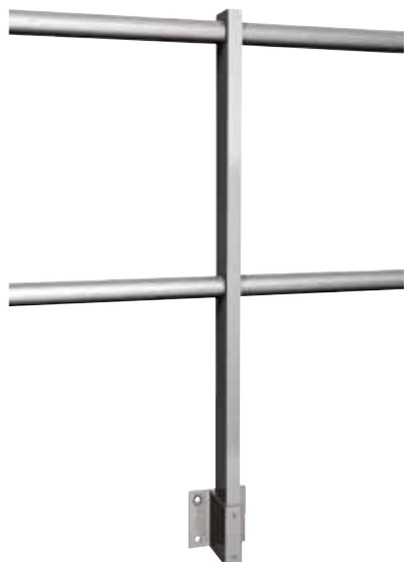


## Il parapetto modulare in alluminio per installazioni su superfici verticali

2  
Parapetti



Parapetto P-line verticale



Dettaglio: fissaggio piastra verticale PV

### VERSIONI

- profili in lega di alluminio AW 6060 secondo EN 755-2:2013
- viti in acciaio inossidabile A2-70 secondo EN ISO 15480:2001
- rivetti strutturali in acciaio inossidabile A2-70 secondo EN ISO 15977:2004

### MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Muratura

### VANTAGGI

- Il parapetto P-line verticale rispetta i requisiti della norma EN ISO 14122-3:2001/A1:2010.
- La piastra di base verticale PV è adatta per supporti verticali solidi come elementi di coronamento e pannelli di tamponamento.
- Il montante parapetto MP è già corredato di tappo di chiusura ed è possibile installare il profilo fermapiede.
- L'interasse verticale consigliato tra i montanti parapetto MP è 1,5 m (max 2,0 m), il corrimano deve essere posizionato ad un'altezza di almeno 1,1 m rispetto al piano di calpestio.
- Su richiesta è possibile fornire montanti parapetto MP personalizzati con differente lunghezza.
- Se l'altezza del parapetto è maggiore di 1,1 m, l'interasse massimo tra i montanti parapetto MP deve essere verificato da un tecnico esperto.

### APPLICAZIONI

- Sistema di protezione collettiva per luoghi di lavoro dove il fissaggio è possibile solo su elementi di supporto verticali

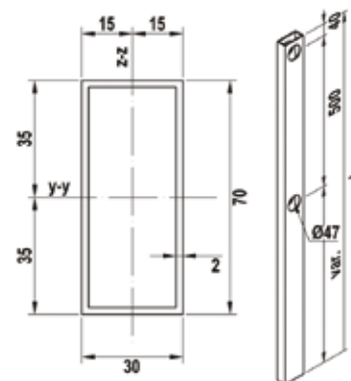
### FUNZIONAMENTO

- Scegliere il sistema di fissaggio appropriato per il supporto.
- Usare la piastra verticale come dima di foratura, installare gli ancoranti e fissare la piastra sul supporto.
- Posizionare il montante parapetto MP nella slot della piastra verticale PV e fissare utilizzando 2 rivetti o 2 viti.
- Inserire 1 o più correnti CO (il più alto è il corrimano) nei fori dei montanti parapetto MP e bloccare con viti.
- Assemblare il parapetto con gli altri accessori (vedere pagina 41).
- Se l'altezza del supporto è inferiore a 150 mm deve essere installato il profilo fermapiede.

## DATI TECNICI



Montante parapetto **MP**



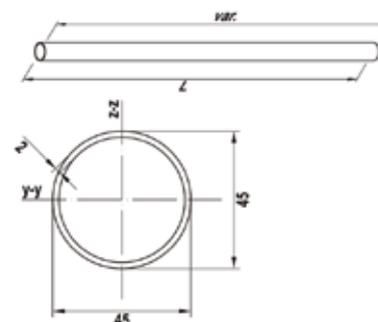
Prodotto	Art. n°	Peso W [kg]	Lunghezza profilo L [mm]	Sezione trasversale S [mm <sup>2</sup> ]	Momento d'inerzia asse y I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	Momento d'inerzia asse z I <sub>z</sub> [cm <sup>4</sup> ]	Modulo di resistenza asse y W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	Modulo di resistenza asse z W <sub>z</sub> [cm <sup>3</sup> ]	Confezione [pz]	Codice EAN
<b>MP Alu 0,60</b>	<b>534665</b> <sup>1)</sup>	0,61	600	374	22,2	5,86	6,35	3,91	1	8001132051993
<b>MP Alu 1,15</b>	<b>534666</b> <sup>1)</sup>	1,16	1150	374	22,2	5,86	6,35	3,91	1	8001132052020
<b>MP Alu 1,40</b>	<b>534667</b> <sup>1)</sup>	1,41	1400	374	22,2	5,86	6,35	3,91	1	8001132052037

<sup>1)</sup> Tappo di chiusura incluso nella confezione.

## DATI TECNICI



Corrente **CO**



Prodotto	Art. n°	Peso W [kg]	Lunghezza profilo L [mm]	Sezione trasversale S [mm <sup>2</sup> ]	Momento d'inerzia asse y I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	Momento d'inerzia asse z I <sub>z</sub> [cm <sup>4</sup> ]	Modulo di resistenza asse y W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	Modulo di resistenza asse z W <sub>z</sub> [cm <sup>3</sup> ]	Confezione [pz]	Codice EAN
<b>CO Alu 1,5</b>	<b>534660</b>	1,09	1500	270	6,26	6,26	2,78	2,78	1	8001132051658
<b>CO Alu 2,0</b>	<b>534661</b>	1,46	2000	270	6,26	6,26	2,78	2,78	1	8001132051672
<b>CO Alu 3,0</b>	<b>534662</b>	2,19	3000	270	6,26	6,26	2,78	2,78	1	8001132051955
<b>CO Alu 4,0</b>	<b>534663</b>	2,92	4000	270	6,26	6,26	2,78	2,78	1	8001132051979
<b>CO Alu 6,0</b>	<b>534664</b> <sup>1)</sup>	4,37	6000	270	6,26	6,26	2,78	2,78	1	8001132051986

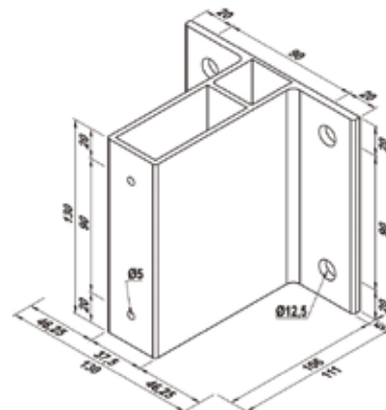
<sup>1)</sup> Ordine minimo 60 pz.

**DATI TECNICI**

2  
Parapetti



Piastra verticale **PV**



		Peso	Dimensioni	Confezione		Codice EAN
Prodotto	Art. n°	W [kg]	B x L x H [mm]	[pz]		
<b>PV Alu</b>	<b>534674</b>	0,53	130 x 111 x 130	1		8001132052112