

# Scheda tecnica

## Mensola a parete e a serraggio AWSS A2

Codice articolo: 6417947



Mensola a parete pesante.  
La mensola a parete pesante può essere utilizzata per carichi elevati o in caso di grandi distanze tra gli appoggi.



**A2** Acciaio legato, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6417947
Tipo	AWSS 51 A2
Sigla 1	Mensola
Sigla 2	tipo pesante
Produttore	OBO
Dimensione	B510mm
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	666 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

# Scheda tecnica

## Mensola a parete e a serraggio AWSS A2

Codice articolo: 6417947



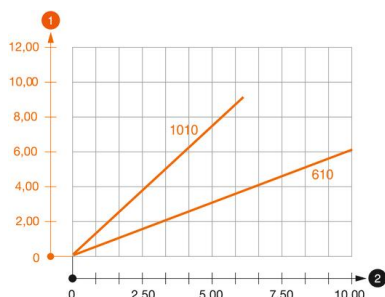
### Misure

Lunghezza	400 mm
Larghezza	510 mm
Altezza	335 mm
Dimensione A	400 mm
Dimensione B	510 mm
Dimensione b	160 mm
Dimensione b1	240 mm
Dimensione b2	320 mm
Dimensione	335 mm
H	

### Dati tecnici

Versione	Mensola a parete
F in kN	10 kN
Mantenimento funzionale	no
Diametro foro	14 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no

### Carichi



#### Diagramma di carico mensola tipo AWSS

- 1 Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.
  - 2 Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore
- Curva di carico con sbraccio in mm

### Fissaggio a parete

Tipo tassello	Carico massimo [kN]								
	Larghezza mensola [mm]								
BZ3 12x110/0-35	210	310	410	510	610	710	810	910	1010
	9,31	10,0	9,47	8,55	7,60	5,98	5,01	4,56	3,90

Carico massimo F = peso del cavo + passerella + mensola. La portata aumenta notevolmente per un impiego in calcestruzzo non fessurato. Devono essere rispettate le condizioni per il montaggio dell'omologazione DIBt (tassello) e la capacità di portata della mensola (diagramma)! La prova delle larghezze 710 - 1010 mm è stata eseguita con la larghezza traccia massima (600 mm) e il carico sulla punta della mensola.