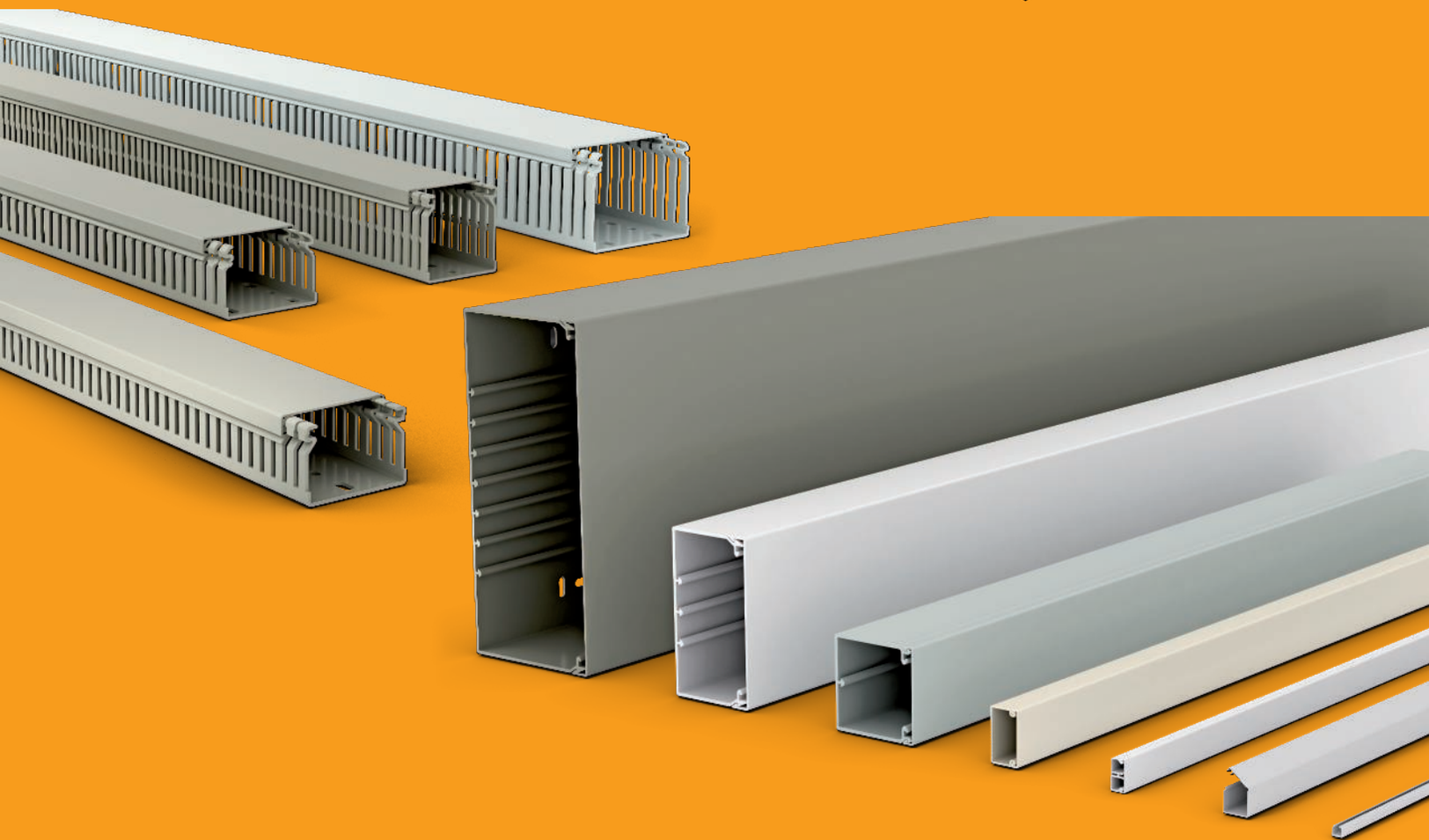


LFS



**Sistemi di
distribuzione
Italia**

ESTRATTO 2019 - 2020

Building Connections



Contatti

Servizio clienti

+39 011 95 48 811

Orari di servizio:
Lunedì-Venerdì (mattina) 08.30 - 12.30
Lunedì-Venerdì (pomeriggio) 13.30 - 17.30

E-Mail: info@obo.it
www.obo.it



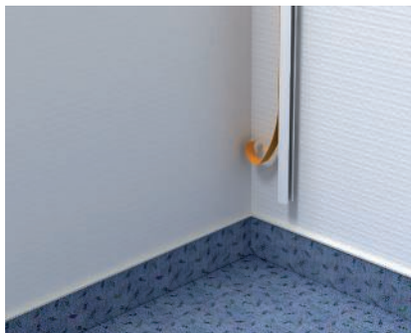
Sommario

	Sistema di canali portacavi in plastica WDK	10
	Sistema di canali portacavi WDKH halogen free	74
	Sistema di canali di cablaggio VK	96
	Sistemi di canali di cablaggio VKH HalogenFree	124



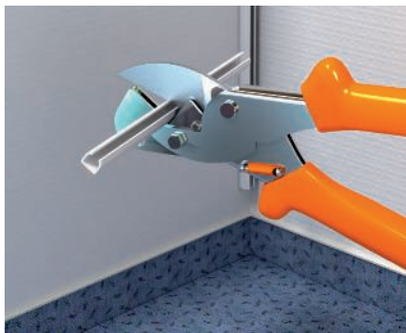
**Canale di cablaggio WDK
Sistemi in plastica**

Guida al montaggio del sistema di canali portacavi WDK



Montaggio minicanale

Rimuovere il foglio di protezione. Incollare il canale su una base priva di polvere e di adesivi.



Taglio del minicanale

Grazie alle cesoie OBO per il canale WDK è possibile realizzare con precisione un taglio diritto. Le cesoie possono essere utilizzate per canali di dimensioni fino a 25 x 45 mm.



WDK per le officine

I canali portacavi WDK con altezza canale di 60 mm, con l'utilizzo di accessori, possono essere utilizzati anche come canali per l'incasso di apparecchi.



WDK con listello chiodi

Grazie al listello chiodi è possibile montare i canali WDK con chiodi in acciaio. Contemporaneamente si impedisce che i chiodi provochino danni al cavo. Naturalmente il listello chiodi può essere utilizzato come separatore per la posa di cavi a differenti livelli di tensione.



Montaggio graffia elemento superiore

Incastrare la graffia dell'elemento superiore nel bordo del coperchio. Per la posa del cavo, può essere piegata verso la parte anteriore di 30°. La graffia ha la funzione di stabilizzare i canali WDK e di bloccare il cavo nel canale.

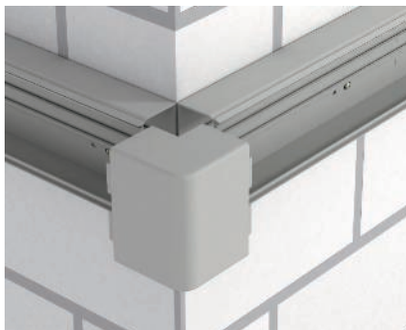


Montaggio angolo interno pezzo stampato calotta

Inserire l'accessorio della calotta sui canali WDK già montati e agganciarlo al profilo dell'elemento superiore.



Montaggio angolo esterno; accessorio calotta
Montare gli elementi inferiori dei canali WDK alla parete fino all'angolo.



Montaggio angolo esterno; accessorio calotta
Dopo aver posato i cavi, inserire l'accessorio della calotta dell'angolo esterno nell'elemento inferiore.



Montaggio scatola apparecchi

Incastrare la scatola apparecchi sulle guide presenti sulla base.



Montaggio scatola apparecchi

Successivamente fissare la scatola apparecchi nel canale WDK con la vite che si trova nel pavimento della presa.



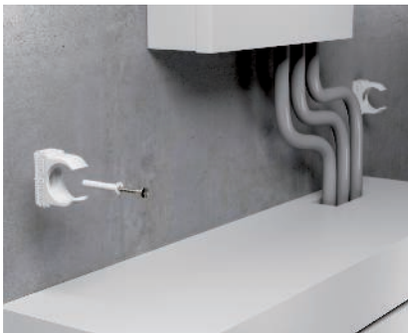
Montaggio con sparachiodi

Il montaggio del canale portacavi può essere eseguito in modo veloce ed efficiente grazie ad una chiodatrice Spit.



Canale di routing RK

Il canale di passaggio cavi ricopre i cavi e le linee in ripartitori e armadi elettrici.



Montaggio fascette RK

Le gaffette (gaffetta Quick OBO, pag. 16) sono installate a destra e a sinistra al di sopra dell'armadio elettrico mediante tasselli a percussione. I tasselli a percussione sono contenuti nel volume di fornitura degli elementi terminali.



Montaggio terminale RK

Gli elementi di chiusura terminali vengono fissati agganciandoli alle gaffette.



Taglio dell'elemento superiore RK

Con un qualsiasi seghetto disponibile normalmente in commercio, tagliare le parti superiori alla lunghezza corrispondente.



Montaggio parte superiore RK

Inserire semplicemente a scatto la parte superiore nell'elemento di chiusura terminale



Montaggio copertura frontale RK

Inserire la copertura frontale sulle graffe della parte superiore.



Montaggio ultimato RK

Il canale di passaggio cavi consente una posa accurata anche quando devono essere coperti diversi cavi e linee.



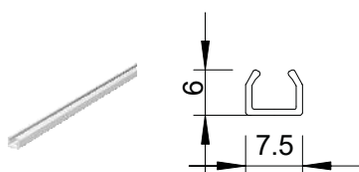
Canale di cablaggio WDK
Sistemi in plastica

Sistema di canali portacavi in plastica WDK

	Minicanale	10
	Altezza 15 mm	18
	Altezza 20 mm	23
	Altezza 25 mm	28
	Altezza 30 mm	32
	Altezza 40 mm	36
	Altezza 60 mm	44
	Altezza 60 mm, incasso apparecchi	48
	Altezza canale 80 mm	60
	Altezza 100 mm	62
	Accessori universali	71

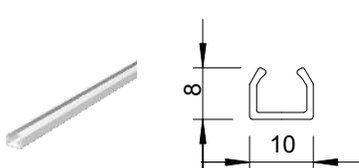
WDK Minicanale

Minicanale con foglio autoadesivo M7



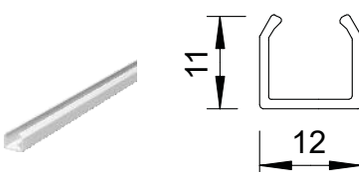
Tipo	Colore	Lung- hezza mm	per Ø cavo mm	Conf. Peso		Art.-N.
				m	kg/100 m	
WDKM7	bianco	2000	4 - 5,5	176	3,100	6150071
PVC Polivinilcloruro Minicanale autoadesivo						

Minicanale con foglio autoadesivo M9



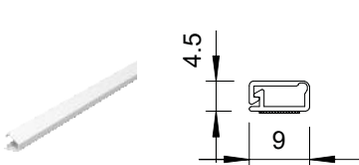
Tipo	Colore	Lung- hezza mm	per Ø cavo mm	Conf. Peso		Art.-N.
				m	kg/100 m	
WDKM9	bianco	2000	6 - 8	140	4,100	6150098
PVC Polivinilcloruro Minicanale autoadesivo						

Minicanale con foglio autoadesivo M11



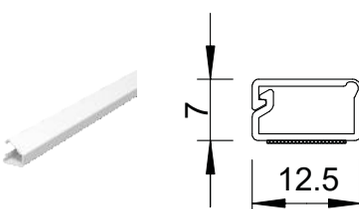
Tipo	Colore	Lung- hezza mm	per Ø cavo mm	Conf. Peso		Art.-N.
				m	kg/100 m	
WDKM11	bianco	2000	8 - 10	104	4,900	6150101
PVC Polivinilcloruro Minicanale autoadesivo						

Minicanale con foglio autoadesivo e parte superiore a cerniera MD4



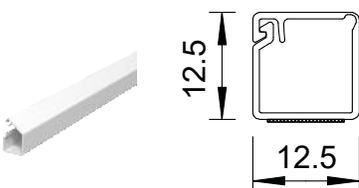
Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
WDKMD4RW	bianco	2000	224	3,300	6150268
WDKMD4CW	bianco crema	2000	224	3,300	6150152
PVC Polivinilcloruro Minicanale autoadesivo e coperchio incernierato					

Minicanale con foglio autoadesivo e parte superiore a cerniera MD7



Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
WDKMD7RW	bianco	2000	100	5,000	6150276
WDKMD7CW	bianco crema	2000	100	5,000	6150160
WDKMD7S	bianco	2000	100	5,000	6150326
PVC Polivinilcloruro Minicanale autoadesivo e coperchio incernierato					

Minicanale con foglio autoadesivo e parte superiore a cerniera MD12



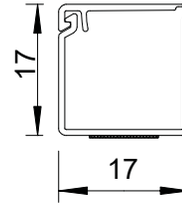
Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
WDKMD12RW	bianco	2000	80	7,000	6150284
WDKMD12CW	bianco crema	2000	80	7,000	6150179
WDKMD12S	bianco	2000	80	7,000	6150330
PVC Polivinilcloruro Minicanale autoadesivo e coperchio incernierato					

Minicanale con foglio autoadesivo e parte superiore a cerniera MD17

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
WDKMD17RW	bianco	2000	56	9,000	6150292
WDKMD17CW	bianco crema	2000	56	9,000	6150187
WDKMD17S	bianco	2000	48	9,000	6150334

PVC Polivinilcloruro

Minicanale autoadesivo e coperchio incernierato



Cesoie per canali WDK, taglio dritto

Tipo	Conf. Peso		Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
SK2545	1	40,000	6028403

St. Acciaio

Cesoie per canale WDK fino alla dimensione 25 x 45 mm.



Cesoie per canali WDK, taglio obliquo

Tipo	Conf. Peso		Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
SG2545	1	50,000	6028411

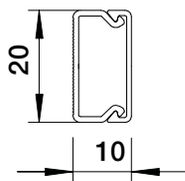
St. Acciaio

Cesoie per tagli obliqui dei canali WDK fino alla dimensione 25 x 45 mm.



Canale WDK, altezza canale 10 mm, larghezza canale 20 mm

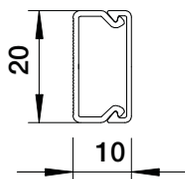
Canale, tipo WDK 10020



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK10020RW	bianco	2000	96	10,000	6150764
WDK10020CW	bianco crema	2000	96	10,000	6150756

PVC Polivinilcloruro
Canale con coperchio

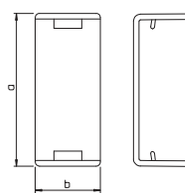
Canale, Tipo WDK 10020 con adesivo



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK10020SRW	bianco	2000	84	12,000	6027318

PVC Polivinilcloruro
Canale con coperchio

Coprigiunzione

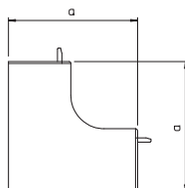


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS10020RW	bianco	22	14	10	0,090	6154026
WDK HS10020CW	bianco crema	22	14	10	0,103	6152007

PVC Polivinilcloruro

Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

Calotta angolo interno

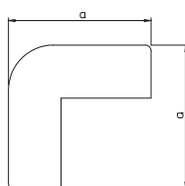


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI10020RW	bianco	30	4	0,285	6154328
WDK HI10020CW	bianco crema	30	4	0,285	6153003

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Calotta angolo esterno

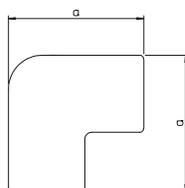


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA10020RW	bianco	30	4	0,344	6154417
WDK HA10020CW	bianco crema	30	4	0,600	6153291

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF10020RW	bianco	40	4	0,365	6154212
WDK HF10020CW	bianco crema	40	4	0,365	6152600

PVC Polivinilcloruro

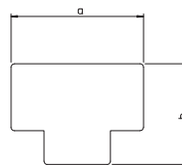
Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Calotta raccordo a T

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT10020RW	bianco	45	4	0,334	6154115
WDK HT10020CW	bianco crema	45	4	0,334	6152309

PVC Polivinilcloruro

Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

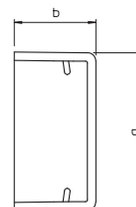


Elemento terminale

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE10020RW	bianco	22	11	10	0,106	6154514
WDK HE10020CW	bianco crema	22	11	10	0,106	6153593

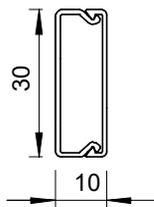
PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 10 mm, larghezza canale 30 mm

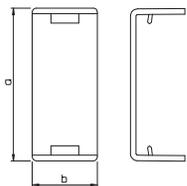
Canale, tipo WDK 10030



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK10030RW	bianco	2000	64	13,000	6150780
WDK10030CW	bianco crema	2000	64	13,000	6150772

PVC Polivinilcloruro
Canale con coperchio

Coprigiunzione

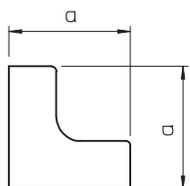


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS10030RW	bianco	32	14	10	0,115	6154034
WDK HS10030CW	bianco crema	32	14	10	0,115	6152015

PVC Polivinilcloruro

Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

Calotta angolo interno

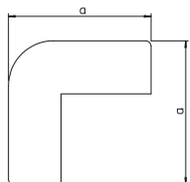


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI10030RW	bianco	30	—	4	0,330	6154336
WDK HI10030CW	bianco crema	30	—	4	0,330	6153011

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Calotta angolo esterno

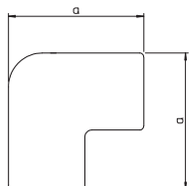


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA10030RW	bianco	30	—	4	0,450	6154425
WDK HA10030CW	bianco crema	30	—	4	0,450	6153305

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Calotta curva piana

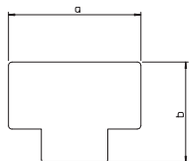


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF10030RW	bianco	50	—	4	0,555	6154220
WDK HF10030CW	bianco crema	50	—	4	0,555	6152619

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Calotta raccordo a T



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT10030RW	bianco	55	44	4	0,455	6154123
WDK HT10030CW	bianco crema	55	44	4	0,455	6152317

PVC Polivinilcloruro

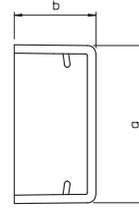
Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf.	Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
WDK HE10030RW	bianco	10	0,139		6154522
WDK HE10030CW	bianco crema	10	0,139		6153607

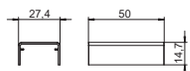
PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza 13 mm, larghezza 25 mm, fondo doppio

Coprigiunzione

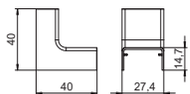


Tipo	Colore	Dim.		Conf.	Peso	Art.-N.
		a	b			
WDK HS13025RW	bianco	—	—	20	0,556	6193498

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Copertura giunti per un collegamento perfetto dei segmenti del canale WDK 13025. Incl. innesto per la doppia base.

Calotta angolo interno



Tipo	Colore	Dim.		Conf.	Peso	Art.-N.
		a	b			
WDK HI13025RW	bianco	—	—	10	0,604	6191835

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK 13025 con doppio pavimento. Incl. innesto per il pavimento doppio.

Calotta angolo esterno

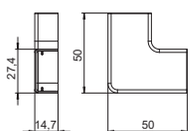


Tipo	Colore	Dim.		Conf.	Peso	Art.-N.
		a	b			
WDK HA13025RW	bianco	—	—	10	0,707	6192141

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali con pavimento doppio WDK 13025. Incl. innesto per il pavimento doppio.

Calotta curva piana

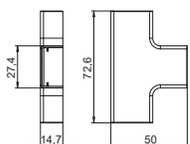


Tipo	Colore	Dim.		Conf.	Peso	Art.-N.
		a	b			
WDK HF13025RW	bianco	—	—	10	0,800	6192742

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Calotta raccordo a T

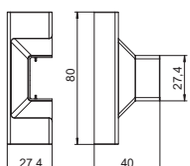


Tipo	Colore	Dim.		Conf.	Peso	Art.-N.
		a	b			
WDK HT13025RW	bianco	—	—	10	1,013	6192451

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

Coperchio raccordo a T



Tipo	Colore	Dim.		Conf.	Peso	Art.-N.
		a	b			
WDK HTCW13025RW	bianco	—	—	10	1,035	6192450

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

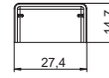
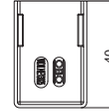
Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE13025RW	bianco	10	0,385			6193093

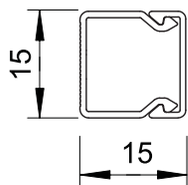
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 15 mm, larghezza canale 15 mm

Canale, tipo WDK 15015

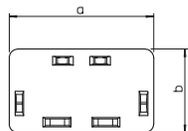


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK15015RW	bianco	2000	56	9,000	6191002
WDK15015CW	bianco crema	2000	56	9,000	6024963
WDK15015LGR	grigio chiaro	2000	56	9,000	6024947
WDK15015GR	grigio pietra	2000	56	9,000	6024955
WDK15015BR	marrone seppia	2000	56	9,000	6024971

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

Elemento terminale



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE15015RW	bianco	10	0,082	6193099
WDK HE15015CW	bianco crema	10	0,081	6162495
WDK HE15015LGR	grigio chiaro	10	0,081	6183603
WDK HE15015GR	grigio pietra	10	0,081	6158692

PVC Polivinilcloruro

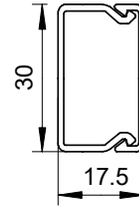
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

Canale, tipo WDK 15030

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK15030RW	bianco	2000	32	19,500	6191010
WDK15030CW	bianco crema	2000	32	19,500	6025013
WDK15030GR	grigio pietra	2000	32	19,500	6025005
WDK15030BR	marrone seppia	2000	32	19,500	6025021
WDK15030LGR	grigio chiaro	2000	32	19,500	6025048

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

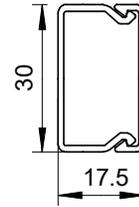


Canale, tipo WDK 15030

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK15030SRW	bianco	2000	32	19,500	6027325

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

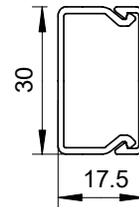


Canale a soffitto e a parete - LFK15030 deW

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LFK15030W	bianco	2000	72	19,500	6187018
LFK15030G	grigio chiaro	2000	72	19,500	6187062

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore e inferiore canale.

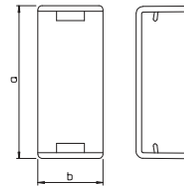


Coprigiunzione

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS15030RW	bianco	32	14	10	0,136	6193501
WDK HS15030CW	bianco crema	32	14	10	0,136	6152031
WDK HS15030GR	grigio pietra	32	14	10	0,136	6158838

PVC Polivinilcloruro

Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

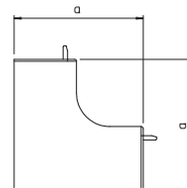


Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI15030RW	bianco	38,5	—	4	0,789	6191843
WDK HI15030CW	bianco crema	38,5	—	4	0,790	6160026
WDK HI15030GR	grigio pietra	38,5	—	4	0,790	6158234

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

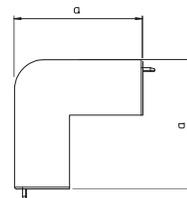


Calotta angolo esterno

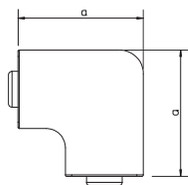
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA15030RW	bianco	38,5	—	4	1,114	6192149
WDK HA15030CW	bianco crema	38,5	—	4	1,096	6160611
WDK HA15030GR	grigio pietra	38,5	—	4	1,114	6158358

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.



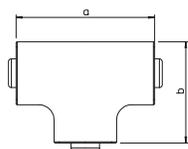
Altezza canale 15 mm, larghezza canale 30 mm

Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim.		Conf.	Peso		Art.-N.
		a mm	b mm		Pezzi	kg/100 Pz.	
WDK HF15030RW	bianco	53	—	4	0,965	6192750	
WDK HF15030CW	bianco crema	53	—	4	0,965	6161219	
WDK HF15030GR	grigio pietra	53	—	4	0,965	6158595	

PVC Polivinilcloruro

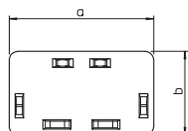
Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Calotta raccordo a T

Tipo	Colore	Dim.		Conf.	Peso		Art.-N.
		a mm	b mm		Pezzi	kg/100 Pz.	
WDK HT15030RW	bianco	73	53	4	1,119	6192459	
WDK HT15030CW	bianco crema	73	53	4	1,119	6161928	
WDK HT15030GR	grigio pietra	73	53	4	1,119	6158463	

PVC Polivinilcloruro

Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf.	Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
WDK HE15030RW	bianco	10	0,230	6193102	
WDK HE15030CW	bianco crema	10	0,235	6162517	
WDK HE15030GR	grigio pietra	10	0,230	6158714	

PVC Polivinilcloruro

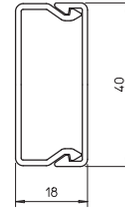
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

Canale, tipo WDK 15040

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK15040RW	bianco	2000	36	23,000	6191029
WDK15040CW	bianco crema	2000	36	23,000	6025161
WDK15040GR	grigio pietra	2000	36	23,000	6025137

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

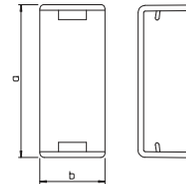


Coprigiunzione

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS15040RW	bianco	42	14	10	0,190	6193528
WDK HS15040CW	bianco crema	42	14	10	0,190	6152058
WDK HS15040GR	grigio pietra	42	14	10	0,190	6158846

PVC Polivinilcloruro

Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

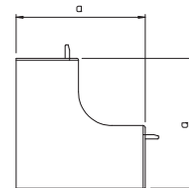


Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI15040RW	bianco	42	—	4	1,070	6191851
WDK HI15040CW	bianco crema	42	—	4	1,064	6160034
WDK HI15040GR	grigio pietra	42	—	4	1,064	6158242

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

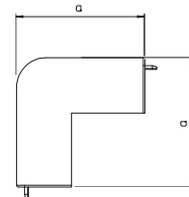


Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA15040RW	bianco	42	—	4	1,429	6192157
WDK HA15040CW	bianco crema	42	—	4	1,400	6160638
WDK HA15040GR	grigio pietra	42	—	4	1,400	6158366

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

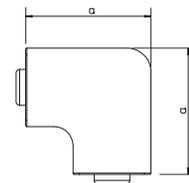


Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF15040RW	bianco	63	—	4	1,471	6192769
WDK HF15040CW	bianco crema	63	—	4	1,500	6161227
WDK HF15040GR	grigio pietra	63	—	4	1,500	6158609

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

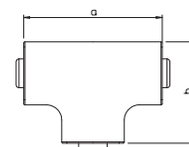


Calotta raccordo a T

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT15040RW	bianco	83	74	4	1,746	6192467
WDK HT15040CW	bianco crema	83	74	4	1,746	6161936
WDK HT15040GR	grigio pietra	83	74	4	1,746	6158471

PVC Polivinilcloruro

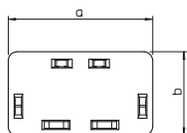
Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.





Altezza canale 15 mm, larghezza canale 40 mm

Elemento terminale



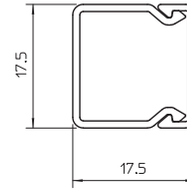
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
WDK HE15040RW	bianco	10	0,299	6193110
WDK HE15040CW	bianco crema	10	0,299	6162525
WDK HE15040GR	grigio pietra	10	0,299	6158722

PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

Canale, tipo WDK 20020

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK20020RW	bianco	2000	48	11,100	6191037
WDK20020CW	bianco crema	2000	48	11,100	6025153
WDK20020LGR	grigio chiaro	2000	48	11,100	6025102
WDK20020GR	grigio pietra	2000	48	11,100	6025110
WDK20020BR	marrone seppia	2000	48	11,100	6025129

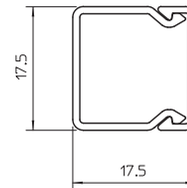


PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

Canale, tipo WDK 20020

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK20020SRW	bianco	2000	48	12,000	6027360

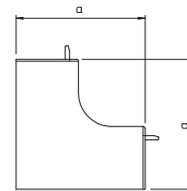


PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI20020RW	bianco	38,5	—	4	0,619	6191878
WDK HI20020CW	bianco crema	38,5	—	4	0,623	6160018
WDK HI20020LGR	grigio chiaro	38,5	—	4	0,623	6182011
WDK HI20020GR	grigio pietra	38,5	—	4	0,623	6158226

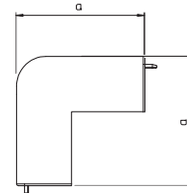


PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA20020RW	bianco	38,5	—	4	0,678	6192165
WDK HA20020CW	bianco crema	38,5	—	4	0,678	6160603
WDK HA20020LGR	grigio chiaro	38,5	—	4	0,678	6182402
WDK HA20020GR	grigio pietra	38,5	—	4	0,678	6158331

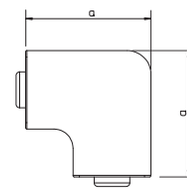


PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF20020RW	bianco	38	—	4	0,588	6192777
WDK HF20020CW	bianco crema	38	—	4	0,596	6161200
WDK HF20020LGR	grigio chiaro	38	—	4	0,596	6183212
WDK HF20020GR	grigio pietra	38	—	4	0,596	6158587

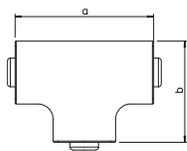


PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

Altezza canale 20 mm, larghezza canale 20 mm

Calotta raccordo a T

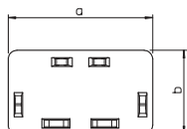


Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
WDK HT20020RW	bianco	57	53,5	4	0,751	6192475
WDK HT20020CW	bianco crema	57	53,5	4	0,751	6161901
WDK HT20020LGR	grigio chiaro	57	53,5	4	0,751	6182801
WDK HT20020GR	grigio pietra	57	53,5	4	0,751	6158455

PVC Polivinilcloruro

Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

Elemento terminale



Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
WDK HE20020RW	bianco	10	0,103	6193129
WDK HE20020CW	bianco crema	10	0,101	6162509
WDK HE20020LGR	grigio chiaro	10	0,101	6183611
WDK HE20020GR	grigio pietra	10	0,101	6158706

PVC Polivinilcloruro

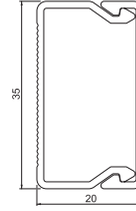
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

Canale, tipo WDK 20035

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK20035RW	bianco	2000	32	23,900	6191045
WDK20035CW	bianco crema	2000	32	23,900	6026370
WDK20035LGR	grigio chiaro	2000	32	23,900	6026354
WDK20035GR	grigio pietra	2000	32	23,900	6026362

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

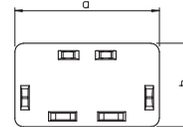


Elemento terminale

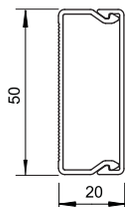
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE20035RW	bianco	10	0,334	6193137
WDK HE20035CW	bianco crema	10	0,334	6162487
WDK HE20035LGR	grigio chiaro	10	0,334	6183654
WDK HE20035GR	grigio pietra	10	0,334	6158781

PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

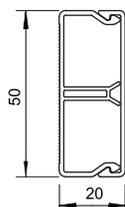


Altezza canale 20 mm, larghezza canale 50 mm

Canale, tipo WDK 20050

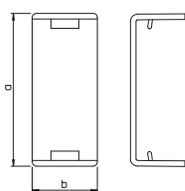
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
WDK20050RW	bianco	2000	42	30,700	6168736
WDK20050CW	bianco crema	2000	42	30,700	6168701

PVC Polivinilcloruro
Canale con coperchio

Canale, tipo WDK-N 20050

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
WDK-N20050RW	bianco	2000	42	37,000	6168744
WDK-N20050CW	bianco crema	2000	42	37,000	6168728

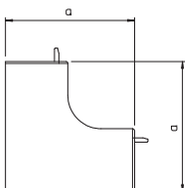
PVC Polivinilcloruro
Canale con coperchio

Coprigiunzione

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Peso		Art.-N.
				Pezzi	kg/100 Pz.	
WDK HS20050RW	bianco	53	14	10	0,267	6154069
WDK HS20050CW	bianco crema	53	14	10	0,267	6152104

PVC Polivinilcloruro

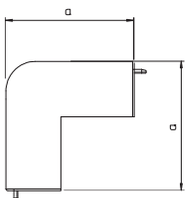
Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Peso		Art.-N.
				Pezzi	kg/100 Pz.	
WDK HI20050RW	bianco	45	—	4	1,277	6154360
WDK HI20050CW	bianco crema	45	—	4	2,500	6153089

PVC Polivinilcloruro

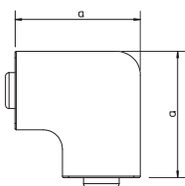
Coperchio angolo interno canali WDK.

Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Peso		Art.-N.
				Pezzi	kg/100 Pz.	
WDK HA20050RW	bianco	45	—	4	1,765	6154468
WDK HA20050CW	bianco crema	45	—	4	3,000	6153372

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Peso		Art.-N.
				Pezzi	kg/100 Pz.	
WDK HF20050RW	bianco	73	—	4	1,948	6154255
WDK HF20050CW	bianco crema	73	—	4	1,948	6152686

PVC Polivinilcloruro

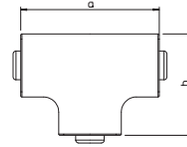
Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Calotta raccordo a T

Tipo	Colore	Dim.	Dim.	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
WDK HT20050RW	bianco	93	73	4	2,146	6154166
WDK HT20050CW	bianco crema	93	73	4	2,146	6152384

PVC Polivinilcloruro

Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

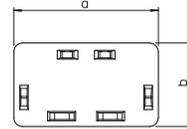


Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE20050RW	bianco	10	0,425	6154557
WDK HE20050CW	bianco crema	10	0,600	6153674

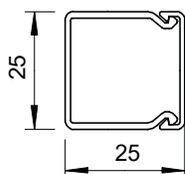
PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 25 mm, larghezza canale 25 mm

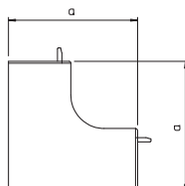
Canale, tipo WDK 25025



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK25025RW	bianco	2000	30	24,500	6191053
WDK25025CW	bianco crema	2000	30	24,500	6026427
WDK25025LGR	grigio chiaro	2000	30	24,500	6026400
WDK25025GR	grigio pietra	2000	30	24,500	6026419

PVC Polivinilcloruro
Canale con coperchio

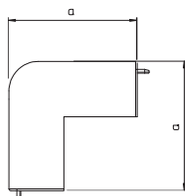
Calotta angolo interno



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI25025RW	bianco	50	—	4	1,150	6191886
WDK HI25025CW	bianco crema	50	—	4	1,669	6160042
WDK HI25025LGR	grigio chiaro	50	—	4	1,669	6182062
WDK HI25025GR	grigio pietra	50	—	4	1,669	6158250

PVC Polivinilcloruro
Coperchio angolo interno canali WDK.

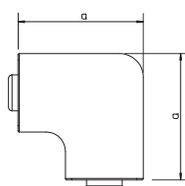
Calotta angolo esterno



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA25025RW	bianco	52	—	4	1,424	6192173
WDK HA25025CW	bianco crema	52	—	4	1,424	6160646
WDK HA25025LGR	grigio chiaro	52	—	4	1,424	6182445
WDK HA25025GR	grigio pietra	52	—	4	1,424	6158374

PVC Polivinilcloruro
Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

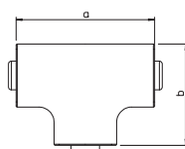
Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF25025RW	bianco	48	—	4	1,055	6192785
WDK HF25025CW	bianco crema	48	—	4	1,000	6161235
WDK HF25025LGR	grigio chiaro	48	—	4	1,000	6183255
WDK HF25025GR	grigio pietra	48	—	4	1,000	6158617

PVC Polivinilcloruro
Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

Calotta raccordo a T



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT25025RW	bianco	68	48	4	1,171	6192483
WDK HT25025CW	bianco crema	68	48	4	1,171	6161944
WDK HT25025LGR	grigio chiaro	68	48	4	1,171	6182852
WDK HT25025GR	grigio pietra	68	48	4	1,171	6158498

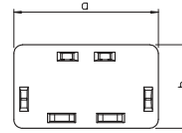
PVC Polivinilcloruro
Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
WDK HE25025RW	bianco	10	0,303		6193145
WDK HE25025CW	bianco crema	10	0,303		6162533
WDK HE25025LGR	grigio chiaro	10	0,303		6183662
WDK HE25025GR	grigio pietra	10	0,303		6158730

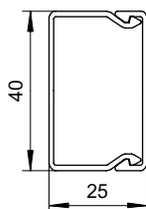
PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 25 mm, larghezza canale 40 mm

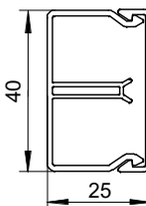
Canale, tipo WDK 25040



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK25040RW	bianco	2000	24	30,000	6191061
WDK25040CW	bianco crema	2000	24	30,000	6026451
WDK25040GR	grigio pietra	2000	24	30,000	6026443
WDK25040LGR	grigio chiaro	2000	24	30,000	6026486
WDK25040CW	bianco crema	2000	36	30,000	6188079

PVC Polivinilcloruro
Canale con coperchio

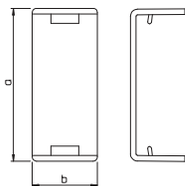
Canale, tipo WDK-N 25040



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK-N25040RW	bianco	2000	36	36,000	6150640
WDK-N25040CW	bianco crema	2000	36	36,000	6150632

PVC Polivinilcloruro
Canale con coperchio

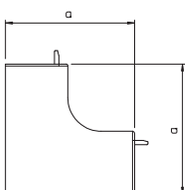
Coprigiunzione



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS25040RW	bianco	42	14	10	0,500	6193560
WDK HS25040CW	bianco crema	42	14	10	0,500	6152082
WDK HS25040GR	grigio pietra	42	14	10	0,500	6158889

PVC Polivinilcloruro
Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

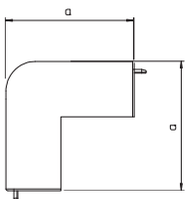
Calotta angolo interno



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI25040RW	bianco	50	—	4	1,502	6191894
WDK HI25040CW	bianco crema	50	—	4	1,489	6160050
WDK HI25040GR	grigio pietra	50	—	4	1,489	6158269

PVC Polivinilcloruro
Coperchio angolo interno canali WDK.

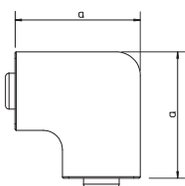
Calotta angolo esterno



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA25040RW	bianco	52	—	4	2,052	6192181
WDK HA25040CW	bianco crema	52	—	4	2,052	6160654
WDK HA25040GR	grigio pietra	52	—	4	2,052	6158382

PVC Polivinilcloruro
Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF25040RW	bianco	63	—	4	1,905	6192793
WDK HF25040CW	bianco crema	63	—	4	1,905	6161243
WDK HF25040GR	grigio pietra	63	—	4	1,905	6158625

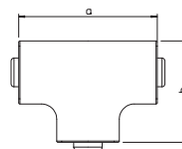
PVC Polivinilcloruro
Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Calotta raccordo a T

Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
WDK HT25040RW	bianco	83	63	4	1,994	6192491
WDK HT25040CW	bianco crema	83	63	4	1,994	6161952
WDK HT25040GR	grigio pietra	83	63	4	1,994	6158501

PVC Polivinilcloruro

Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

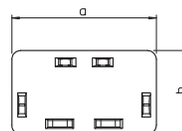


Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE25040CW	bianco crema	10	0,404	6162541
WDK HE25040GR	grigio pietra	10	0,404	6158749

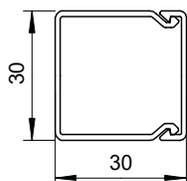
PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 30 mm, larghezza canale 30 mm

Canale, tipo WDK 30030

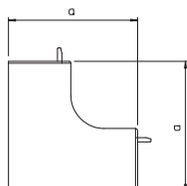


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK30030RW	bianco	2000	40	24,900	6191096
WDK30030CW	bianco crema	2000	40	24,900	6026826
WDK30030LGR	grigio chiaro	2000	40	24,900	6026796
WDK30030GR	grigio pietra	2000	40	24,900	6026818

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

Calotta angolo interno

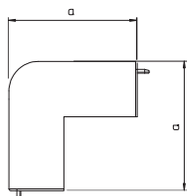


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI30030RW	bianco	52	—	4	1,345	6191924
WDK HI30030CW	bianco crema	52	—	4	1,200	6160077
WDK HI30030LGR	grigio chiaro	52	—	4	1,349	6182097
WDK HI30030GR	grigio pietra	52	—	4	1,200	6158285

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Calotta angolo esterno

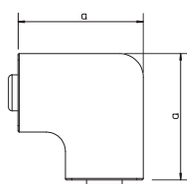


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA30030RW	bianco	57	—	4	1,776	6192211
WDK HA30030CW	bianco crema	57	—	4	1,809	6160670
WDK HA30030LGR	grigio chiaro	57	—	4	1,809	6182488
WDK HA30030GR	grigio pietra	57	—	4	1,809	6158404

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Calotta curva piana

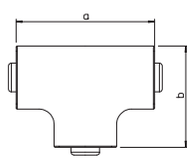


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF30030RW	bianco	53	—	4	1,370	6192815
WDK HF30030CW	bianco crema	53	—	4	1,370	6161278
WDK HF30030LGR	grigio chiaro	53	—	4	1,370	6183298
WDK HF30030GR	grigio pietra	53	—	4	1,370	6158641

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Calotta raccordo a T



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT30030RW	bianco	50	39	4	1,542	6192513
WDK HT30030CW	bianco crema	50	39	4	1,485	6161979
WDK HT30030LGR	grigio chiaro	50	39	4	1,485	6182887
WDK HT30030GR	grigio pietra	50	39	4	1,485	6158536

PVC Polivinilcloruro

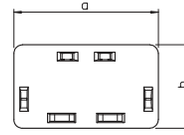
Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE30030RW	bianco	10	0,363	6193188
WDK HE30030CW	bianco crema	10	0,365	6162576
WDK HE30030LGR	grigio chiaro	10	0,365	6183697
WDK HE30030GR	grigio pietra	10	0,365	6158765

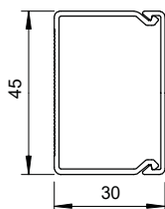
PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 30 mm, larghezza canale 45 mm

Canale, tipo WDK 30045

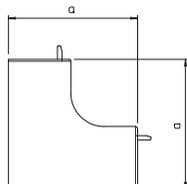


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK30045RW	bianco	2000	48	32,000	6191118
WDK30045CW	bianco crema	2000	48	32,000	6026869
WDK30045LGR	grigio chiaro	2000	48	32,000	6026842
WDK30045GR	grigio pietra	2000	48	32,000	6026850

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

Calotta angolo interno

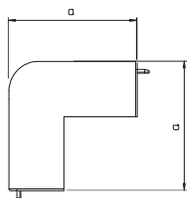


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI30045RW	bianco	52	—	4	1,295	6191932
WDK HI30045CW	bianco crema	52	—	4	1,295	6160085
WDK HI30045LGR	grigio chiaro	52	—	4	1,295	6182100
WDK HI30045GR	grigio pietra	52	—	4	1,295	6158307

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Calotta angolo esterno

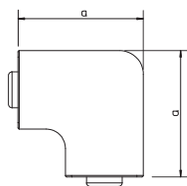


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA30045RW	bianco	57	—	4	2,319	6192238
WDK HA30045CW	bianco crema	57	—	4	2,319	6160689
WDK HA30045LGR	grigio chiaro	57	—	4	2,319	6182496
WDK HA30045GR	grigio pietra	57	—	4	2,319	6158420

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Calotta curva piana

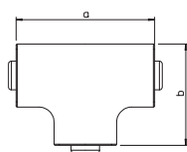


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF30045RW	bianco	68	—	4	1,922	6192823
WDK HF30045CW	bianco crema	68	—	4	1,922	6161286
WDK HF30045LGR	grigio chiaro	68	—	4	1,922	6183301
WDK HF30045GR	grigio pietra	68	—	4	1,922	6158676

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Calotta raccordo a T



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT30045RW	bianco	88	68	4	3,000	6192521
WDK HT30045CW	bianco crema	88	68	4	3,000	6161987
WDK HT30045LGR	grigio chiaro	88	68	4	3,000	6182895
WDK HT30045GR	grigio pietra	88	68	4	3,000	6158552

PVC Polivinilcloruro

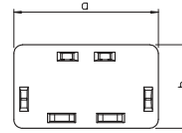
Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
WDK HE30045RW	bianco	10	0,514		6193196
WDK HE30045CW	bianco crema	10	0,509		6162584
WDK HE30045LGR	grigio chiaro	10	0,509		6183700
WDK HE30045GR	grigio pietra	10	0,509		6158803

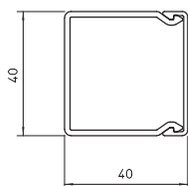
PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 40 mm, larghezza canale 40 mm

Canale, tipo WDK 40040

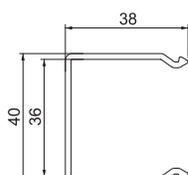


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK40040RW	bianco	2000	36	42,100	6191126
WDK40040CW	bianco crema	2000	36	42,100	6025412
WDK40040LGR	grigio chiaro	2000	36	42,100	6027016
WDK40040GR	grigio pietra	2000	36	42,100	6025447
WDK40040BR	marrone seppia	2000	36	42,100	6025420
WDK40040RW	bianco	2000	24	42,100	6188119

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

Canale, tipo WDK I03652 deW

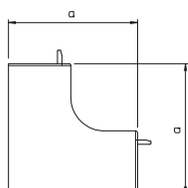


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
I03652	bianco	2000	1176	31,000	6187113
I03653	bianco	2000	3420	11,300	6187123

PVC Polivinilcloruro

I canali a soffitto e parete sono costituiti da polivinilcloruro privo di piombo. La lunghezza di fornitura standard è di 2000 mm. Il canale è composto da un elemento superiore e uno inferiore ed è disponibile nei colori bianco puro (RAL 9010) e grigio chiaro (RAL 7035). La foratura alla base del sistema consente un montaggio anche nelle circostanze più ostili. Lo speciale profilo di chiusura della parte superiore assicura il suo perfetto posizionamento.

Calotta angolo interno

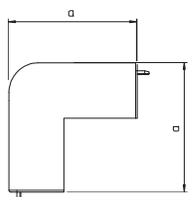


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI40040RW	bianco	65	—	4	2,502	6191940
WDK HI40040CW	bianco crema	65	—	4	2,502	6160093
WDK HI40040LGR	grigio chiaro	65	—	4	2,502	6182119
WDK HI40040GR	grigio pietra	65	—	4	2,502	6158293

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Calotta angolo esterno

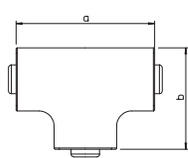


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA40040RW	bianco	66	—	4	3,139	6192246
WDK HA40040CW	bianco crema	66	—	4	3,139	6160697
WDK HA40040LGR	grigio chiaro	66	—	4	3,139	6182526
WDK HA40040GR	grigio pietra	66	—	4	3,139	6158412

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT40040RW	bianco	83	43	4	2,681	6192548
WDK HT40040CW	bianco crema	83	43	4	2,681	6161995
WDK HT40040LGR	grigio chiaro	83	43	4	2,681	6182917
WDK HT40040GR	grigio pietra	83	43	4	2,681	6158544

PVC Polivinilcloruro

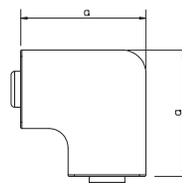
Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
WDK HF40040RW	bianco	63	—	4	2,534	6192831
WDK HF40040CW	bianco crema	63	—	4	2,534	6161294
WDK HF40040LGR	grigio chiaro	63	—	4	2,534	6183336
WDK HF40040GR	grigio pietra	63	—	4	2,534	6158668

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

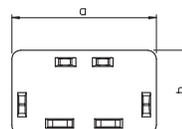


Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE40040CW	bianco crema	10	0,615	6162592
WDK HE40040LGR	grigio chiaro	10	0,602	6183727
WDK HE40040GR	grigio pietra	10	0,602	6158773

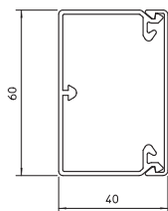
PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 40 mm, larghezza canale 60 mm

Canale, tipo WDK 40060



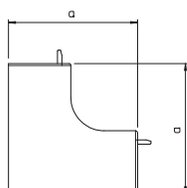
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK40060RW	bianco	2000	24	56,200	6191134
WDK40060CW	bianco crema	2000	24	56,200	6020887
WDK40060LGR	grigio chiaro	2000	24	56,200	6027024
WDK40060GR	grigio pietra	2000	24	56,200	6025633
WDK40060BR	marrone seppia	2000	24	56,200	6025617
WDK40060RW	bianco	2000	32	56,200	6188125

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

4 graffe per elemento superiore incluse

Calotta angolo interno



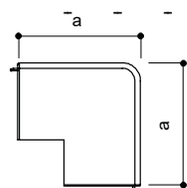
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI40060RW	bianco	110	—	2	7,363	6191959
WDK HI40060CW	bianco crema	110	—	2	7,363	6160107
WDK HI40060LGR	grigio chiaro	110	—	2	7,363	6182127
WDK HI40060GR	grigio pietra	110	—	2	7,363	6021719

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo esterno



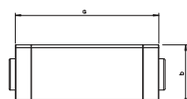
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA40060RW	bianco	100	—	2	8,653	6192254
WDK HA40060CW	bianco crema	100	—	2	8,653	6160700
WDK HA40060LGR	grigio chiaro	100	—	2	8,653	6182534
WDK HA40060GR	grigio pietra	100	—	2	8,653	6021697

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



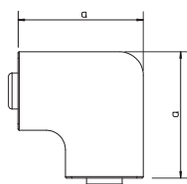
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK40060RW	bianco	190	63	2	9,801	6192556
WDK HK40060CW	bianco crema	190	63	2	9,801	6162002
WDK HK40060LGR	grigio chiaro	190	63	2	9,801	6182925
WDK HK40060GR	grigio pietra	190	63	2	9,801	6023312

PVC Polivinilcloruro

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF40060RW	bianco	101	—	2	6,271	6192858
WDK HF40060CW	bianco crema	101	—	2	6,271	6161308
WDK HF40060LGR	grigio chiaro	101	—	2	6,271	6183344
WDK HF40060GR	grigio pietra	101	—	2	6,271	6021735

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

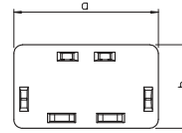
Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
WDK HE40060RW	bianco	10	1,136		6193226
WDK HE40060CW	bianco crema	10	1,147		6162606
WDK HE40060LGR	grigio chiaro	10	1,148		6183735
WDK HE40060GR	grigio pietra	10	1,144		6021492

PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

I terminali vengono applicati al canale e assicurati mediante un elemento a molla.



Altezza canale 40 mm, larghezza canale 90 mm

Canale, tipo WDK 40090



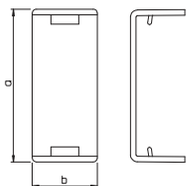
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK40090RW	bianco	2000	32	77,300	6191142
WDK40090CW	bianco crema	2000	32	77,300	6020895
WDK40090LGR	grigio chiaro	2000	32	77,300	6027032
WDK40090GR	grigio pietra	2000	32	77,300	6021018

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

4 morsetti inclusi

Coprigiunzione



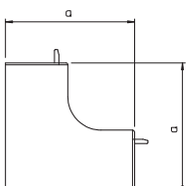
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS40090RW	bianco	90	39	20	0,857	6193580
WDK HS40090CW	bianco crema	90	39	20	0,857	6193582

PVC Polivinilcloruro

Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo interno



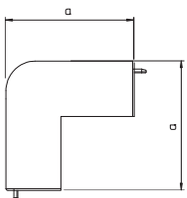
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI40090RW	bianco	109	—	2	9,468	6191967
WDK HI40090CW	bianco crema	109	—	2	9,468	6160115
WDK HI40090LGR	grigio chiaro	109	—	2	9,468	6182135

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo esterno



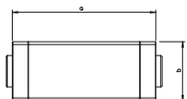
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA40090RW	bianco	100	—	2	9,638	6192262
WDK HA40090CW	bianco crema	100	—	2	9,638	6160719
WDK HA40090LGR	grigio chiaro	100	—	2	9,638	6182542

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK40090RW	bianco	230	91	2	13,986	6192564
WDK HK40090CW	bianco crema	230	91	2	13,986	6162010
WDK HK40090LGR	grigio chiaro	230	91	2	13,986	6182933
WDK HK40090GR	grigio pietra	230	91	2	13,986	6023142

PVC Polivinilcloruro

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

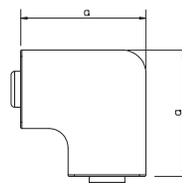
Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
WDK HF40090RW	bianco	129	—	2	11,246	6192866
WDK HF40090CW	bianco crema	129	—	2	11,246	6161316
WDK HF40090LGR	grigio chiaro	129	—	2	11,246	6183352
WDK HF40090GR	grigio pietra	129	—	2	11,246	6021336

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



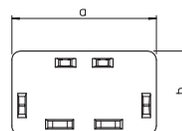
Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE40090CW	bianco crema	10	1,576	6162614
WDK HE40090LGR	grigio chiaro	10	1,566	6183743
WDK HE40090GR	grigio pietra	10	1,576	6021506

PVC Polivinilcloruro

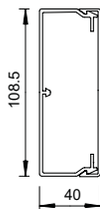
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

I terminali vengono applicati al canale e assicurati mediante un elemento a molla.



Altezza canale 40 mm, larghezza canale 110 mm

Canale, tipo WDK 40110

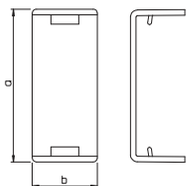


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK40110RW	bianco	2000	24	111,800	6191150
WDK40110CW	bianco crema	2000	24	111,800	6020909
WDK40110LGR	grigio chiaro	2000	24	111,800	6027040
WDK40110GR	grigio pietra	2000	24	111,800	6021034

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio
4 morsetti inclusi

Coprigiunzione

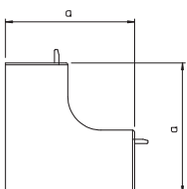


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS40110RW	bianco	110	39	20	1,100	6193586
WDK HS40110CW	bianco crema	110	39	20	1,100	6193588

PVC Polivinilcloruro

Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.
Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo interno



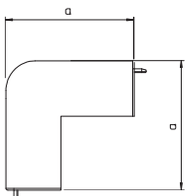
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI40110RW	bianco	110,5	—	2	9,726	6191975
WDK HI40110CW	bianco crema	110,5	—	2	9,726	6160123
WDK HI40110LGR	grigio chiaro	110,5	—	2	9,726	6182143
WDK HI40110GR	grigio pietra	110,5	—	2	9,726	6021727

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo esterno



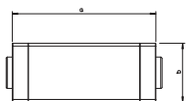
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA40110RW	bianco	100	—	2	13,500	6192270
WDK HA40110CW	bianco crema	100	—	2	13,500	6160727
WDK HA40110LGR	grigio chiaro	100	—	2	13,500	6182550
WDK HA40110GR	grigio pietra	100	—	2	13,500	6021700

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK40110RW	bianco	272	112	2	18,882	6192572
WDK HK40110CW	bianco crema	272	112	2	18,882	6162029
WDK HK40110LGR	grigio chiaro	272	112	2	18,882	6182941
WDK HK40110GR	grigio pietra	272	112	2	18,882	6023339

PVC Polivinilcloruro

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

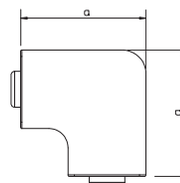
Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF40110RW	bianco	110	—	2	13,000	6192874
WDK HF40110CW	bianco crema	110	—	2	13,000	6161324
WDK HF40110GR	grigio pietra	110	—	2	11,751	6021743

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



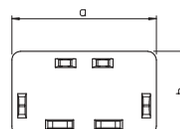
Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE40110RW	bianco	10	1,919	6193242
WDK HE40110CW	bianco crema	10	1,859	6162622
WDK HE40110LGR	grigio chiaro	10	1,859	6183751
WDK HE40110GR	grigio pietra	10	1,859	6021514

PVC Polivinilcloruro

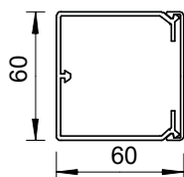
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

I terminali vengono applicati al canale e assicurati mediante un elemento a molla.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 60 mm

Canale, tipo WDK 60060

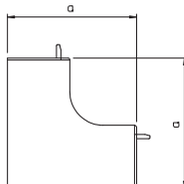


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60060RW	bianco	2000	32	81,600	6191193
WDK60060CW	bianco crema	2000	32	81,600	6021948
WDK60060LGR	grigio chiaro	2000	32	81,600	6027105
WDK60060GR	grigio pietra	2000	32	81,600	6025668

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio
4 morsetti inclusi

Calotta angolo interno



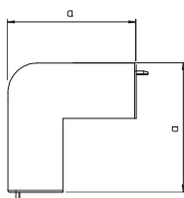
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60060RW	bianco	130	—	2	10,932	6192017
WDK HI60060CW	bianco crema	130	—	2	10,932	6160301
WDK HI60060LGR	grigio chiaro	130	—	2	10,932	6182194
WDK HI60060GR	grigio pietra	130	—	2	10,932	6022383

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo esterno



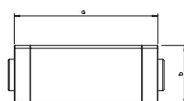
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60060RW	bianco	100	—	2	9,931	6192319
WDK HA60060CW	bianco crema	100	—	2	9,931	6160905
WDK HA60060LGR	grigio chiaro	100	—	2	9,931	6182593
WDK HA60060GR	grigio pietra	100	—	2	9,931	6022073

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



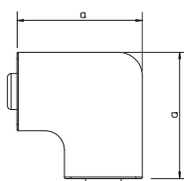
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60060RW	bianco	190	65	2	12,876	6192610
WDK HK60060CW	bianco crema	190	65	2	12,876	6162207
WDK HK60060LGR	grigio chiaro	190	65	2	12,876	6183018
WDK HK60060GR	grigio pietra	190	65	2	12,876	6023223

PVC Polivinilcloruro

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF60060RW	bianco	101	—	2	7,846	6192912
WDK HF60060CW	bianco crema	101	—	2	8,016	6161502
WDK HF60060LGR	grigio chiaro	101	—	2	8,243	6183409
WDK HF60060GR	grigio pietra	101	—	2	8,016	6022448

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

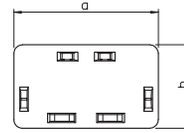
Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
WDK HE60060RW	bianco	10	1,551		6193285
WDK HE60060CW	bianco crema	10	1,551		6162800
WDK HE60060LGR	grigio chiaro	10	1,551		6183808
WDK HE60060GR	grigio pietra	10	1,544		6022499

PVC Polivinilcloruro

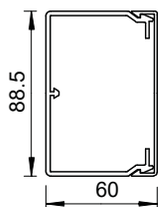
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

I terminali vengono applicati al canale e assicurati mediante un elemento a molla.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 90 mm

Canale, tipo WDK 60090



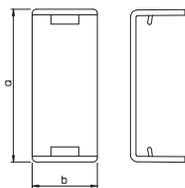
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60090RW	bianco	2000	24	110,000	6191207
WDK60090CW	bianco crema	2000	24	110,000	6021913
WDK60090LGR	grigio chiaro	2000	24	110,000	6027113
WDK60090GR	grigio pietra	2000	24	110,000	6022006

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

4 graffe per elemento superiore incluse

Coprigiunzione



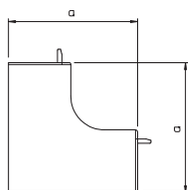
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS60090RW	bianco	94	18	20	1,002	6193590
WDK HS60090CW	bianco crema	94	18	20	1,008	6193592

PVC Polivinilcloruro

Copertura giunti per rivestire gli angoli di intaglio e per il collegamento senza problemi dei segmenti del canale.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo interno



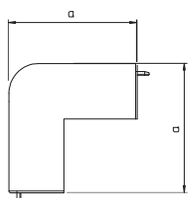
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60090RW	bianco	130	—	2	12,989	6192025
WDK HI60090CW	bianco crema	130	—	2	12,989	6160328
WDK HI60090LGR	grigio chiaro	130	—	2	12,989	6182208
WDK HI60090GR	grigio pietra	130	—	2	12,989	6022219

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo esterno



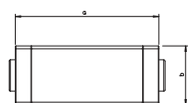
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60090RW	bianco	100	—	2	10,965	6192327
WDK HA60090CW	bianco crema	100	—	2	10,965	6160913
WDK HA60090LGR	grigio chiaro	100	—	2	10,965	6182607
WDK HA60090GR	grigio pietra	100	—	2	10,965	6022111

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60090RW	bianco	230	65	2	16,992	6192629
WDK HK60090CW	bianco crema	230	65	2	16,992	6162215
WDK HK60090LGR	grigio chiaro	230	65	2	16,992	6183026
WDK HK60090GR	grigio pietra	230	65	2	16,992	6023002

PVC Polivinilcloruro

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

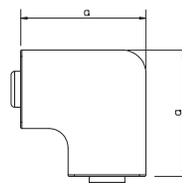
Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
WDK HF60090RW	bianco	129	—	2	11,454	6192920
WDK HF60090CW	bianco crema	129	—	2	11,454	6161510
WDK HF60090LGR	grigio chiaro	129	—	2	11,454	6183417
WDK HF60090GR	grigio pietra	129	—	2	11,454	6022316

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



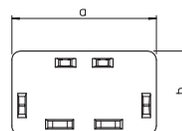
Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE60090CW	bianco crema	10	2,337	6162819
WDK HE60090LGR	grigio chiaro	10	2,337	6183816
WDK HE60090GR	grigio pietra	10	2,337	6022502

PVC Polivinilcloruro

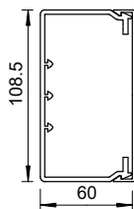
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

I terminali vengono applicati al canale e assicurati mediante un elemento a molla.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 110 mm, incasso apparecchi

Canale, tipo WDK 60110



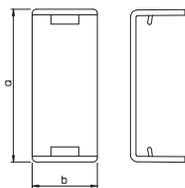
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60110RW	bianco	2000	16	117,000	6191215
WDK60110CW	bianco crema	2000	16	117,000	6021840
WDK60110LGR	grigio chiaro	2000	16	117,000	6027121
WDK60110GR	grigio pietra	2000	16	117,000	6022014

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

4 graffe per elemento superiore incluse

Coprigiunzione



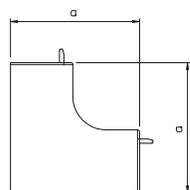
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS60110RW	bianco	113	18	20	1,142	6193596
WDK HS60110CW	bianco crema	113	18	20	1,142	6193598

PVC Polivinilcloruro

Copertura giunti per rivestire gli angoli di intaglio e per il collegamento senza problemi dei segmenti del canale.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo interno



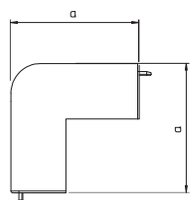
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60110RW	bianco	130	—	2	13,254	6192033
WDK HI60110CW	bianco crema	130	—	2	13,312	6160336
WDK HI60110LGR	grigio chiaro	130	—	2	13,102	6182216
WDK HI60110GR	grigio pietra	130	—	2	13,312	6022235

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo esterno



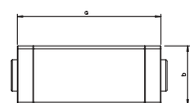
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60110RW	bianco	100	—	2	13,226	6192335
WDK HA60110CW	bianco crema	100	—	2	13,017	6160921
WDK HA60110LGR	grigio chiaro	100	—	2	13,226	6182615
WDK HA60110GR	grigio pietra	100	—	2	13,049	6022146

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60110RW	bianco	272	65	2	22,905	6192637
WDK HK60110CW	bianco crema	272	65	2	22,905	6162223
WDK HK60110LGR	grigio chiaro	272	65	2	22,905	6183034
WDK HK60110GR	grigio pietra	272	65	2	22,905	6023029

PVC Polivinilcloruro

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

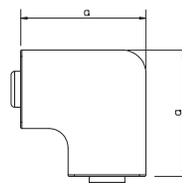
Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
WDK HF60110RW	bianco	149	—	2	14,273	6192939
WDK HF60110CW	bianco crema	149	—	2	14,399	6161529
WDK HF60110LGR	grigio chiaro	149	—	2	14,399	6183425
WDK HF60110GR	grigio pietra	149	—	2	14,399	6022332

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



Sistema di canali di cabling in plastica WDK



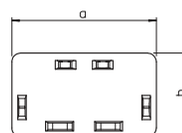
Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE60110CW	bianco crema	10	2,934	6162827
WDK HE60110LGR	grigio chiaro	10	2,912	6183824
WDK HE60110GR	grigio pietra	10	2,951	6022588

PVC Polivinilcloruro

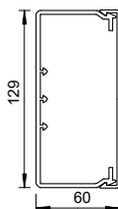
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

I terminali vengono applicati al canale e assicurati mediante un elemento a molla.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 130 mm, incasso apparecchi

Canale, tipo WDK 60130



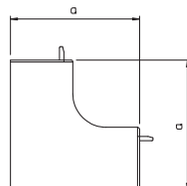
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60130RW	bianco	2000	16	135,000	6191223
WDK60130CW	bianco crema	2000	16	135,000	6021859
WDK60130LGR	grigio chiaro	2000	16	135,000	6027148
WDK60130GR	grigio pietra	2000	16	135,000	6022022

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

4 graffe per elemento superiore incluse

Calotta angolo interno



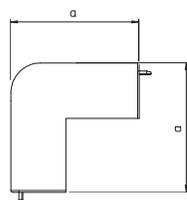
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60130RW	bianco	130	—	2	13,526	6192041
WDK HI60130CW	bianco crema	130	—	2	13,526	6160344
WDK HI60130LGR	grigio chiaro	130	—	2	13,526	6182224
WDK HI60130GR	grigio pietra	130	—	2	13,526	6022251

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo esterno



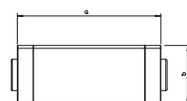
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60130RW	bianco	100	—	2	14,327	6192343
WDK HA60130CW	bianco crema	100	—	2	14,327	6160948
WDK HA60130LGR	grigio chiaro	100	—	2	14,327	6182623
WDK HA60130GR	grigio pietra	100	—	2	14,327	6022162

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



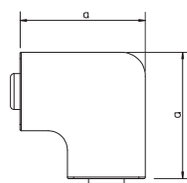
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60130RW	bianco	272	65	2	23,968	6192645
WDK HK60130CW	bianco crema	272	65	2	23,968	6162231
WDK HK60130LGR	grigio chiaro	272	65	2	23,968	6183042
WDK HK60130GR	grigio pietra	272	65	2	23,968	6023045

PVC Polivinilcloruro

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF60130RW	bianco	170	—	2	17,118	6192947
WDK HF60130CW	bianco crema	170	—	2	17,272	6161537
WDK HF60130LGR	grigio chiaro	170	—	2	17,272	6183433
WDK HF60130GR	grigio pietra	170	—	2	17,272	6022359

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

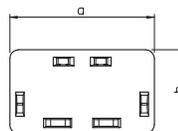
Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
WDK HE60130RW	bianco	10	3,610		6193315
WDK HE60130CW	bianco crema	10	3,596		6162835
WDK HE60130LGR	grigio chiaro	10	3,655		6183832
WDK HE60130GR	grigio pietra	10	3,578		6022529

PVC Polivinilcloruro

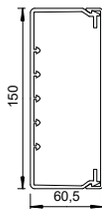
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

I terminali vengono applicati al canale e assicurati mediante un elemento a molla.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 150 mm, incasso apparecchi

Canale, tipo WDK 60150



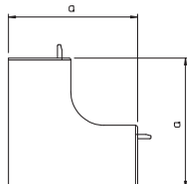
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60150RW	bianco	2000	8	175,000	6191231
WDK60150CW	bianco crema	2000	8	175,000	6021883
WDK60150LGR	grigio chiaro	2000	8	175,000	6027156
WDK60150GR	grigio pietra	2000	8	175,000	6022030

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

4 graffe per elemento superiore incluse

Calotta angolo interno



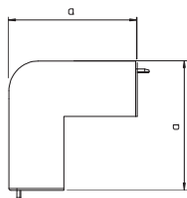
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60150RW	bianco	130	—	2	14,449	6192068
WDK HI60150CW	bianco crema	130	—	2	14,449	6160379
WDK HI60150LGR	grigio chiaro	130	—	2	14,449	6182232
WDK HI60150GR	grigio pietra	130	—	2	14,449	6024432

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo esterno



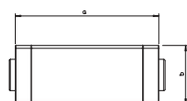
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60150RW	bianco	100	—	2	17,452	6192351
WDK HA60150CW	bianco crema	100	—	2	17,452	6160972
WDK HA60150LGR	grigio chiaro	100	—	2	17,452	6182631
WDK HA60150GR	grigio pietra	100	—	2	17,452	6024521

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



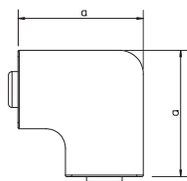
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60150RW	bianco	291	66	2	26,831	6192653
WDK HK60150CW	bianco crema	291	66	2	26,831	6162274
WDK HK60150LGR	grigio chiaro	291	66	2	26,831	6183050
WDK HK60150GR	grigio pietra	291	66	2	26,831	6024769

PVC Polivinilcloruro

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF60150RW	bianco	190	—	2	19,910	6192955
WDK HF60150CW	bianco crema	190	—	2	19,910	6161561
WDK HF60150LGR	grigio chiaro	190	—	2	19,910	6183441
WDK HF60150GR	grigio pietra	190	—	2	19,910	6024599

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

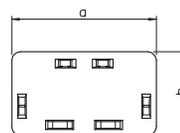
Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
WDK HE60150RW	bianco	10	4,118		6193323
WDK HE60150CW	bianco crema	10	4,223		6162878
WDK HE60150LGR	grigio chiaro	10	4,827		6183840
WDK HE60150GR	grigio pietra	10	4,223		6024823

PVC Polivinilcloruro

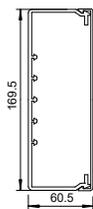
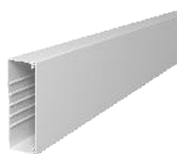
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

I terminali vengono applicati al canale e assicurati mediante un elemento a molla.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 170 mm, incasso apparecchi

Canale, tipo WDK 60170



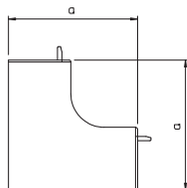
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60170RW	bianco	2000	8	178,000	6191258
WDK60170CW	bianco crema	2000	8	178,000	6021867
WDK60170LGR	grigio chiaro	2000	8	178,000	6027164
WDK60170GR	grigio pietra	2000	8	178,000	6022049

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

4 graffe per elemento superiore incluse

Calotta angolo interno



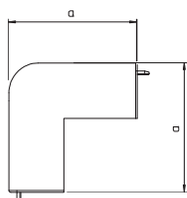
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60170RW	bianco	130	—	2	12,472	6192076
WDK HI60170CW	bianco crema	130	—	2	12,472	6160352
WDK HI60170LGR	grigio chiaro	130	—	2	12,472	6182240
WDK HI60170GR	grigio pietra	130	—	2	12,472	6022286

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo esterno



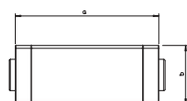
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60170RW	bianco	100	—	2	17,750	6192378
WDK HA60170CW	bianco crema	100	—	2	17,750	6160956
WDK HA60170LGR	grigio chiaro	100	—	2	17,750	6182658
WDK HA60170GR	grigio pietra	100	—	2	17,750	6022189

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



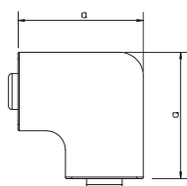
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60170RW	bianco	291	66	2	32,600	6192661
WDK HK60170CW	bianco crema	291	66	2	32,600	6162258
WDK HK60170LGR	grigio chiaro	291	66	2	32,600	6183069
WDK HK60170GR	grigio pietra	291	66	2	32,600	6023061

PVC Polivinilcloruro

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF60170RW	bianco	211	—	2	22,774	6192963
WDK HF60170CW	bianco crema	211	—	2	22,774	6161545
WDK HF60170LGR	grigio chiaro	211	—	2	22,774	6183468
WDK HF60170GR	grigio pietra	211	—	2	22,774	6022375

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

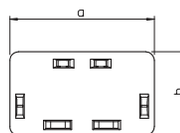
Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
WDK HE60170RW	bianco	10	4,859		6193331
WDK HE60170CW	bianco crema	10	4,859		6162843
WDK HE60170LGR	grigio chiaro	10	4,859		6183859
WDK HE60170GR	grigio pietra	10	4,859		6022545

PVC Polivinilcloruro

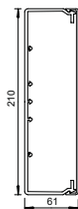
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

I terminali vengono applicati al canale e assicurati mediante un elemento a molla.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 210 mm, incasso apparecchi

Canale, tipo WDK 60210



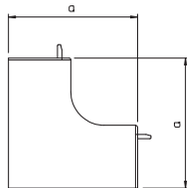
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60210RW	bianco	2000	8	258,000	6191266
WDK60210CW	bianco crema	2000	8	258,000	6021875
WDK60210LGR	grigio chiaro	2000	8	258,000	6027172
WDK60210GR	grigio pietra	2000	8	258,000	6022065

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

4 graffe per elemento superiore incluse

Calotta angolo interno



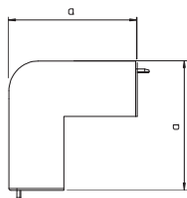
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60210RW	bianco	130	—	2	17,594	6192084
WDK HI60210CW	bianco crema	130	—	2	17,594	6160360
WDK HI60210LGR	grigio chiaro	130	—	2	17,594	6182259
WDK HI60210GR	grigio pietra	130	—	2	17,594	6022294

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo esterno



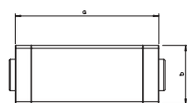
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60210RW	bianco	100	—	2	20,357	6192386
WDK HA60210CW	bianco crema	100	—	2	20,357	6160964
WDK HA60210LGR	grigio chiaro	100	—	2	20,357	6182666
WDK HA60210GR	grigio pietra	100	—	2	20,357	6022197

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



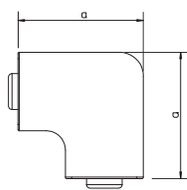
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60210RW	bianco	291	66	2	35,280	6192688
WDK HK60210CW	bianco crema	291	66	2	35,280	6162266
WDK HK60210LGR	grigio chiaro	291	66	2	35,280	6183077
WDK HK60210GR	grigio pietra	291	66	2	35,280	6023126

PVC Polivinilcloruro

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF60210RW	bianco	250	—	2	30,182	6192971
WDK HF60210CW	bianco crema	250	—	2	38,000	6161553
WDK HF60210LGR	grigio chiaro	250	—	2	38,000	6183476
WDK HF60210GR	grigio pietra	250	—	2	38,000	6022391

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

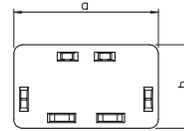
Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
WDK HE60210RW	bianco	10	5,475		6193358
WDK HE60210CW	bianco crema	10	5,674		6162851
WDK HE60210LGR	grigio chiaro	10	5,400		6183867
WDK HE60210GR	grigio pietra	10	5,479		6022561

PVC Polivinilcloruro

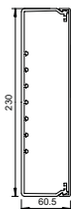
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

I terminali vengono applicati al canale e assicurati mediante un elemento a molla.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 230 mm

Canale, tipo WDK 60230



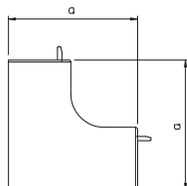
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60230RW	bianco	2000	8	298,000	6191274
WDK60230CW	bianco crema	2000	8	298,000	6021891
WDK60230LGR	grigio chiaro	2000	8	298,000	6027180
WDK60230GR	grigio pietra	2000	8	298,000	6022057

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

4 graffe per elemento superiore incluse

Calotta angolo interno



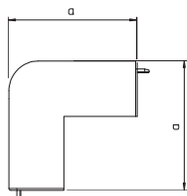
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60230RW	bianco	130	—	2	22,509	6192092
WDK HI60230CW	bianco crema	130	—	2	22,509	6160395
WDK HI60230LGR	grigio chiaro	130	—	2	22,509	6182267
WDK HI60230GR	grigio pietra	130	—	2	22,509	6024440

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta angolo esterno



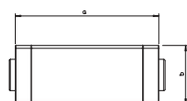
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60230RW	bianco	100	—	2	24,645	6192394
WDK HA60230CW	bianco crema	100	—	2	24,645	6160980
WDK HA60230LGR	grigio chiaro	100	—	2	24,645	6182674
WDK HA60230GR	grigio pietra	100	—	2	24,645	6024548

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



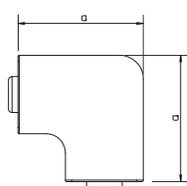
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60230RW	bianco	291	66	2	39,600	6192696
WDK HK60230CW	bianco crema	291	66	2	39,600	6162290
WDK HK60230LGR	grigio chiaro	291	66	2	39,600	6183085
WDK HK60230GR	grigio pietra	291	66	2	39,600	6024777

PVC Polivinilcloruro

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF60230RW	bianco	270	—	2	47,856	6192998
WDK HF60230CW	bianco crema	270	—	2	47,856	6161596
WDK HF60230LGR	grigio chiaro	270	—	2	47,856	6183484
WDK HF60230GR	grigio pietra	270	—	2	47,856	6024602

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

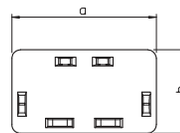
Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
WDK HE60230RW	bianco	10	6,283		6193366
WDK HE60230CW	bianco crema	10	6,283		6162886
WDK HE60230LGR	grigio chiaro	10	6,283		6183875
WDK HE60230GR	grigio pietra	10	6,283		6024831

PVC Polivinilcloruro

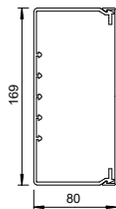
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

I terminali vengono applicati al canale e assicurati mediante un elemento a molla.



Altezza canale 80 mm, larghezza canale 170 mm

Canale, tipo WDK 80170

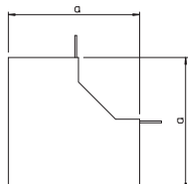


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK80170RW	bianco	2000	8	214,000	6191304
WDK80170CW	bianco crema	2000	8	214,000	6026176
WDK80170LGR	grigio chiaro	2000	8	214,000	6027229
WDK80170GR	grigio pietra	2000	8	214,000	6026184

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

Calotta angolo interno

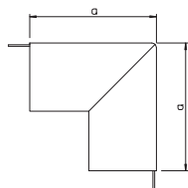


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI80170RW	bianco	150	—	2	20,000	6192106
WDK HI80170LGR	grigio chiaro	150	—	2	20,000	6182305

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Calotta angolo esterno

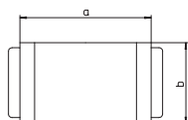


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA80170RW	bianco	150	—	2	27,500	6192416

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce

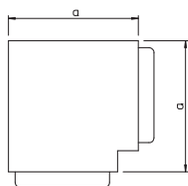


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK80170RW	bianco	282	173	2	29,000	6192718

PVC Polivinilcloruro

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

Calotta curva piana

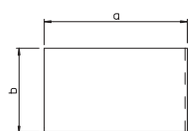


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF80170RW	bianco	206	—	2	27,500	6193021
WDK HF80170LGR	grigio chiaro	206	—	2	27,500	6183522

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Elemento terminale



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE80170RW	bianco	10	11,900	6193387
WDK HE80170CW	bianco crema	10	11,900	6163009
WDK HE80170LGR	grigio chiaro	10	11,900	6183913
WDK HE80170GR	grigio pietra	10	11,900	6024858

PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

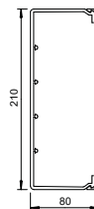
Canale, tipo WDK 80210

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK80210RW	bianco	2000	8	240,000	6191312
WDK80210CW	bianco crema	2000	8	240,000	6026206
WDK80210LGR	grigio chiaro	2000	8	240,000	6027237
WDK80210GR	grigio pietra	2000	8	240,000	6026192

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

4 graffe per elemento superiore incluse



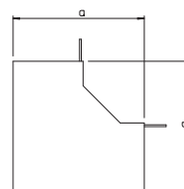
Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI80210RW	bianco	150	—	2	21,500	6192110
WDK HI80210LGR	grigio chiaro	150	—	2	21,500	6182313

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



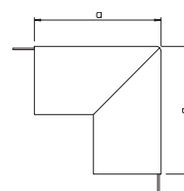
Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA80210RW	bianco	150	—	2	32,000	6192420
WDK HA80210CW	bianco crema	150	—	2	32,000	6161111

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



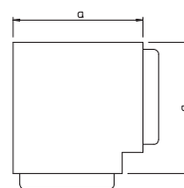
Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF80210RW	bianco	247	—	2	35,000	6193025
WDK HF80210GR	grigio pietra	247	—	2	35,000	6024629

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



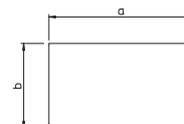
Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE80210RW	bianco	10	14,500	6193391
WDK HE80210CW	bianco crema	10	14,500	6163017
WDK HE80210LGR	grigio chiaro	10	14,500	6183921
WDK HE80210GR	grigio pietra	10	14,500	6024874

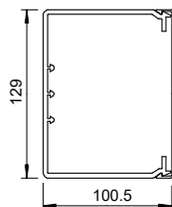
PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

I terminali vengono applicati al canale WDK come gli elementi superiori.



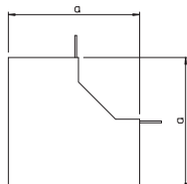
Altezza canale 100 mm, larghezza canale 130 mm

Canale, tipo WDK 100130

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK100130RW	bianco	2000	8	214,000	6191347
WDK100130CW	bianco crema	2000	8	214,000	6026273
WDK100130LGR	grigio chiaro	2000	8	214,000	6027245
WDK100130GR	grigio pietra	2000	8	214,000	6026281

PVC Polivinilcloruro

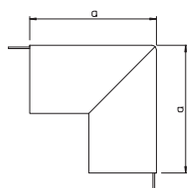
Canale con coperchio

Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI100130RW	bianco	170	—	2	17,500	6192114
WDK HI100130CW	bianco crema	170	—	2	17,500	6160522
WDK HI100130LGR	grigio chiaro	170	—	2	17,500	6182348
WDK HI100130GR	grigio pietra	170	—	2	17,500	6024483

PVC Polivinilcloruro

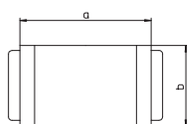
Coperchio angolo interno canali WDK.

Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA100130RW	bianco	170	—	2	27,000	6192424
WDK HA100130LGR	grigio chiaro	170	—	2	27,000	6182747
WDK HA100130GR	grigio pietra	170	—	2	27,000	6024580

PVC Polivinilcloruro

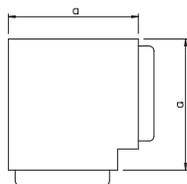
Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK100130RW	bianco	282	133	2	31,500	6192726
WDK HK100130LGR	grigio chiaro	282	133	2	31,500	6183166
WDK HK100130GR	grigio pietra	282	133	2	31,500	6024815

PVC Polivinilcloruro

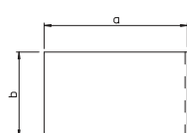
Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF100130RW	bianco	166	—	2	22,500	6193029
WDK HF100130CW	bianco crema	166	—	2	22,500	6161758
WDK HF100130GR	grigio pietra	166	—	2	22,500	6024637

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE100130RW	bianco	10	8,200	6193395
WDK HE100130CW	bianco crema	10	8,200	6163041
WDK HE100130LGR	grigio chiaro	10	8,200	6183956
WDK HE100130GR	grigio pietra	10	8,200	6024882

PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

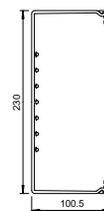
Canale, tipo WDK 100230

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK100230RW	bianco	2000	4	338,000	6191355
WDK100230CW	bianco crema	2000	4	338,000	6026338
WDK100230LGR	grigio chiaro	2000	4	338,000	6027253
WDK100230GR	grigio pietra	2000	4	338,000	6026311

PVC Polivinilcloruro

Canale con coperchio

4 graffe per elemento superiore incluse



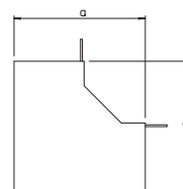
Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI100230RW	bianco	170	—	2	27,000	6192118
WDK HI100230LGR	grigio chiaro	170	—	2	27,000	6182364
WDK HI100230GR	grigio pietra	170	—	2	27,000	6024505

PVC Polivinilcloruro

Coperchio angolo interno canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



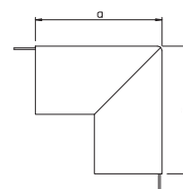
Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA100230RW	bianco	170	—	2	30,000	6192428
WDK HA100230CW	bianco crema	170	—	2	30,000	6161170
WDK HA100230LGR	grigio chiaro	170	—	2	30,000	6182763

PVC Polivinilcloruro

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



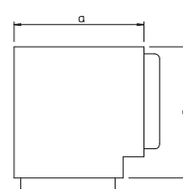
Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF100230RW	bianco	266	—	2	48,000	6193033
WDK HF100230CW	bianco crema	266	—	2	48,000	6161774
WDK HF100230GR	grigio pietra	266	—	2	48,000	6024653

PVC Polivinilcloruro

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei condotti WDK.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



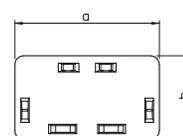
Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HE100230RW	bianco	5	10,409	6193399
WDK HE100230CW	bianco crema	5	10,237	6163076
WDK HE100230LGR	grigio chiaro	5	10,237	6183980
WDK HE100230GR	grigio pietra	5	10,237	6024904

PVC Polivinilcloruro

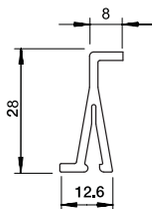
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

Gli elementi terminali vengono applicati al canale WDK e assicurati mediante un elemento a molla.



Accessori per canali di cablaggio in plastica

Separatore per altezza canale 40 mm

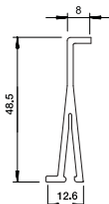


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2371 40	grigio chiaro	2000	60	13,500	6023096

PVC Polivinilcloruro

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.
I separatori vengono inseriti sulle guide presenti sulla base del canale.

Separatore per canale di altezza 60 mm

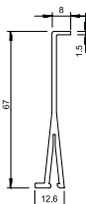


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2371 60	grigio chiaro	2000	40	17,000	6023118

PVC Polivinilcloruro

Separatore per la compartimentazione dei canali WDK con altezza canale di 60 mm in caso di diversi livelli di tensione.
I separatori vengono inseriti sulle guide presenti sulla base del canale.

Separatore per canale di altezza 80 mm

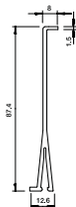


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2371 80	grigio chiaro	2000	40	33,000	6026982

PVC Polivinilcloruro

Separatore per la compartimentazione dei canali WDK con altezza canale di 80 mm in caso di diversi livelli di tensione.
I separatori vengono inseriti sulle guide presenti sulla base del canale.

Separatore per canale di altezza 100 mm

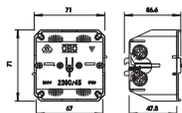


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2371 100	grigio chiaro	2000	20	40,000	6026990

PVC Polivinilcloruro

Separatore per la compartimentazione dei canali WDK con altezza canale di 100 mm in caso di diversi livelli di tensione.
I separatori vengono inseriti sulle guide presenti sulla base del canale.

Scatola porta apparecchi, Tipo 2390

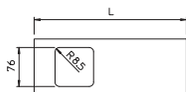


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
2390	grigio chiaro	5	4,398	6023207

PVC Polivinilcloruro

Scatola da incasso porta apparecchi per l'installazione di apparecchi in canali portacavi con altezza canale di 60 mm. Il porta apparecchi viene applicato alle guide sul fondo e fissato al centro con una vite.

Parte superiore per presa singola, altezza canale 110 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-1 110RW	bianco	300	10	8,000	6194036
D2-1 110CW	bianco crema	300	10	8,000	6169309

PVC Polivinilcloruro

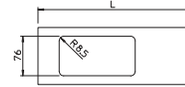
Sezione a 1 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

Parte superiore per presa doppia, altezza canale 110 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-2 110RW	bianco	300	10	6,500	6194109

PVC Polivinilcloruro

Sezione a 2 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

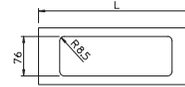


Parte superiore per presa tripla, altezza canale 110 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-3 110RW	bianco	300	10	5,000	6194184

PVC Polivinilcloruro

Sezione a 3 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

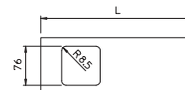


Parte superiore per presa singola, altezza canale 130 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-1 130RW	bianco	300	10	9,000	6194044
D2-1 130CW	bianco crema	300	10	9,000	6169317

PVC Polivinilcloruro

Sezione a 1 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

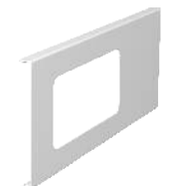
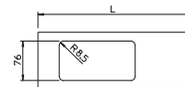


Parte superiore per presa doppia, altezza canale 130 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-2 130RW	bianco	300	10	7,500	6194117
D2-2 130CW	bianco crema	300	10	7,500	6169384

PVC Polivinilcloruro

Sezione a 2 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

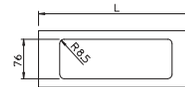


Parte superiore per presa tripla, altezza canale 130 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-3 130RW	bianco	300	10	6,200	6194192
D2-3 130CW	bianco crema	300	10	6,200	6169449

PVC Polivinilcloruro

Sezione a 3 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

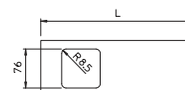


Parte superiore per presa singola, altezza canale 150 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-1 150RW	bianco	300	10	10,000	6194052

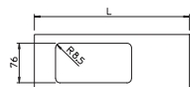
PVC Polivinilcloruro

Sezione a 1 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.



Accessori per canali di cablaggio in plastica

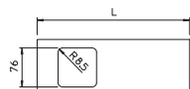
Parte superiore per presa doppia, altezza canale 150 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-2 150RW	bianco	300	10	9,000	6194125
PVC Polivinilcloruro					

Sezione a 2 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

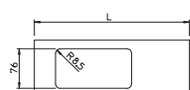
Parte superiore per presa singola, altezza canale 170 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-1 170RW	bianco	300	10	13,400	6194060
D2-1 170CW	bianco crema	300	10	13,400	6169325
PVC Polivinilcloruro					

Sezione a 1 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

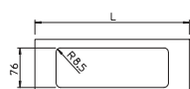
Parte superiore per presa doppia, altezza canale 170 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-2 170RW	bianco	300	10	12,000	6194133
PVC Polivinilcloruro					

Sezione a 2 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

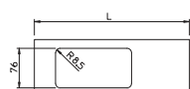
Parte superiore per presa tripla, altezza canale 170 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-3 170RW	bianco	300	10	10,300	6194214
PVC Polivinilcloruro					

Sezione a 3 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

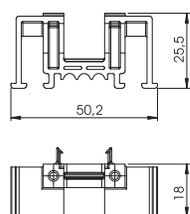
Parte superiore per presa doppia, altezza canale 210 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-2 210RW	bianco	300	10	17,700	6194141
PVC Polivinilcloruro					

Sezione a 2 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

Adattatore, incasso apparecchi per serie 71GD



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MA45WDK	—	1	1,200	6024070
PA Poliammide				

Adattatore per l'installazione di scatola da incasso porta apparecchi della serie 71GD...in canali WDK a parete e a soffitto. Con l'impiego di scatole da incasso porta apparecchi tipo 71GD8 e 71GD9 è quindi possibile un'installazione a norma degli apparecchi da incasso Modul 45. L'incasso di apparecchi può essere eseguito nelle altezze canale 110, 130 e 150. Le sezioni di parte superiore pronte della serie OT GE ... coprono gli apparecchi di commutazione e di connessione combinazione con le coperture apparecchi della serie AR45.

Presse tipo CEE

Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
2392	grigio chiaro	5	10,500	6024009

PA/GF Poliammide rinforzato con fibra di vetro

Porta apparecchi per il montaggio di prese CEE in canali WDK. Adatta anche come presa sottotraccia per prese CEE.

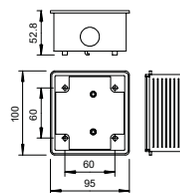
Scatola sottotraccia per il montaggio di prese CEE. Può essere utilizzata anche per il montaggio in canali WDK a partire da una larghezza di canale di 150 mm.

Versione diritta, 16 e 32 A, con distanza del foro 60 x 60 mm

Fornitura completa di 1 morsetto scarico trazione,

1 tenuta a innesto ED 16,

1 tappo di protezione VS 16 e 4 viti cilindriche M 5 x 18 per fissare la presa.



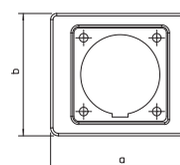
Flangia intermedia CEE 16 A

Tipo	Colore	Dim.		Conf.	Peso	Art.-N.
		a mm	b mm			
2393 16	grigio pietra	110	96	5	2,401	6024025

PVC Polivinilcloruro

Flangia intermedia per montaggio di prese CEE 16A. Nel montaggio della scatola apparecchi CEE, la flangia intermedia per scatole di incasso apparecchi viene montata dietro la parte superiore di canale. Adatto per 400 V CEE 16A a 5 poli 6h, art. n. 6109874.

Nel montaggio della scatola apparecchi CEE, la parte superiore per scatole di incasso apparecchi viene montata dietro.



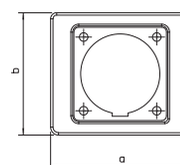
Flangia intermedia CEE 32 A

Tipo	Colore	Dim.		Conf.	Peso	Art.-N.
		a mm	b mm			
2393 32	grigio pietra	110	96	5	4,000	6024033

PVC Polivinilcloruro

Nel montaggio della scatola apparecchi CEE, la flangia intermedia per scatole di incasso apparecchi viene montata dietro la parte superiore di canale; adatto per 400 V CEE 32A a 5 poli 6h, art. n. 6109876.

Flangia intermedia per prese CEE 32 A.



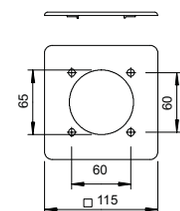
Flangia intermedia CEE 16 A, sottotraccia

Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
2393 UP	grigio chiaro	5	4,416	6024106

PA Poliammide

Il copriforo, insieme alla presa a muro sottotraccia, permette di ottenere una chiusura a parete perfetta.

La scatola apparecchi viene applicata alle guide presenti sul fondo del canale e fissata al centro con una vite.

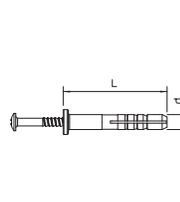


Tasselli a percussione

Tipo	Ø tassello mm	Lunghezza mm	Cartone di imballo Pezzi	Conf.	Peso	Art.-N.
910 SD 6X35	6	35	1200	100	0,310	2351056

PA Poliammide

Tassello a percussione: acciaio, zincato galvanicamente, passivato giallo.



Accessori per canali di cablaggio in plastica

Coperchio per larghezza canale 40 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
2410 40GR	grigio pietra	2000	64	11,300	6022669
2410 40CW	bianco crema	2000	64	11,300	6027601
2410 40RW	bianco	2000	64	11,300	6191568

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore per la chiusura dei canali.

Coperchio per larghezza canale 60 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
2410 60GR	grigio pietra	2000	52	15,400	6022685
2410 60CW	bianco crema	2000	52	15,400	6027660
2410 60LGR	grigio chiaro	2000	52	15,400	6028136
2410 60RW	bianco	2000	52	15,400	6191592

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore per la chiusura dei canali.

Coperchio per larghezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
2410 90GR	grigio pietra	2000	16	26,500	6022707
2410 90CW	bianco crema	2000	16	26,500	6027636

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore per la chiusura dei canali.

Coperchio per larghezza canale 110 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
2410 110CW	bianco crema	2000	16	34,000	6027644

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore per la chiusura dei canali.

Coperchio per larghezza canale 130 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
2410 130GR	grigio pietra	2000	20	42,000	6022723
2410 130CW	bianco crema	2000	20	42,000	6027652
2410 130RW	bianco	2000	20	42,000	6191657

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore per la chiusura dei canali.

Coperchio per larghezza canale 150 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
2410 150GR	grigio pietra	2000	36	54,000	6022731
2410 150RW	bianco	2000	36	54,000	6191673

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore per la chiusura dei canali.

Coperchio per larghezza canale 170 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2410 170CW	bianco crema	2000	52	56,700	6027679

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore per la chiusura dei canali.



Coperchio per larghezza canale 210 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2410 210GR	grigio pietra	2000	28	72,200	6022774
2410 210CW	bianco crema	2000	28	72,200	6027687
2410 210RW	bianco	2000	28	72,200	6191738

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore per la chiusura dei canali.



Coperchio per larghezza canale 230 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2410 230CW	bianco crema	2000	28	78,500	6027504

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore per la chiusura dei canali.



Graffa coperchio superiore per canale 60 mm

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
2370 60	grigio chiaro	48,8	24,8	20	0,500	6022995

PVC Polivinilcloruro

Graffa per l'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

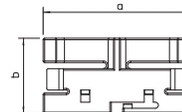


Graffa coperchio superiore per canale 90 mm

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
2370 90	grigio chiaro	75,7	28,8	20	1,100	6023509

PVC Polivinilcloruro

Graffa per l'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

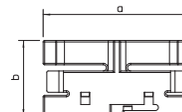


Graffa coperchio superiore per canale 110 mm

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
2370 110	grigio chiaro	95,7	28,8	20	1,400	6023517

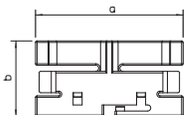
PVC Polivinilcloruro

Graffa per l'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.



Accessori per canali di cablaggio in plastica

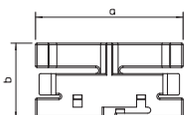
Graffa coperchio superiore per canale 130 mm



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
2370 130	grigio chiaro	116,2	36	20	2,500	6023525
PVC Polivinilcloruro						

Graffa per l'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

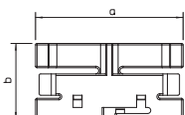
Graffa coperchio superiore per canale 150 mm



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
2370 150	grigio chiaro	136,2	36	20	3,000	6023533
PVC Polivinilcloruro						

Graffa per l'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

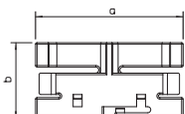
Graffa coperchio superiore per canale 170 mm



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
2370 170	grigio chiaro	156,7	36	20	3,300	6023541
PVC Polivinilcloruro						

Graffa per l'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

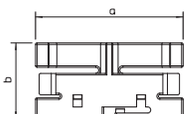
Graffa coperchio superiore per canale 210 mm



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
2370 210	grigio chiaro	197,2	36	20	3,900	6023576
PVC Polivinilcloruro						

Graffa per l'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

Graffa parte superiore per larghezza canale di 230 mm



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
2370 230	grigio chiaro	216,2	36	20	4,800	6023584
PVC Polivinilcloruro						

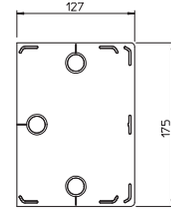
Graffa per l'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

Elemento terminale

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
RK-E1117LGR	grigio chiaro	175	127	2	13,500	6156231
RK-E1117GR	grigio pietra	175	127	2	13,500	6156223

PVC Polivinilcloruro

Elemento terminale per il fissaggio e la chiusura laterale del canale di routing. Le graffe di fissaggio tipo 2955 GL sono allegate.

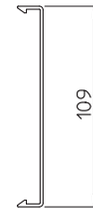


Coperchio

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2410 110LGR	grigio chiaro	2000	16	34,000	6028152
2410 110GR	grigio pietra	2000	16	34,000	6022715
2410 110RW	bianco	2000	16	34,000	6191630

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore per realizzare un canale per il cablaggio.

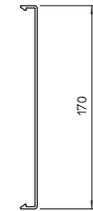


Copertura frontale

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2410 170RW	bianco	2000	52	56,700	6191703

PVC Polivinilcloruro

Copertura frontale per realizzare un canale per il cablaggio.

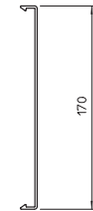


Copertura frontale

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2410 170LGR	grigio chiaro	2000	52	56,700	6028187
2410 170GR	grigio pietra	2000	52	56,700	6022758

PVC Polivinilcloruro

Copertura frontale per realizzare un canale per il cablaggio.



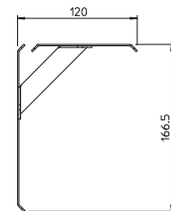
Graffa per elemento superiore

Tipo	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
RK-K1117	120	166	2	9,000	6156207

Stl Acciaio

FS zincato in continuo

Graffa per l'elemento superiore per il fissaggio degli elementi superiori del canale di routing. Queste graffe servono ad evitare un cedimento dell'elemento superiore.





**Sistemi di canali portacavo WDKH
halogen free**

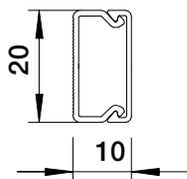


Sistema di canali di cablaggio WDKH HalogenFree

	HalogenFree, altezza nominale 10 mm	74
	HalogenFree, altezza 15 mm	76
	HalogenFree, altezza 20 mm	78
	HalogenFree, altezza 30 mm	79
	HalogenFree, altezza 40 mm	80
	HalogenFree, altezza 60 mm	81
	HalogenFree, altezza 60 mm	82
	HalogenFree, altezza 60 mm	83
	Accessori WDKH	84

Altezza canale 10 mm, larghezza canale 20 mm, halogen free

Canale, tipo WDK-H 10020

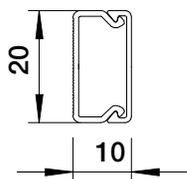


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-10020RW	bianco	2000	96	8,500	6175375

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base in plastica halogen free.

Canale, tipo WDK-H 10020

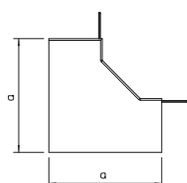


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-10020RW T	bianco	2000	84	9,500	6175377

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base in plastica halogen free.

Calotta angolo interno

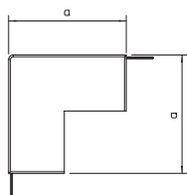


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-10020RW	bianco	30	4	0,252	6175572

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.

Calotta angolo esterno

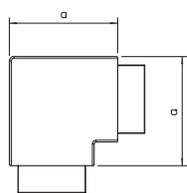


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-A10020RW	bianco	30	4	0,332	6175612

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

Calotta curva piana

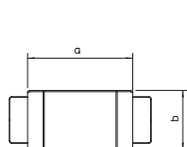


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-F10020RW	bianco	40	34	4	0,308	6175648

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Coperchio angolare piatto per deviazione di direzione del canale WDKH privo di alogeni.

Calotta raccordo a T



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-T10020RW	bianco	45	34	4	0,320	6175684

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

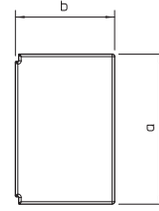
Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

Elemento terminale

Tipo	Colore	Dim.	Dim.	Conf.	Peso	Art.-N.
		a	b			
WDKH-E10020RW	bianco	22	11	10	0,092	6175540

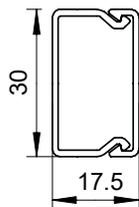
PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolu

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free sulle estremità del canale.



Altezza canale 15 mm, larghezza canale 30 mm, halogen free

Canale, tipo WDKH-15030

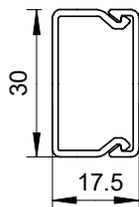


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-15030RW	bianco	2000	48	15,000	6175390
WDKH-15030LGR	grigio chiaro	2000	48	15,000	6175457

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirol

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base in plastica halogen free.

Canale, tipo WDKH-15030

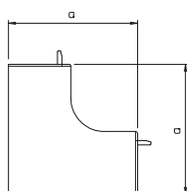


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-15030RW T	bianco	2000	48	16,000	6175392

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirol

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base in plastica halogen free.

Calotta angolo interno

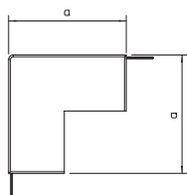


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-15030RW	bianco	38,5	4	0,677	6175578

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirol

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.

Calotta angolo esterno

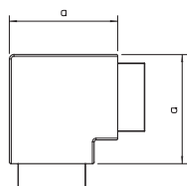


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-A15030RW	bianco	38,5	4	0,948	6175618

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirol

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

Calotta curva piana

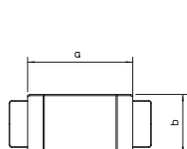


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-F15030RW	bianco	53	4	0,833	6175654

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirol

Coperchio angolare piatto per deviazione di direzione del canale WDKH privo di alogeni.

Calotta raccordo a T



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-T15030RW	bianco	73	53	4	0,800	6175690

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirol

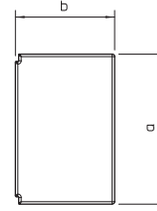
Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

Elemento terminale

Tipo	Colore	Dim.	Dim.	Conf.	Peso	Art.-N.
		a	b			
WDKH-E15030RW	bianco	30	17	10	0,200	6175546

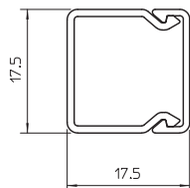
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free sulle estremità del canale.



Altezza canale 20 mm, larghezza canale 20 mm, halogen free

Canale, tipo WDKH-20020

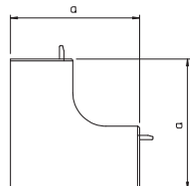


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-20020RW	bianco	2000	48	8,800	6175400
WDKH-20020LGR	grigio chiaro	2000	48	8,800	6175460

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base in plastica halogen free.

Calotta angolo interno

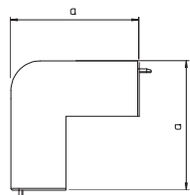


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-I20020RW	bianco	38,5	4	0,540	6175581
WDKH-I20020LGR	grigio chiaro	38,5	4	0,450	6175964

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.

Calotta angolo esterno

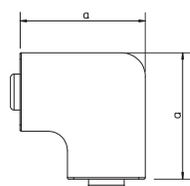


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-A20020RW	bianco	38,5	4	0,578	6175624
WDKH-A20020LGR	grigio chiaro	38,5	4	0,520	6176000

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

Calotta curva piana

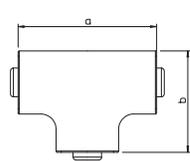


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-F20020RW	bianco	38	4	0,502	6175658
WDKH-F20020LGR	grigio chiaro	38	4	0,502	6176036

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Coperchio angolare piatto per deviazione di direzione del canale WDKH privo di alogeni.

Calotta raccordo a T

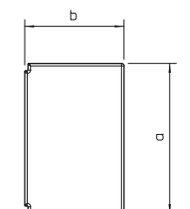


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-T20020RW	bianco	57	53,5	4	0,520	6175694
WDKH-T20020LGR	grigio chiaro	57	53,5	4	0,520	6176072

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

Elemento terminale



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-E20020RW	bianco	19	18	10	0,087	6175550
WDKH-E20020LGR	grigio chiaro	19	18	10	0,089	6175928

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

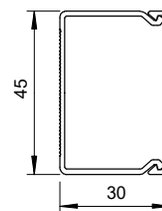
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free sulle estremità del canale.

Canale, tipo WDKH-30045

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-30045RW	bianco	2000	48	24,900	6175405
WDKH-30045LGR	grigio chiaro	2000	48	24,900	6175463

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base in plastica halogen free.

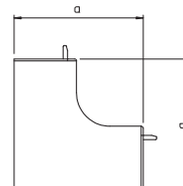


Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-I30045RW	bianco	60	4	1,144	6175590
WDKH-I30045LGR	grigio chiaro	60	4	1,144	6175968

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.

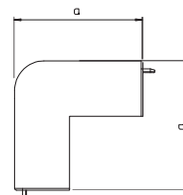


Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-A30045RW	bianco	57	4	2,000	6175626
WDKH-A30045LGR	grigio chiaro	57	4	2,000	6176004

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

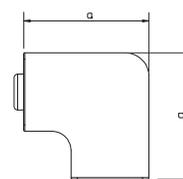


Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-F30045RW	bianco	60	4	1,652	6175662
WDKH-F30045LGR	grigio chiaro	60	4	1,652	6176040

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Coperchio angolare piatto per deviazione di direzione del canale WDKH privo di alogeni.

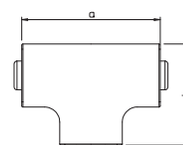


Calotta raccordo a T

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-T30045RW	bianco	130	4	2,400	6175698
WDKH-T30045LGR	grigio chiaro	130	4	2,400	6176076

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

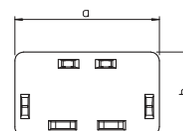


Elemento terminale

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-E30045RW	bianco	45	30	10	0,435	6175554
WDKH-E30045LGR	grigio chiaro	45	30	10	0,500	6175932

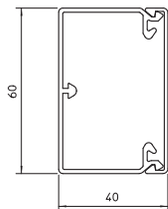
PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free sulle estremità del canale.



Altezza canale 40 mm, larghezza canale 60 mm, halogen free

Canale, tipo WDKH 40060

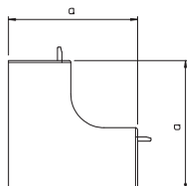


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-40060RW	bianco	2000	24	44,000	6175410
WDKH-40060LGR	grigio chiaro	2000	24	44,000	6175466

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

Elemento superiore e inferiore del canale con foratura alla base in plastica halogen free comprese 4 graffe per elemento superiore.

Calotta angolo interno

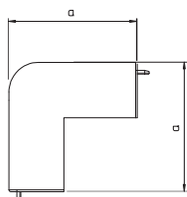


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-I40060RW	bianco	85	2	6,427	6175594
WDKH-I40060LGR	grigio chiaro	85	2	6,427	6175972

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.

Calotta angolo esterno

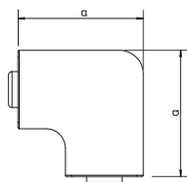


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-A40060RW	bianco	45	2	7,423	6175630
WDKH-A40060LGR	grigio chiaro	45	2	7,423	6176008

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

Calotta curva piana

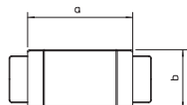


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-F40060RW	bianco	85	2	7,048	6175666
WDKH-F40060LGR	grigio chiaro	85	2	7,048	6176044

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

Coperchio angolare piatto per deviazione di direzione del canale WDKH privo di alogeni.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce

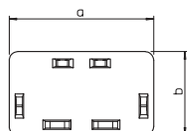


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-T40060RW	bianco	170	60	2	7,600	6175702
WDKH-T40060LGR	grigio chiaro	170	60	2	7,600	6176080

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

Elemento terminale



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-E40060RW	bianco	40	60	10	0,992	6175558
WDKH-E40060LGR	grigio chiaro	40	60	10	0,992	6175936

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

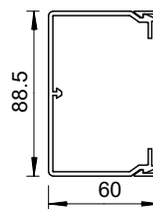
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free sulle estremità del canale.

Canale, tipo WDKH-60090

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-60090RW	bianco	2000	24	81,500	6175415
WDKH-60090LGR	grigio chiaro	2000	24	81,500	6175469

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Elemento superiore e inferiore del canale con foratura alla base in plastica halogen free comprese 4 graffe per elemento superiore.

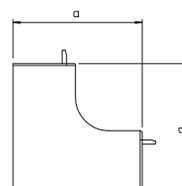


Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-I60090RW	bianco	130	2	10,700	6175598
WDKH-I60090LGR	grigio chiaro	130	2	10,700	6175976

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.

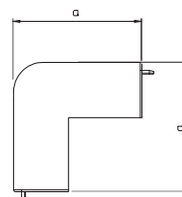


Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-A60090RW	bianco	69	2	10,700	6175634
WDKH-A60090LGR	grigio chiaro	69	2	10,700	6176012

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

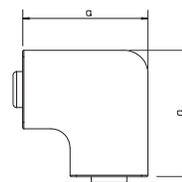


Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-F60090RW	bianco	129	2	9,696	6175670
WDKH-F60090LGR	grigio chiaro	129	2	9,696	6176048

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Coperchio angolare piatto per deviazione di direzione del canale WDKH privo di alogeni.

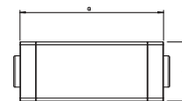


Coperchio derivazione a T e derivazione a croce

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-T60090RW	bianco	230	2	21,500	6175706
WDKH-T60090LGR	grigio chiaro	230	2	21,500	6176084

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

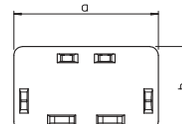


Elemento terminale

Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-E60090RW	bianco	90	60	10	2,024	6175562
WDKH-E60090LGR	grigio chiaro	90	60	10	2,024	6175940

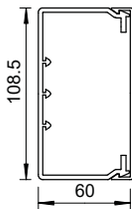
PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free sulle estremità del canale.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 110 mm, halogen free

Canale, tipo WDKH-60110

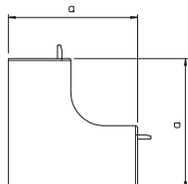


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-60110RW	bianco	2000	16	95,900	6175420
WDKH-60110LGR	grigio chiaro	2000	16	95,900	6175472

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

Elemento superiore e inferiore del canale con foratura alla base in plastica halogen free comprese 4 graffe per elemento superiore.

Calotta angolo interno

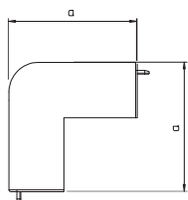


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-I60110RW	bianco	130	2	11,315	6175620
WDKH-I60110LGR	grigio chiaro	130	2	11,315	6175980

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.

Calotta angolo esterno

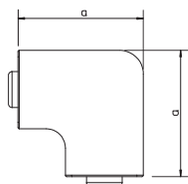


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-A60110RW	bianco	100	2	11,437	6175638
WDKH-A60110LGR	grigio chiaro	100	2	11,338	6176016

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

Calotta curva piana

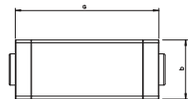


Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-F60110RW	bianco	149	2	12,984	6175674
WDKH-F60110LGR	grigio chiaro	149	2	13,022	6176052

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

Coperchio angolare piatto per deviazione di direzione del canale WDKH privo di alogeni.

Coperchio derivazione a T e derivazione a croce

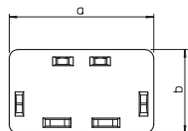


Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-T60110RW	bianco	272	65	2	21,000	6175710
WDKH-T60110LGR	grigio chiaro	272	65	2	21,000	6176088

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

Elemento terminale



Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-E60110RW	bianco	110	60	10	2,556	6175566
WDKH-E60110LGR	grigio chiaro	110	60	10	2,528	6175944

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

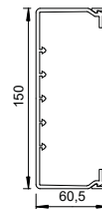
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free sulle estremità del canale.

Canale, tipo WDKH-60150

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-60150RW	bianco	2000	8	146,650	6175425
WDKH-60150LGR	grigio chiaro	2000	8	146,650	6175475

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Elemento superiore e inferiore del canale con foratura alla base in plastica halogen free comprese 4 graffe per elemento superiore.

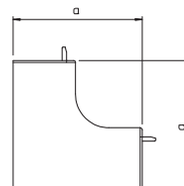


Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-I60150RW	bianco	130	2	12,521	6175606
WDKH-I60150LGR	grigio chiaro	130	2	12,521	6175984

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.

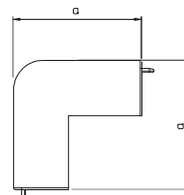


Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-A60150RW	bianco	100	2	15,180	6175642
WDKH-A60150LGR	grigio chiaro	100	2	15,180	6176020

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

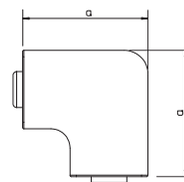


Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-F60150RW	bianco	190	2	18,643	6175678
WDKH-F60150LGR	grigio chiaro	190	2	18,643	6176056

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Coperchio angolare piatto per deviazione di direzione del canale WDKH privo di alogeni.

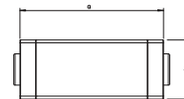


Coperchio derivazione a T e derivazione a croce

Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-T60150RW	bianco	291	2	21,800	6175714
WDKH-T60150LGR	grigio chiaro	291	2	21,800	6176092

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

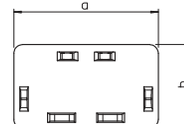


Elemento terminale

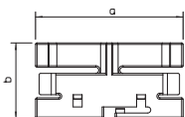
Tipo	Colore	Dim. a mm	Dim. b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-E60150RW	bianco	150	60	10	3,613	6175570
WDKH-E60150LGR	grigio chiaro	150	60	10	3,736	6175948

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free sulle estremità del canale.



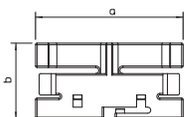
Graffa parte superiore halogen free 60



Tipo	Colore	Larghezza parte sup. mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
OTK H60	bianco	60	10	0,400	6176122
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo					

Graffa per l'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

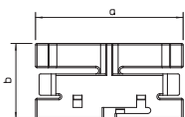
Graffa parte superiore halogen free 90



Tipo	Colore	Larghezza parte sup. mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
OTK H90	bianco	90	10	0,900	6176125
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo					

Graffa per l'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

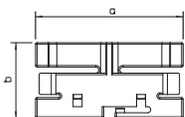
Graffa parte superiore halogen free 110



Tipo	Colore	Larghezza parte sup. mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
OTK H110	bianco	110	10	1,200	6176128
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo					

Graffa per l'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

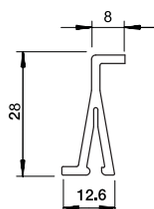
Graffa parte superiore halogen free 150



Tipo	Colore	Larghezza parte sup. mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
OTK H150	bianco	150	10	2,500	6176131
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo					

Graffa per l'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

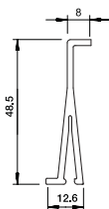
Separatore privi di alogeni 40



Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-TW40LGR	grigio chiaro	2000	60	13,350	6175500
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo					

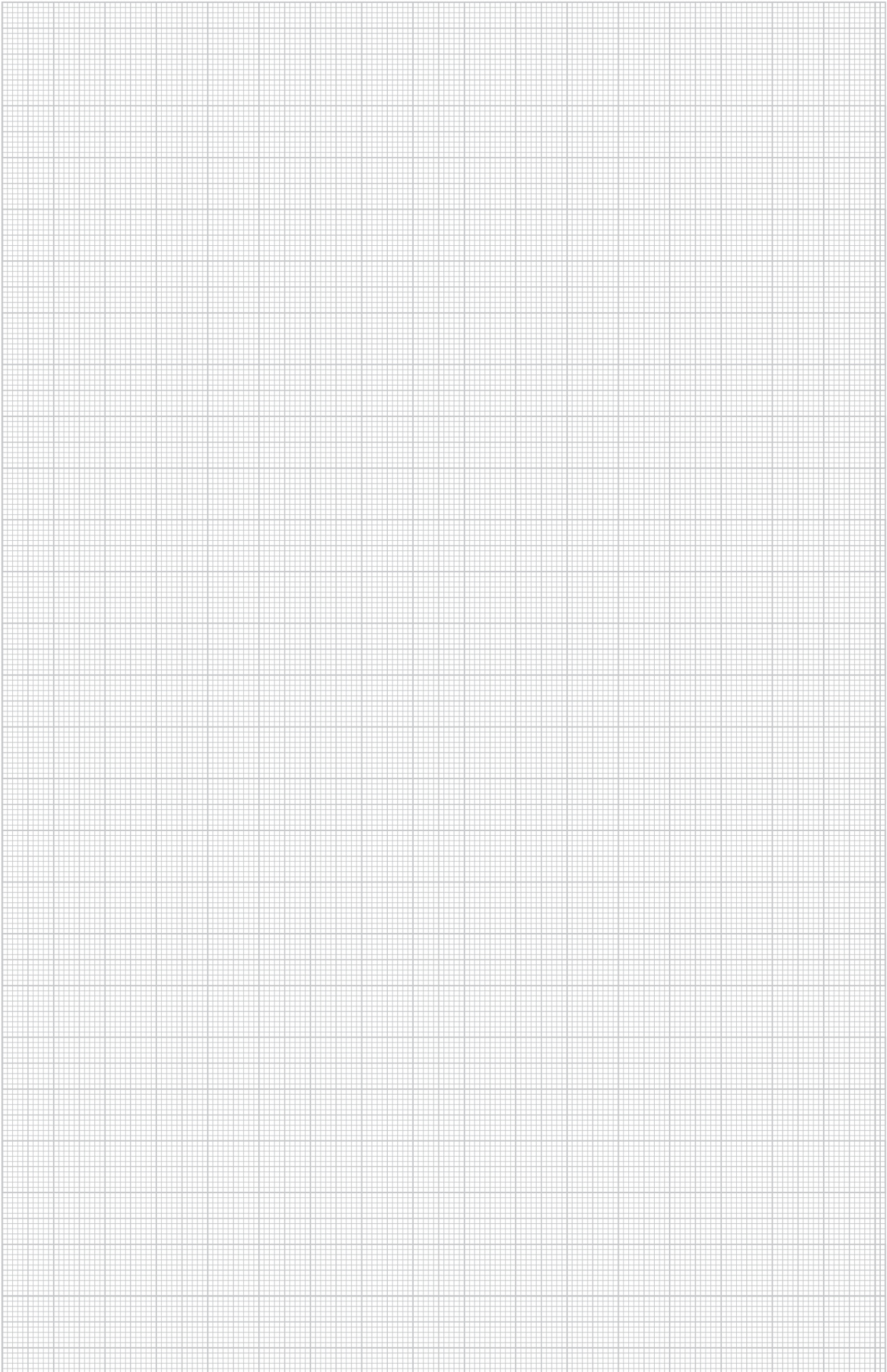
Separatore per la compartimentazione dei canali WDKH con altezza canale di 40 mm in caso di diversi livelli di tensione.

Separatore privi di alogeni 60



Tipo	Colore	Dim. a mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-TW60LGR	grigio chiaro	2000	40	20,650	6175504
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo					

Separatore per la compartimentazione dei canali WDKH con altezza canale di 60 mm in caso di diversi livelli di tensione.



Sistema di canali di cablaggio

Una gamma di prodotti vasta con una qualità ben nota: i canali di cablaggio del sistema di canale Dahl garantiscono una posa sicura dei cavi nel quadro elettrico. Tutti i canali sono realizzati in materiale privo di piombo. Per una sicurezza ottimale abbiamo nel nostro assortimento una serie di canali HALOGEN FREE.

Per l'installazione di cablaggi professionali sono disponibili i canali di cablaggio con dimensioni di 15 x 15 mm fino a 100 x 100 mm. Un intaglio morbido e senza spigoli e linguette arrotondate facilitano il montaggio ed evitano tagli. Su richiesta sono disponibili anche versioni speciali.

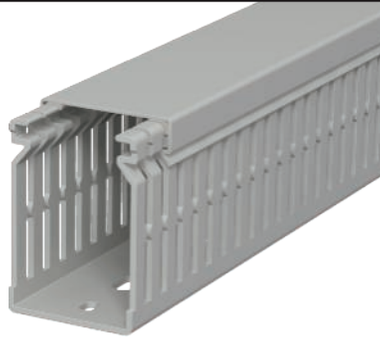




Misure precise e qualità comprovata

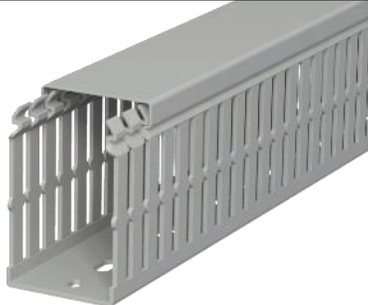
I sistemi di canali LK4 e LK4/N, così come LKV e LKV/N hanno punti di rottura pre-impostati precisi per una facile separazione delle linguette laterali. A seconda delle dimensioni, tutti i tipi dispongono

di una foratura sulla base a una o due file. Le giunzioni nelle asole laterali dei tipi LK4/N e LKV/N impediscono la fuoriuscita dei cavi. I canali di cablaggio sono testati VDE e certificati UL (UL File E301798).



LK4 e LK4/N

OBO offre il canale di cablaggio LK4 nelle dimensioni 15 x 15 mm fino a 80 x 120 mm. A seconda delle dimensioni, i canali dispongono di una foratura pavimento a una o due file. Una lavorazione accurata consente un'applicazione e rimozione semplificata dell'elemento superiore nonostante esso sia alloggiato saldamente.



LKV e LKV/N

Lo speciale bordo della parte superiore garantisce un posizionamento perfetto anche in caso di un canale di cablaggio LKV. Nelle dimensioni 25 x 25 mm fino a 100 x 100 mm (dimensioni secondo DIN EN 50085- 2-3) risponde ad ogni requisito dimensionale.



LKV/H

Il canale di cablaggio LKV/H è privo di alogeni ed è disponibile in otto dimensioni diverse da 50 x 37,5 mm fino a 75 x 125 mm.

Vantaggi dei canali di cablaggio VK

I canali di cablaggio VK del sistema Dahl sono fabbricati secondo una qualità affidabile, con intagli morbidi e senza spigoli. Le linguette arrotondate impediscono il danneggiamento durante l'installazione. Altri vantaggi pratici:

- canali stabili con pareti molto robuste
- estrema stabilità dimensionale della foratura laterale
- estrema stabilità dimensionale della foratura sulla base
- misura di partenza della foratura base regolabile secondo le esigenze del cliente
- angoli d'intaglio nelle parti terminali arrotondate senza sbavature
- A norma VDE
- A norma VDE
- Testati e certificati UL, n. file UL E301798
- posizione stabile della parte superiore grazie a ottimali profili di giunzione
- Posizionamento fisso dei coperchi grazie ai profili di chiusura
- Canali privi di alogeni in pregiato materiale PC/ABS

Passanti di fissaggio cavo

Nelle versioni N nel ponticello laterale è inserito un passante di fissaggio che consente di bloccare il cavo nel canale di cablaggio VK.

System 

Capacità del canale di cablaggio VK

Determinazione della dimensione adatta del canale

Il numero dei cavi, le tipologie di linee e le sezioni sono determinanti per la scelta del canale con la giusta dimensione. Per facilitare la scelta abbiamo elencato nella seguente tabella la quantità massima di riempimento dei canali VK per i tipi di cavi comunemente in commercio.

Importante:

I valori delle tabelle sono calcolati esclusivamente in modo teorico! I

seguenti fattori non sono stati presi in considerazione nelle tabelle:

- ingresso e uscita linee
- linee non posate in rettilineo
- accumulo e concentrazione di linee nei punti d'incrocio
- le temperature nei quadri elettrici

L'installatore è responsabile di una installazione a regola d'arte. Raccomandiamo di utilizzare in fase di progettazione un fattore di riempimento massimo del 50%.

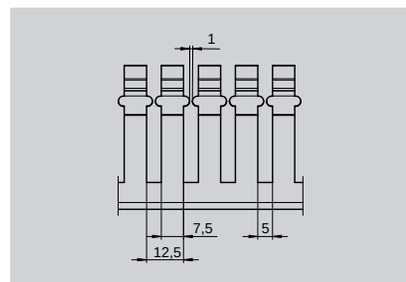
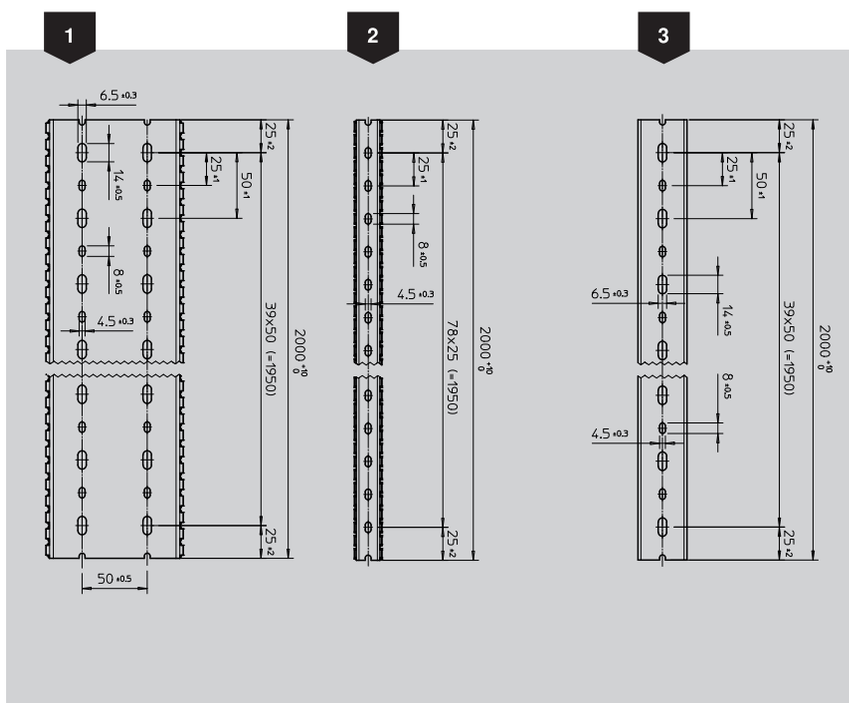
Quantità di riempimento max. (100%) del canale VK in base al tipo di cavo

Canale VK, tipo LK4 - LK4/N	Tipo cavo 0,75 mm ² , d = 2,8 mm	Tipo cavo 1,00 mm ² , d = 2,9 mm	Tipo cavo 1,5 mm ² , d = 3,2 mm
15015	17	16	14
30015	36	34	28
30025	58	54	45
40025	80	74	61
40040	126	118	97
40060	194	181	149
40080	261	244	200
40100	329	307	252
60015	75	70	57
60025	122	113	93
60040	195	182	150
60060	296	276	227
60080	397	370	304
60100	499	466	382
60120	600	560	460
80025	164	153	126
80040	263	245	202
80060	398	371	305
80080	533	497	408
80100	669	624	512
80120	804	750	616

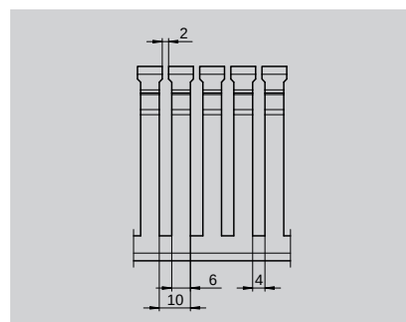
Quantità di riempimento max. (100%) del canale VK in base al tipo di cavo

Canale VK, tipo LKV - LKV/N	Tipo cavo 0,75 mm ² , d = 2,8 mm	Tipo cavo 1,00 mm ² , d = 2,9 mm	Tipo cavo 1,5 mm ² , d = 3,2 mm
25025	36	34	28
37025	58	54	45
37037	94	88	72
50025	80	75	61
50037	129	120	99
50050	178	166	136
50075	273	255	209
75025	123	114	94
75037	192	179	147
75050	267	249	204
75075	417	388	318
75100	560	522	428
75125	596	556	456
10037	258	240	198
10050	356	332	272
10075	560	522	428
100100	712	664	544

Dima di foratura e dimensioni



LKV



LK4

Tutti i canali di cablaggio VK e VKH, in riferimento alla lunghezza di fornitura (2000 mm), cominciano e finiscono sempre con un piccolo mezzo foro di fissaggio (4,5 x 8 mm).

LK4/LK4/N	Art. n.	Dima di foratura
LK4 15015	6178001	2
LK4 30015	6178003	2
LK4 30025	6178005	3
LK4 40025	6178010	3
LK4 40040	6178012	3
LK4 40060	6178014	3
LK4 40080	6178016	1
LK4 40100	6178018	1
LK4 60015	6178026	2
LK4/N 60015	6178201	2
LK4 60025	6178028	3
LK4/N 60025	6178203	3
LK4 60040	6178031	3
LK4/N 60040	6178205	3
LK4 60060	6178033	3
LK4/N 60060	6178207	3
LK4 60080	6178035	1
LK4/N 60080	6178209	1
LK4 60100	6178037	1
LK4/N 60100	6178211	1
LK4 60120	6178039	1
LK4/N 60120	6178213	1

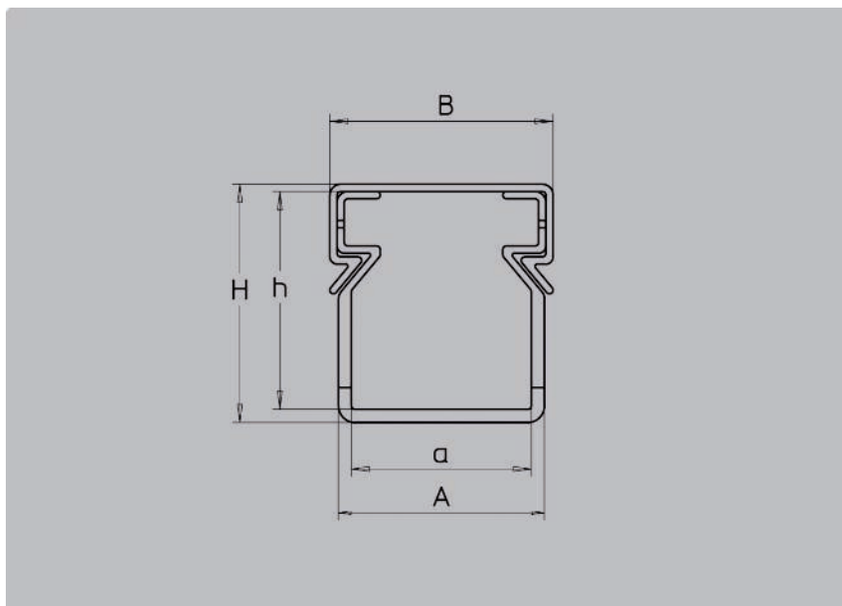
LK4/LK4/N	Art. n.	Dima di foratura
LK4 80025	6178050	3
LK4/N 80025	6178225	3
LK4 80040	6178052	3
LK4/N 80040	6178227	3
LK4 80060	6178054	3
LK4/N 80060	6178229	3
LK4 80080	6178056	1
LK4/N 80080	6178231	1
LK4 80100	6178059	1
LK4/N 80100	6178233	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1

LKV/H	Art. n.	Dima di foratura
LKVH 50037	6178582	3
LKVH 50050	6178585	3
LKVH 50075	6178588	1
LKVH N 75037	6178552	3
LKVH N 75050	6178556	3
LKVH N 75075	6178559	1
LKVH N 75100	6178563	1
LKVH N 75125	6178566	1

LKV/LKV/N	Art. n.	Dima di foratura
LKV 25025	6178302	3
LKV 37025	6178305	3
LKV 37037	6178307	3
LKV 50025	6178310	3
LKV 50037	6178312	3
LKV 50050	6178314	3
LKV 50075	6178316	1

LKV/LKV/N	Art. n.	Dima di foratura
LKV 75025	6178320	3
LKV/N 75025	6178420	3
LKV 75037	6178322	3
LKV 75037	6178422	3
LKV 75050	6178324	3
LKV/N 75050	6178424	3
LKV 75075	6178326	1
LKV/N 75075	6178426	1
LKV 75100	6178328	1
LKV/N 75100	6178428	1
LKV 75125	6178330	1
LKV/N 75125	6178430	1
LKV 10037	6178334	3
LKV/N 10037	6178435	3
LKV 10050	6178336	3
LKV/N 10050	6178437	3
LKV 10075	6178338	1
LKV/N 10075	6178439	1
LKV 100100	6178341	1

Dimensione canalina da cablaggio LK4



Dimensioni LK4

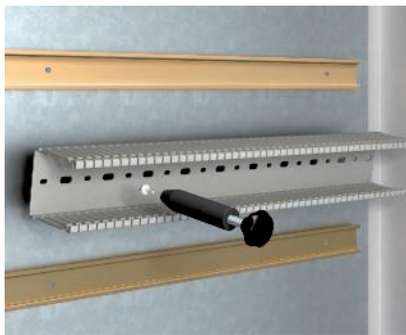
Art. n.	Tipo	Art. n.	Tipo	Dim. a mm	Dim A mm	Dim B mm	Dim h mm	Dim H mm
6178001	LK4 15015			15	17	20	15	17
6178003	LK4 30015			15	17,8	20	30	32,4
6178005	LK4 30025			25	28,6	31	30	32,8
6178010	LK4 40025			25	28,6	31	40	42,8
6178012	LK4 40040			40	43,6	46,2	40	43
6178014	LK4 40060			60	64	66,4	40	43,2
6178016	LK4 40080			80	84	87	40	43,5
6178018	LK4 40100			100	104	107,4	40	43,7
6178026	LK4 60015	6178201	LK4 N 60015	15	18,6	20	60	62,8
6178028	LK4 60025	6178203	LK4 N 60025	25	29	31	60	63
6178031	LK4 60040	6178205	LK4 N 60040	40	44	46,2	60	63
6178033	LK4 60060	6178207	LK4 N 60060	60	64	66,4	60	63,2
6178035	LK4 60080	6178209	LK4 N 60080	80	84,4	87	60	63,7
6178037	LK4 60100	6178211	LK4 N 60100	100	104,6	107,4	60	64
6178039	LK4 60120	6178213	LK4 N 60120	120	124,6	127,8	60	64,2
6178050	LK4 80025	6178225	LK4 N 80025	25	29,4	31	80	83,2
6178052	LK4 80040	6178227	LK4 N 80040	40	44,4	46,2	80	83,3
6178054	LK4 80060	6178229	LK4 N 80060	60	64,4	66,4	80	83,4
6178056	LK4 80080	6178231	LK4 N 80080	80	84,6	87	80	83,9
6178059	LK4 80100	6178233	LK4 N 80100	100	104,8	107,4	80	84,1
6178061	LK4 80120	6178236	LK4 N 80120	120	124,8	127,8	80	84,3

Guida al montaggio dei canali di cablaggio VK



Campo di applicazione quadro elettrico

Il canale di cablaggio VK assicura una posa accurata del cavo nel quadro elettrico.



Montaggio canale di cablaggio

Il canale di cablaggio VK viene fissato alla piastra di montaggio del quadro elettrico per mezzo di rivetti. I rivetti ad espansione sono inseriti mediante l'utensile per chiodatura in plastica.



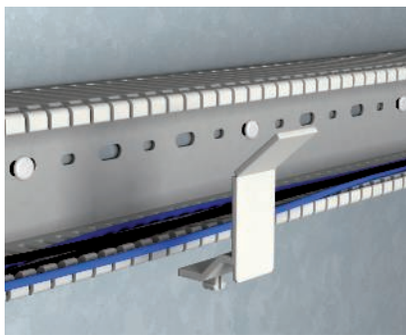
Separazione delle linguette

Piegare le linguette verso l'esterno. Se si supera l'angolo di curvatura di circa 70° - 80°, le linguette si spezzano.



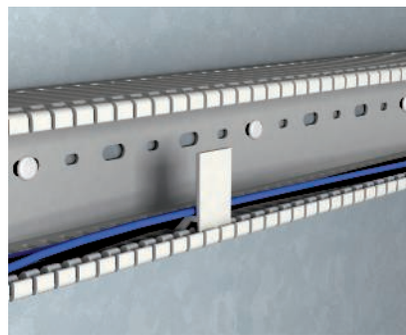
Pinza per intagli

Grazie alla pinza per intagli è possibile creare fessure nelle linguette laterali fino alla base del canale. Dopo la separazione delle linguette laterali non si verifica perdita di volume nella zona di raccordo col canale da collegare.



Linguette di fissaggio cavo

Le linguette di tenuta dei fili possono essere adattate alla larghezza del canale. A tal scopo viene separata solo la linguetta sui punti di rottura. E' così necessaria un'unica linguetta di tenuta fili per canali di qualsiasi larghezza.



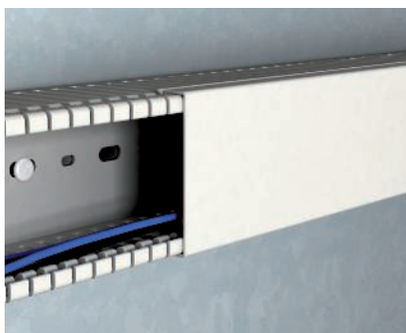
Montaggio passerella fermafilo

Inserire la passerella fermafilo nella fessura laterale dei canali di cablaggio VK. Ciò facilita l'installazione del cavo e consente di fissarlo saldamente al canale VK. In tal modo la parte superiore viene posizionata senza alcuna difficoltà. In caso di eventuali installazioni successive, i cavi vengono nuovamente assicurati al canale rimuovendo la parte superiore e non ne fuoriescono.



Passanti di fissaggio cavo

Nelle versioni N nel ponticello laterale è inserito un passante di fissaggio che consente di bloccare il cavo nel canale di cablaggio VK.



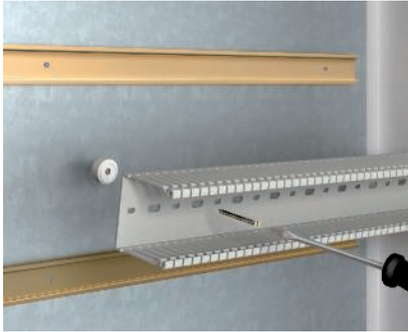
Bordo elemento superiore LK4

Una lavorazione accurata consente un'applicazione e rimozione semplificata dell'elemento superiore nonostante esso sia alloggiato saldamente.



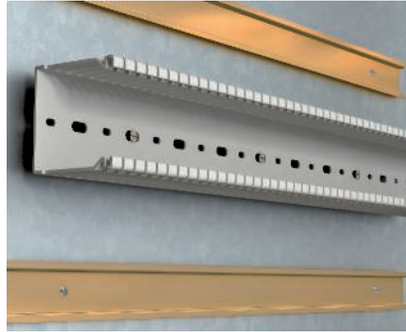
Bordo elemento superiore LKV

Lo speciale bordo della parte superiore garantisce un posizionamento perfetto anche in caso di un canale di cablaggio LKV.



Montaggio supporto distanziatore

Attraverso il montaggio su supporti distanziatori è possibile montare il canale di cablaggio con una certa distanza dalla piastra di montaggio.



Montaggio supporto distanziatore

I supporti distanziatori possono essere applicati l'uno sopra l'altro per ottenere maggiori distanze dalla piastra di montaggio. In tal modo è possibile ottenere diverse altezze per i cavi da posare dietro il canale di cablaggio VK.



Foratura alla base

I fori presenti sulla base su una o due file ai sensi della norma DIN 43659 consentono un posizionamento preciso.

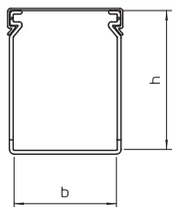


LK9-N 50060 stb/nar/au CE [®] RAL us

Sistema di canali di cablaggio VK

	LK4 Canalina da cablaggio	96
	LK4/N Canalina da cablaggio con fermacavo	103
	LKV DIN Canalina da cablaggio	108
	LKV/N DIN Canalina da cablaggio con fermacavo	114
	Accessori	119

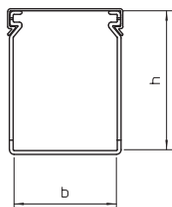
Canale da cablaggio tipo LK4 15015



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 15015	grigio pietra	2000	15x15	72	12,000	6178001
PVC Polivinilcloruro						

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

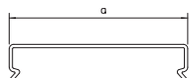
Canale da cablaggio tipo LK4 30015



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 30015	grigio pietra	2000	15x30	40	18,000	6178003
PVC Polivinilcloruro						

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

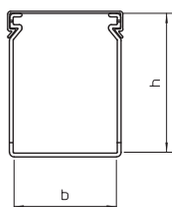
Parte superiore



Tipo	Colore	Dim. mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 15	grigio pietra	20	2000	92	8,500	6178480
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

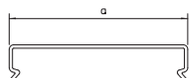
Canale da cablaggio tipo LK4 30025



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 30025	grigio pietra	2000	25x30	48	28,000	6178005
PVC Polivinilcloruro						

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

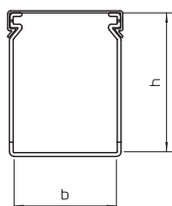
Parte superiore



Tipo	Colore	Dim. mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 25	grigio pietra	31	2000	32	10,000	6178482
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4 40025



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 40025	grigio pietra	2000	25x40	48	36,500	6178010
PVC Polivinilcloruro						

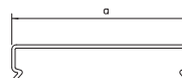
Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 25	grigio pietra	31	2000	32	10,000	6178482

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

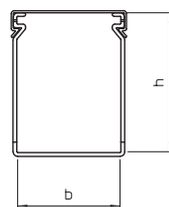


Canale da cablaggio tipo LK4 40040

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 40040	grigio pietra	2000	40x40	36	44,000	6178012

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

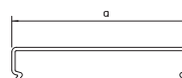


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 40	grigio pietra	46,2	2000	24	13,500	6178484

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

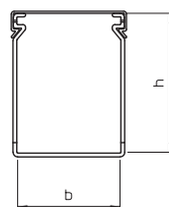


Canale da cablaggio tipo LK4 40060

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 40060	grigio pietra	2000	60x40	24	57,000	6178014

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

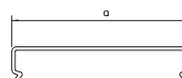


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 60	grigio pietra	66,4	2000	40	18,000	6178486

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

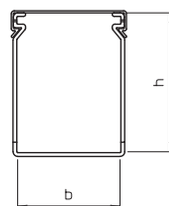


Canale da cablaggio tipo LK4 40080

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 40080	grigio pietra	2000	80x40	24	71,000	6178016

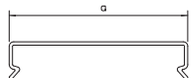
PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.



LK4 Canalina da cablaggio

Parte superiore

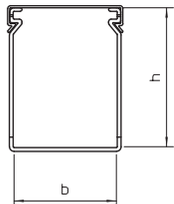


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 80	grigio pietra	87	2000	12	27,000	6178488

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4 40100

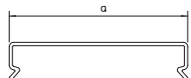


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 40100	grigio pietra	2000	100x40	24	85,500	6178018

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

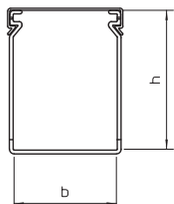


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 100	grigio pietra	107,4	2000	12	35,500	6178490

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4 60015

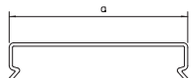


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 60015	grigio pietra	2000	15x60	48	32,500	6178026

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

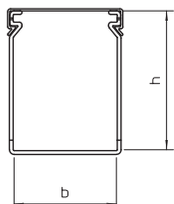


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 15	grigio pietra	20	2000	92	8,500	6178480

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4 60025



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 60025	grigio pietra	2000	25x60	32	46,000	6178028

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 25	grigio pietra	31	2000	32	10,000	6178482

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

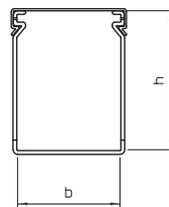


Canale da cablaggio tipo LK4 60040

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 60040	grigio pietra	2000	40x60	24	53,500	6178031

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

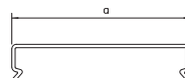


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 40	grigio pietra	46,2	2000	24	13,500	6178484

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

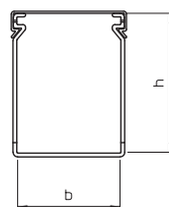


Canale da cablaggio tipo LK4 60060

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 60060	grigio pietra	2000	60x60	32	64,500	6178033

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

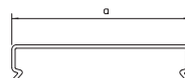


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 60	grigio pietra	66,4	2000	40	18,000	6178486

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

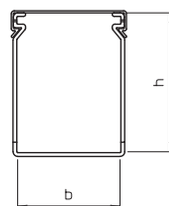


Canale da cablaggio tipo LK4 60080

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 60080	grigio pietra	2000	80x60	24	82,500	6178035

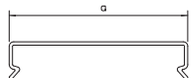
PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.



LK4 Canalina da cablaggio

Parte superiore

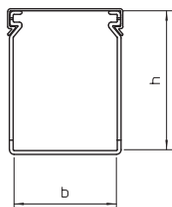


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 80	grigio pietra	87	2000	12	27,000	6178488

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4 60100

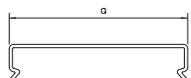


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 60100	grigio pietra	2000	100x60	16	100,000	6178037

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

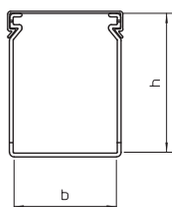


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 100	grigio pietra	107,4	2000	12	35,500	6178490

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4 60120

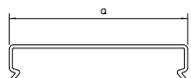


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 60120	grigio pietra	2000	120x60	8	117,000	6178039

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

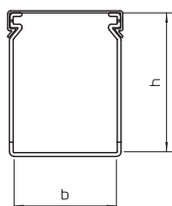


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 120	grigio pietra	127,8	2000	16	45,500	6178492

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4 80025



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 80025	grigio pietra	2000	25x80	32	61,000	6178050
LK4 80025	grigio pietra	2000	25x80	32	61,000	6178940

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 25	grigio pietra	31	2000	32	10,000	6178482

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

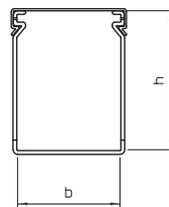


Canale da cablaggio tipo LK4 80040

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 80040	grigio pietra	2000	40x80	24	64,500	6178052
LK4 80040L800	grigio pietra	2000	x80	168	51,600	6178069

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.



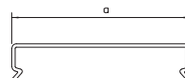
VK canale di cablaggio

Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 40	grigio pietra	46,2	2000	24	13,500	6178484

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

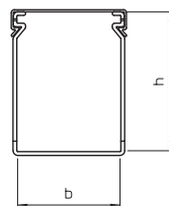


Canale di cablaggio tipo LK4 80060

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 80060	grigio pietra	2000	60x80	24	76,000	6178054

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

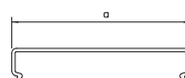


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 60	grigio pietra	66,4	2000	40	18,000	6178486

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

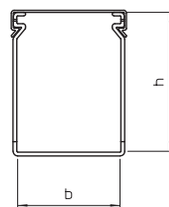


Canale da cablaggio tipo LK4 80080

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 80080	grigio pietra	2000	80x80	16	95,500	6178056

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.



LK4 Canalina da cablaggio

Parte superiore

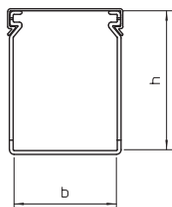


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 80	grigio pietra	87	2000	12	27,000	6178488

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4 80100

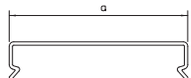


Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensio- ne L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 80100	grigio pietra	2000	100x80	16	111,500	6178059
LK4 80100	grigio pietra	2400	100x80	96	267,600	6179024

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

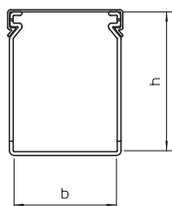
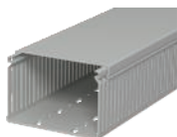


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 100	grigio pietra	107,4	2000	12	35,500	6178490

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4 80120

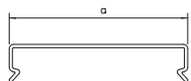


Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensio- ne L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 80120	grigio pietra	2000	120x80	8	128,500	6178061

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore



Tipo	Colore	Dim. a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 120	grigio pietra	127,8	2000	16	45,500	6178492

PVC Polivinilcloruro

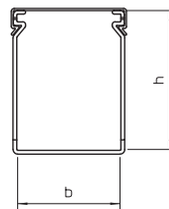
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4/N 60015

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 N 60015	grigio pietra	2000	15x60	48	41,000	6178201

PVC Polivinilcloruro

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura sul pavimento; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

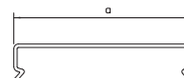


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 15	grigio pietra	20	2000	92	8,500	6178480

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

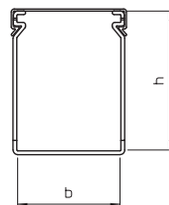


Canale da cablaggio tipo LK4/N 60025

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 N 60025	grigio pietra	2000	25x60	32	48,500	6178203

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

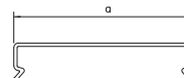


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 25	grigio pietra	31	2000	32	10,000	6178482

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

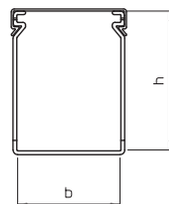


Canale da cablaggio tipo LK4/N 60040

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 N 60040	grigio pietra	2000	40x60	24	56,000	6178205

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

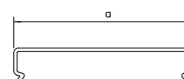


Parte superiore

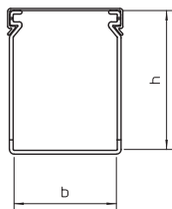
Tipo	Colore	Dim. mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 40	grigio pietra	46,2	2000	24	13,500	6178484

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



Canale da cablaggio tipo LK4/N 60060

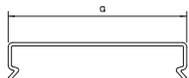


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensio- ne L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 N 60060	grigio pietra	2000	60x60	32	68,000	6178207

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

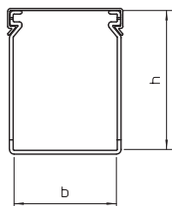


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 60	grigio pietra	66,4	2000	40	18,000	6178486

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4/N 60080

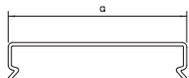


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensio- ne L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 N 60080	grigio pietra	2000	80x60	24	87,000	6178209

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

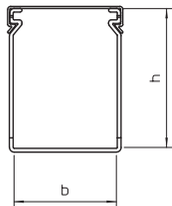


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 80	grigio pietra	87	2000	12	27,000	6178488

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4/N 60100

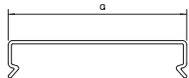


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensio- ne L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 N 60100	grigio pietra	2000	100x60	16	105,500	6178211

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore



Tipo	Colore	Dim. a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 100	grigio pietra	107,4	2000	12	35,500	6178490

PVC Polivinilcloruro

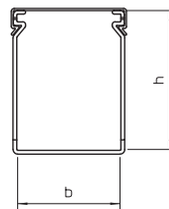
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4/N 60120

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 N 60120	grigio pietra	2000	120x60	8	120,500	6178213

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

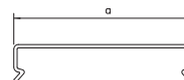


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 120	grigio pietra	127,8	2000	16	45,500	6178492

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

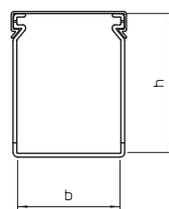


Canale da cablaggio tipo LK4/N 80025

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 N 80025	grigio pietra	2000	25x80	32	65,000	6178225

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

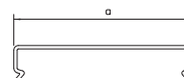


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 25	grigio pietra	31	2000	32	10,000	6178482

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

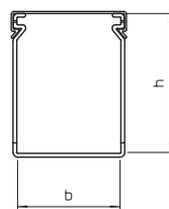


Canale da cablaggio tipo LK4/N 80040

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 N 80040	grigio pietra	2000	40x80	24	73,500	6178227

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

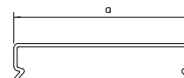


Parte superiore

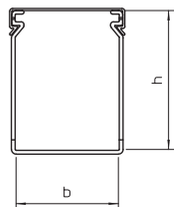
Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 40	grigio pietra	46,2	2000	24	13,500	6178484

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



Canale da cablaggio tipo LK4/N 80060



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensio- ne L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 N 80060	grigio pietra	2000	60x80	24	82,000	6178229

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

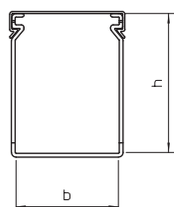


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 60	grigio pietra	66,4	2000	40	18,000	6178486

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4/N 80080

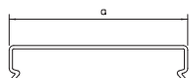


Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensio- ne L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 N 80080	grigio pietra	2000	80x80	16	101,000	6178231

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

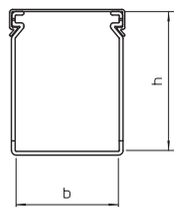


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 80	grigio pietra	87	2000	12	27,000	6178488

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4/N 80100

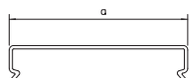


Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensio- ne L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 N 80100	grigio pietra	2000	100x80	16	116,500	6178233

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore



Tipo	Colore	Dim. a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 100	grigio pietra	107,4	2000	12	35,500	6178490

PVC Polivinilcloruro

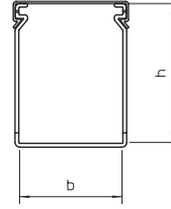
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale da cablaggio tipo LK4/N 80120

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 N 80120	grigio pietra	2000	120x80	8	133,500	6178236

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. Lunghezze speciali su richiesta.

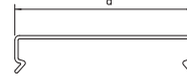


Parte superiore

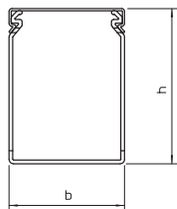
Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LK4 D 120	grigio pietra	127,8	2000	16	45,500	6178492

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



Canale di cablaggio, Tipo LKV 25025

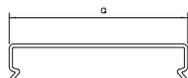


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 25025	grigio pietra	2000	25x25	32	24,000	6178302

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

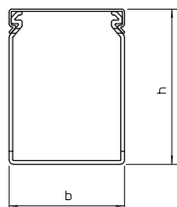


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 25	grigio pietra	25	2000	36	9,500	6178504

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale di cablaggio, Tipo LKV 37025



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 37025	grigio pietra	2000	25x37,5	32	31,500	6178305

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

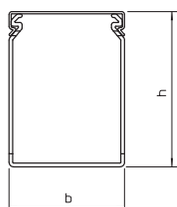


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 25	grigio pietra	25	2000	36	9,500	6178504

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale di cablaggio, Tipo LKV 37037

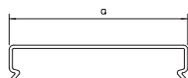


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 37037	grigio pietra	2000	37,5 x 37,5	60	40,500	6178307

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore



Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 37	grigio pietra	37,5	2000	24	15,000	6178506

PVC Polivinilcloruro

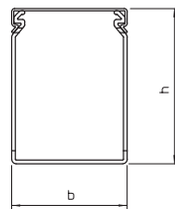
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale di cablaggio, Tipo LKV 50025

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 50025	grigio pietra	2000	25x50	60	35,500	6178310

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

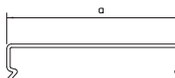


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 25	grigio pietra	25	2000	36	9,500	6178504

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

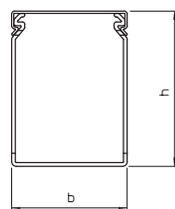


Canale di cablaggio, Tipo LKV 50037

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 50037	grigio pietra	2000	37,5 x 50	48	44,500	6178312

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

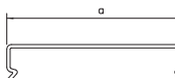


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 37	grigio pietra	37,5	2000	24	15,000	6178506

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

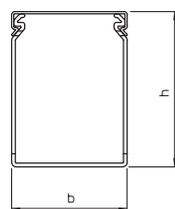


Canale di cablaggio, Tipo LKV 50050

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 50050	grigio pietra	2000	50x50	36	50,000	6178314

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

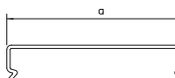


Parte superiore

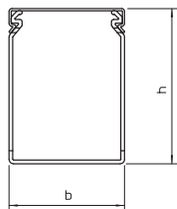
Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 50	grigio pietra	50	2000	24	17,500	6178508

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



Canale di cablaggio, Tipo LKV 50075

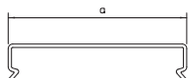


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 50075	grigio pietra	2000	75x50	24	66,000	6178316

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

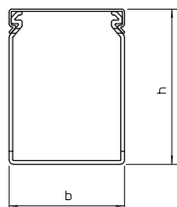


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 75	grigio pietra	75	2000	12	23,000	6178510

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale di cablaggio, Tipo LKV 75025



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 75025	grigio pietra	2000	25x75	40	48,500	6178320

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

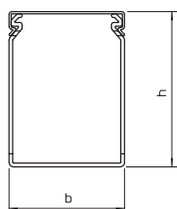


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 25	grigio pietra	25	2000	36	9,500	6178504

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale di cablaggio, Tipo LKV 75037

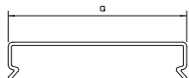


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 75037	grigio pietra	2000	37,5 x 75	32	58,500	6178322

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore



Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 37	grigio pietra	37,5	2000	24	15,000	6178506

PVC Polivinilcloruro

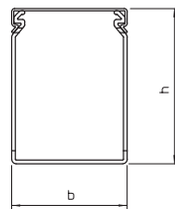
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale di cablaggio, Tipo LKV 75050

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 75050	grigio pietra	2000	50x75	24	67,500	6178324

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

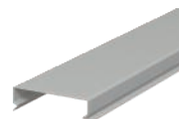
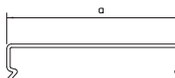


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 50	grigio pietra	50	2000	24	17,500	6178508

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

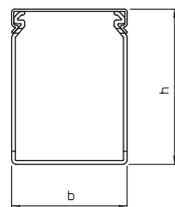


Canale di cablaggio, Tipo LKV 75075

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 75075	grigio pietra	2000	75x75	16	80,000	6178326

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

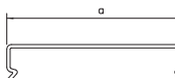


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 75	grigio pietra	75	2000	12	23,000	6178510

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

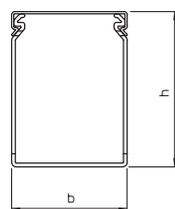


Canale di cablaggio, Tipo LKV 75100

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 75100	grigio pietra	2000	100x75	16	105,500	6178328

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

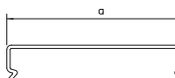


Parte superiore

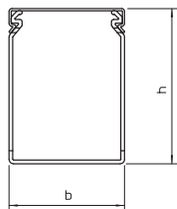
Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 100	grigio pietra	100	2000	12	34,500	6178512

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



Canale di cablaggio, Tipo LKV 75125

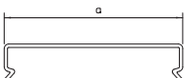


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 75125	grigio pietra	2000	125 x 75	8	128,500	6178330

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

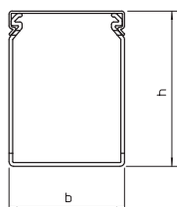


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 125	grigio pietra	125	2000	16	47,000	6178514

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale di cablaggio, Tipo LKV 10037

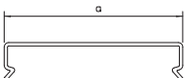


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 10037	grigio pietra	2000	37,5x100	32	67,000	6178334

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore

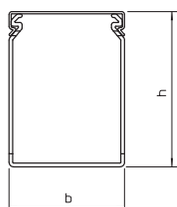


Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 37	grigio pietra	37,5	2000	24	15,000	6178506

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale di cablaggio, Tipo LKV 10050

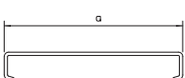


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 10050	grigio pietra	2000	50x100	24	77,000	6178336

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

Parte superiore



Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 50	grigio pietra	50	2000	24	17,500	6178508

PVC Polivinilcloruro

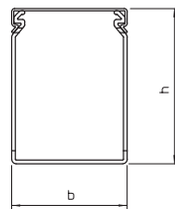
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale di cablaggio, Tipo LKV 10075

Tipo	Colore	Dim. Lung- hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 10075	grigio pietra	2000	75x100	16	96,000	6178338

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.

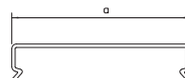


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. Lung- a hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 75	grigio pietra	75	2000	12	23,000	6178510

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

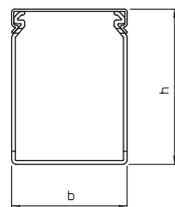


Canale di cablaggio, Tipo LKV 100100

Tipo	Colore	Dim. Lung- hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV 100100	grigio pietra	2000	100x100	8	116,500	6178341

PVC Polivinilcloruro

Canale di cablaggio comprensivo di coperchio secondo DIN EN 50085-2-3. Lunghezze speciali su richiesta.



Parte superiore

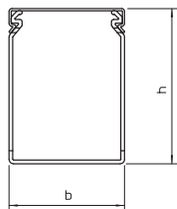
Tipo	Colore	Dim. Lung- a hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 100	grigio pietra	100	2000	12	34,500	6178512

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



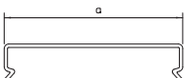
Canale di cablaggio, Tipo LKV N 75025



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV N 75025	grigio pietra	2000	25x75	40	49,500	6178420
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

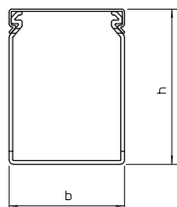
Parte superiore



Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 25	grigio pietra	25	2000	36	9,500	6178504
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

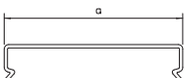
Canale di cablaggio, Tipo LKV N 75037



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV N 75037	grigio pietra	2000	37,5x75	32	60,500	6178422
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

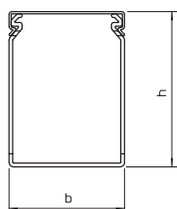
Parte superiore



Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 37	grigio pietra	37,5	2000	24	15,000	6178506
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

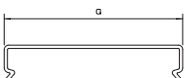
Canale di cablaggio, Tipo LKV N 75050



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV N 75050	grigio pietra	2000	50x75	24	72,500	6178424
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

Parte superiore



Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 50	grigio pietra	50	2000	24	17,500	6178508
PVC Polivinilcloruro						

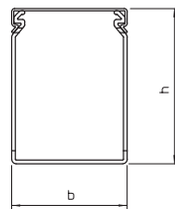
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale di cablaggio, Tipo LKV N 75075

Tipo	Colore	Dim. Lunghezza mm	Dim. Altezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV N 75075	grigio pietra	2000	75	75	16	84,500	6178426

PVC Polivinilcloruro

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

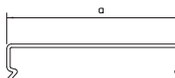


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. Lunghezza mm	Dim. Altezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 75	grigio pietra	75	2000	75	12	23,000	6178510

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

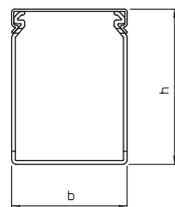


Canale di cablaggio, Tipo LKV N 75100

Tipo	Colore	Dim. Lunghezza mm	Dim. Altezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV N 75100	grigio pietra	2000	100	75	16	112,000	6178428

PVC Polivinilcloruro

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

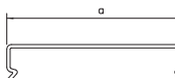


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. Lunghezza mm	Dim. Altezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 100	grigio pietra	100	2000	100	12	34,500	6178512

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

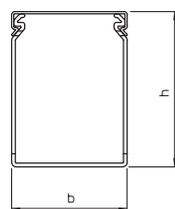


Canale di cablaggio, Tipo LKV N 75125

Tipo	Colore	Dim. Lunghezza mm	Dim. Altezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV N 75125	grigio pietra	2000	125	75	8	138,500	6178430

PVC Polivinilcloruro

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

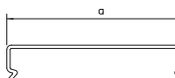


Parte superiore

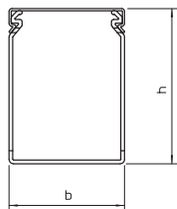
Tipo	Colore	Dim. Lunghezza mm	Dim. Altezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 125	grigio pietra	125	2000	125	16	47,000	6178514

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



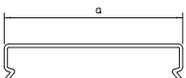
Canale di cablaggio, Tipo LKV N 10037



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV N 10037	grigio pietra	2000	37,5x100	32	73,000	6178435
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

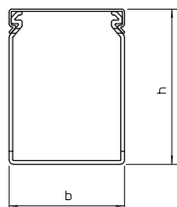
Parte superiore



Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 37	grigio pietra	37,5	2000	24	15,000	6178506
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

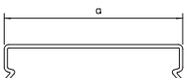
Canale di cablaggio, Tipo LKV N 10050



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV N 10050	grigio pietra	2000	50x100	24	83,000	6178437
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

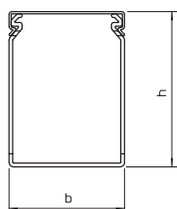
Parte superiore



Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 50	grigio pietra	50	2000	24	17,500	6178508
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

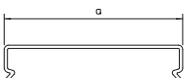
Canale di cablaggio, Tipo LKV N 10075



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV N 10075	grigio pietra	2000	75x100	16	102,000	6178439
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

Parte superiore



Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 75	grigio pietra	75	2000	12	23,000	6178510
PVC Polivinilcloruro						

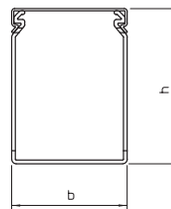
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

Canale di cablaggio, Tipo LKV N 100100

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV N 100100	grigio pietra	2000	100x100	8	122,500	6178441

PVC Polivinilcloruro

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

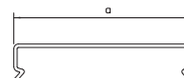


Parte superiore

Tipo	Colore	Dim. a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKV D 100	grigio pietra	100	2000	12	34,500	6178512

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



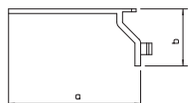
Targhetta di contrassegno, circuiti a sicurezza intrinseca



Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		mm	mm			
VK ISCS 5012	blu luce	99	25	20	0,100	6178643

Sono introdotti adesivi nei circuiti elettrici intrinsecamente sicuri, quali etichette di contrassegno per l'applicazione ai canali di cablaggio nei quadri elettrici.

Passerella fermafilo per tipo LK4 e LK4/N

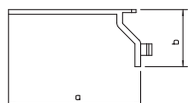


Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
LK4 H	grigio pietra	56	25	100	0,348	6178092

PS Polistirolo

Passerella fermafilo per canale da cablaggio tipo LK4 e LK4/N. La passerella fermafilo impedisce la caduta all'esterno delle linee già posate. La passerella si può ridurre a 38, 28 e 23 mm mediante punti di rottura, per poter essere adattata alle differenti larghezze dei canali. .

Passerella fermafilo per tipo LKV e LKV/N

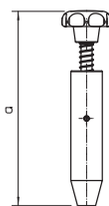


Tipo	Colore	Dim.		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
LKV H	grigio pietra	56	25	100	0,343	6178349

PS Polistirolo

Passerella fermafilo per canale da cablaggio tipo LKV e LKV/N. La passerella fermafilo impedisce la caduta all'esterno delle linee già posate. La passerella si può ridurre a 38, 28 e 23 mm mediante punti di rottura, per poter essere adattata alle differenti larghezze dei canali. .

Utensile per chiodatura in plastica

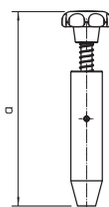


Tipo	Colore	Dimensione	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.

POM Poliacetale (poliossimetilene, poliformaldeide)

Utensile per chiodatura per il montaggio di rivetti ad espansione 4,5 mm

Utensile per chiodatura in plastica

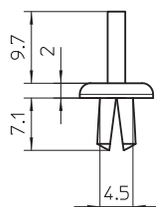


Tipo	Colore	Dimensione	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.

POM Poliacetale (poliossimetilene, poliformaldeide)

Utensile per chiodatura per il montaggio di rivetti ad espansione 6 mm

Rivetto ad espansione, KSN 1



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.

PP Polipropilene

Lo strumento di rivettatura KNW1 deve essere utilizzato per un rapido montaggio e una funzione ottimale.

Rivetto ad espansione, 2252 6,5

Colore		Conf. Peso		
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
2252 6.5	grigio pietra	100	0,300	6022928

PA Poliammide

Chiodi ad espansione per il fissaggio dei canali sulle piastre di base.



Pinza per intagli

		Conf. Peso		
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
AKZ		1	20,000	6178535

St Acciaio

Per sganciare le linguette fino alla base del canale.

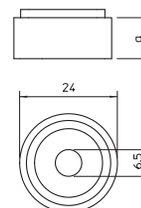


Supporto distanziatore

		Conf. Peso			
Tipo	Colore	Dim. a mm	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
AH1	grigio	12	100	0,354	6178540
AH2	grigio	20	100	0,577	6178542

PVC Polivinilcloruro

Distanziale per il livellamento dei diversi componenti.

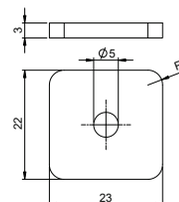


Rondella

		Conf. Peso			
Tipo	Colore	Dim. h mm	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
ULS	grigio	3	100	0,170	6178548

PVC Polivinilcloruro

Rondella di livellamento per il livellamento di diverse altezze.

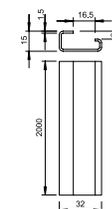


Profilato di supporto

Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lunghezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2064 GTP 2M	non forato	1,5	2000	20	70,000	1115057

St Acciaio
GTP zincato galvanicamente, passivato trasparente

Profilato a G G32 secondo DIN EN 50035 (prima DIN 46277 Parte 1).

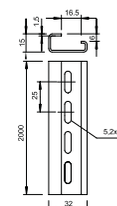


Profilato di supporto forato

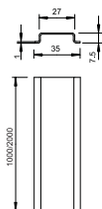
Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lunghezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2064 GTP L 2M	forato	1,5	2000	20	69,000	1115065

St Acciaio
GTP zincato galvanicamente, passivato trasparente

Profilato a G G32 secondo DIN EN 50035 (prima DIN 46277 Parte 1).



Profilato di sospensione, non forato



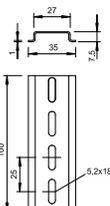
Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lunghezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2069 2M GTP	non forato	1	2000	50	36,040	1115650

St Acciaio

GTP zincato galvanicamente, passivato trasparente

Profilato di sospensione 35 x 7,5 mm secondo DIN EN 60715 (in precedenza DIN EN 50022).

Profilato di sospensione, forato

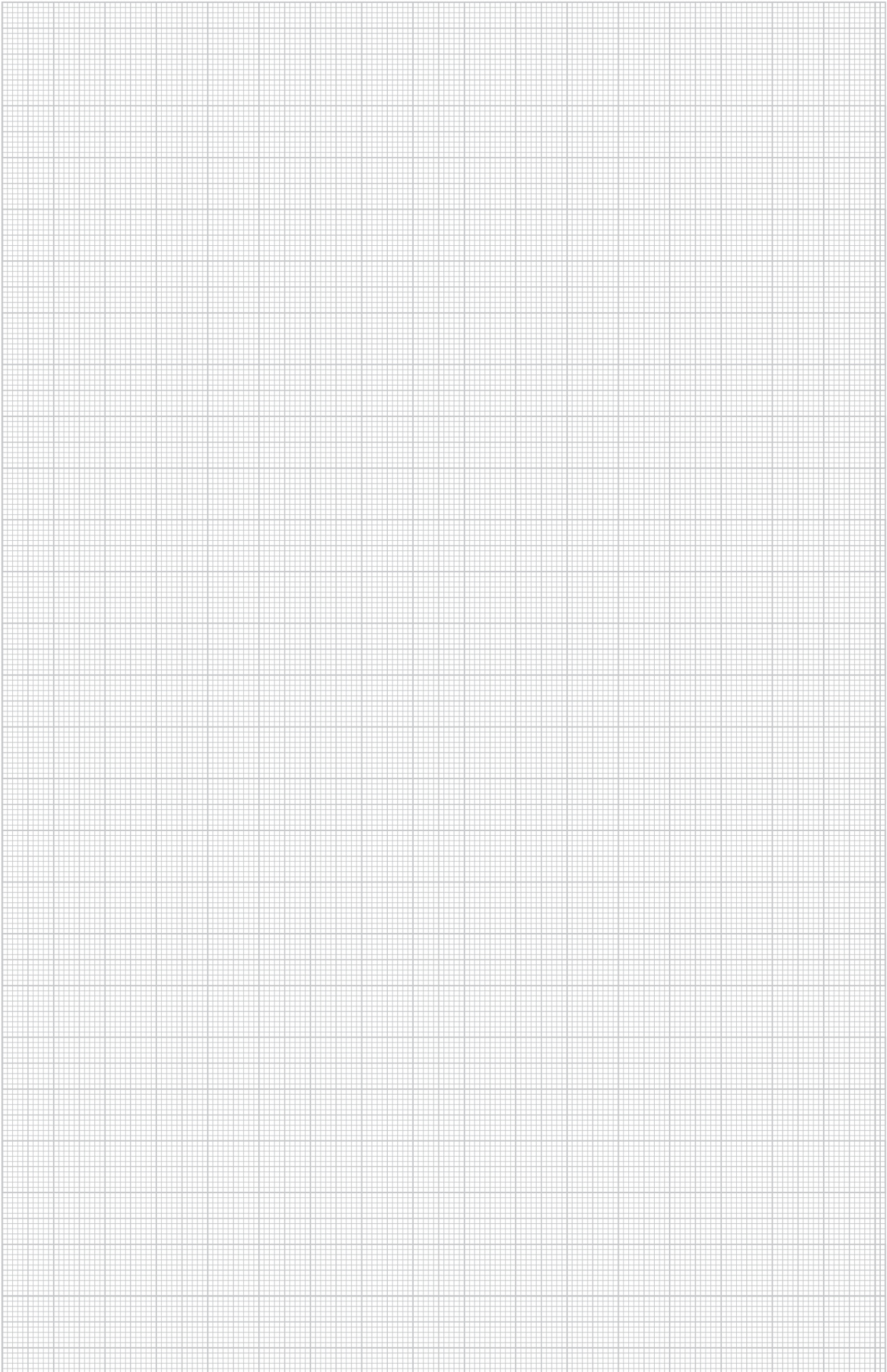


Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lunghezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2069 2M GTPL	forato	1	2000	50	33,280	1115669

St Acciaio

GTP zincato galvanicamente, passivato trasparente

Profilato di sospensione 35 x 7,5 mm secondo DIN EN 60715 (in precedenza DIN EN 50022).





Canale di cablaggio VKH HalogenFree



LKVH DIN Canale da cablaggio

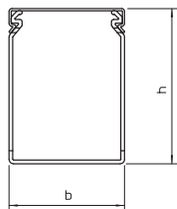
124



Accessori canale da cablaggio VK

126

Canale di cablaggio, Tipo LKV H 50037

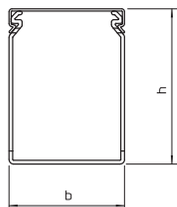


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKVH 50037	grigio chiaro	2000	37,5 x 50	48	32,000	6178582

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

Canale di cablaggio, Tipo LKV H 50050

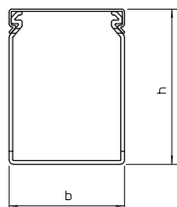


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKVH 50050	grigio chiaro	2000	50x50	36	37,000	6178585

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

Canale di cablaggio, Tipo LKV H 50075

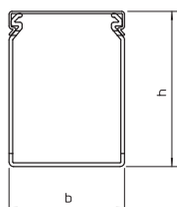


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKVH 50075	grigio chiaro	2000	75x50	24	52,000	6178588

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

Canale di cablaggio, Tipo LKV H 75037

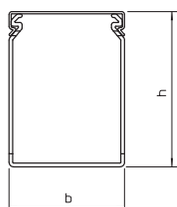


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKVH N 75037	grigio chiaro	2000	37,5 x 75	32	44,000	6178592

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

Canale di cablaggio, Tipo LKV H 75050

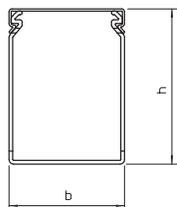


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKVH N 75050	grigio chiaro	2000	50x75	24	51,000	6178596

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

Canale di cablaggio, Tipo LKV H 75075



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKVH N 75075	grigio chiaro	2000	75x75	16	64,000	6178599

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

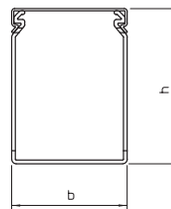
Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

Canale di cablaggio, Tipo LKV H 75100

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKVH N 75100	grigio chiaro	2000	100x75	16	84,000	6178563

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

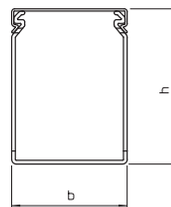


Canale di cablaggio, Tipo LKV H 75125

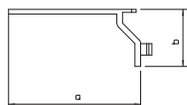
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKVH N 75125	grigio chiaro	2000	125x75	8	98,500	6178566

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.



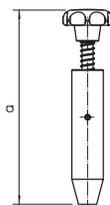
Passerella fermafilo per tipo LKV/H



Tipo	Colore	Dim.		Conf.	Peso		Art.-N.
		a	b		Pezzi	kg/100 Pz.	
LKVH H	grigio chiaro	56	25	100	0,349		6178650
PS Polistirolo							

Passerella fermafilo per canale da cablaggio privo di alogeni tipo LKV/H. La passerella fermafilo impedisce la caduta all'esterno delle linee già posate. La passerella si può ridurre a 38, 28 e 23 mm mediante punti di rottura, per poter essere adattata alle differenti larghezze dei canali.

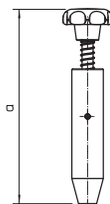
Utensile per chiodatura in plastica



Tipo	Colore	Dimensione	Conf.	Peso		Art.-N.
				Pezzi	kg/100 Pz.	
KNW1	nero	Ø 4,5mm	1	9,300		6178527
POM Poliacetale (poliossimetilene, poliformaldeide)						

Utensile per chiodatura per il montaggio di rivetti ad espansione 4,5 mm

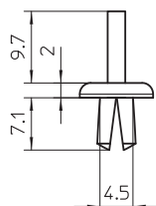
Utensile per chiodatura in plastica



Tipo	Colore	Dimensione	Conf.	Peso		Art.-N.
				Pezzi	kg/100 Pz.	
KNW2	nero	Ø 6mm	1	9,400		6178529
POM Poliacetale (poliossimetilene, poliformaldeide)						

Utensile per chiodatura per il montaggio di rivetti ad espansione 6 mm

Rivetto ad espansione, KSN 1



Tipo	Colore	Conf.	Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
KSN1	grigio chiaro	100	0,026		6178520
PP Polipropilene					

Lo strumento di rivettatura KNW1 deve essere utilizzato per un rapido montaggio e una funzione ottimale.

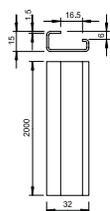
Pinza per intagli



Tipo	Conf.	Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
AKZ	1	20,000		6178535
St Acciaio				

Per sganciare le linguette fino alla base del canale.

Profilato di supporto



Tipo	Versione	Spessore materiale	Lunghezza	Collare	Peso		Art.-N.
					mm	mm	
2064 GTP 2M	non forato	1,5	2000	20	70,000		1115057
St Acciaio							

GTP zincato galvanicamente, passivato trasparente

Profilato a G G32 secondo DIN EN 50035 (prima DIN 46277 Parte 1).

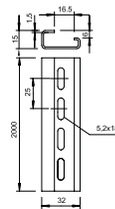
Profilato di supporto forato

Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lunghezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2064 GTPL 2M	forato	1,5	2000	20	69,000	1115065

St. Acciaio

GTP zincato galvanicamente, passivato trasparente

Profilato a G G32 secondo DIN EN 50035 (prima DIN 46277 Parte 1).



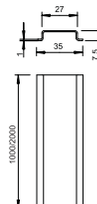
Profilato di sospensione, non forato

Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lunghezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2069 2M GTP	non forato	1	2000	50	36,040	1115650

St. Acciaio

GTP zincato galvanicamente, passivato trasparente

Profilato di sospensione 35 x 7,5 mm secondo DIN EN 60715 (in precedenza DIN EN 50022).



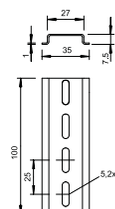
Profilato di sospensione, forato

Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lunghezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2069 2M GTPL	forato	1	2000	50	33,280	1115669

St. Acciaio

GTP zincato galvanicamente, passivato trasparente

Profilato di sospensione 35 x 7,5 mm secondo DIN EN 60715 (in precedenza DIN EN 50022).



OBO Bettermann Srl
Via Ferrero 16
10098 Rivoli - Cascine Vica
Torino

Servizio clienti Italia
Tel.: +39 011 95 48 811
E-Mail: info@obo.it

www.obo.it

Building Connections

