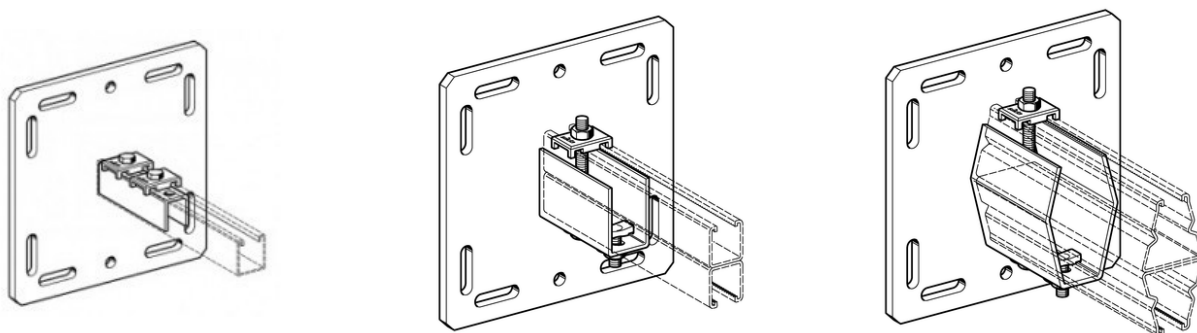


# PIASTRA WBD-C HCP



## IMPIEGO

La piastra WBD C è ideale per la combinazione tra il programma Simotec e lo staffaggio tradizionale. Questa piastra permette il collegamento dei profilati della serie S41 (dalla misura 41/41 alla 41-75/75) a putrelle o il suo utilizzo come mensola a sbalzo da posizionare a parete, a soffitto o a pavimento.

I fori sono posizionati opportunamente per permettere di essere fissati direttamente alle putrelle.

Particolarmente indicata per costruzioni autoportanti. Le dimensioni della piastra di sostegno permettono di avere un momento flettente molto elevato.

## FORNITURA

Piastra saldata ad una C per l'invito del profilato completa dei seguenti accessori montati:

Piastra WBD C per i profilati singoli: 2 griffe di bloccaggio; 2 bulloni esagonali; 2 dadi esagonali saldati sul profilo a C.

Piastra WBD C per profilati doppi: 1 griffa di bloccaggio; 1 bullone esagonale; 1 dado esagonale; 1 vite a martello.

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

## MONTAGGIO

A seconda della necessità vengono consigliate diverse tipologie di montaggio:

a) Ancoraggio a putrelle tramite 1 set di ancoraggio P2 (C0) oppure P3 (C1, C2).

Fissare i bulloni M 12 con una coppia di serraggio di 85 Nm

Fissare i bulloni M 16 con una coppia di serraggio di 210 Nm.

b) Ancoraggio a parete mediante 2 ancoranti pesanti M 12 (C0) oppure M 16 (C1, C2).

Per l'ancoraggio a parete (calcestruzzo) fare attenzione ai carichi massimi degli ancoranti utilizzati.

Attenzione: per il montaggio a soffitto si consiglia di utilizzare un bullone passante nel profilato.

## DATI TECNICI

Materiale:

- Piastra di sostegno WBD: acciaio, zincato a caldo;- Griffa di bloccaggio: ferro, zincato a caldo;-  
Accessori: acciaio, zincato a caldo.

Tipo	Per profilati	Dimensione della piastra [mm]	Per putrelle con base [mm]	Per fori
41/41-45 C0	41/41 41/45	220 x 220 x 12	80 - 120	M12
41-75/75 C0	41-75/75	220 x 220 x 12	80 - 120	M12
41/41-45 D C0	41/41 D 41/45 D	220 x 220 x 12	80 - 120	M12
41-75/75 D C1	41-75/75 D	340 x 340 x 12	100 - 200	M16
41-75/75 D C2	41-75/75 D	430 x 430 x 12	120 - 300	M16

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
179498	WBD C0 41/41	5.09	1
179507	WBD C0 41-75/75	4.74	1
179561	WBD C0 41/41 D	5.16	1
179579	WBD C1 41-75/75 D	12.32	1

**PROSYSTEM ITALIA SRL**

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)