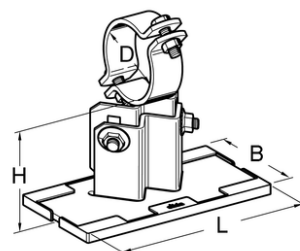
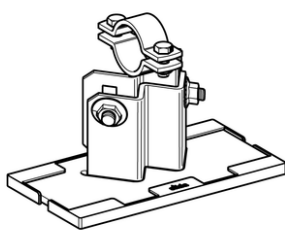
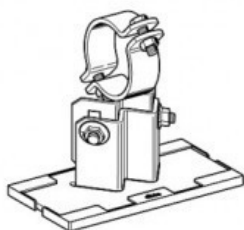


# SUPPORTO SCORREVOLE LA - HV



## IMPIEGO

Supporto scorrevole regolabile in altezza per lo staffaggio di tubazioni. Regolazione per gradini di 2.5 mm. Con un ancoraggio a putrelle è necessario che le stesse abbiano una lunghezza minima di 80 mm.

## DATI TECNICI

Tipo	Altezza H alla consegna [mm]	Altezza regolabile [mm]
LA - HV 90	90	88,5 ... 113,5
LA - HV 150	150	116 ... 168,5
LA - HV 200	200	171 ... 223,5

Coppia di serraggio:

Bulloni collare	coppia di serraggio altezza minima[Nm]	coppia di serraggio per regolazione in altezza[Nm]
DN 15 - 40	40	80

### 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)

Bulloni collare	coppia di serraggio altezza minima[Nm]	coppia di serraggio per regolazione in altezza[Nm]
DN 50 - 150	50	80

Dimensioni:

Piastra metallica: L = 250 mm x B = 100 mm

Incl. supporto di scorrimento: L = 256 mm x B = 105 mm

Materiale: acciaio, zincato a caldo HCP;

Bulloni e dadi: acciaio HCP;

Supporto di scorrimento: poliammide 6.0 con fibra di vetro rinforzata, nera.

Range di temperatura dell'ambiente esterno, per il supporto di scorrimento: - 20° fino a + 130°C

Temperatura Media fluido: -20° fino a +300°C (se  $t_f > 270^\circ\text{C}$  rimuovere supporto di scorrimento)

## CERTIFICAZIONI

Certificato di qualità TUV-Rheinland nr.102793.



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
112386	LA - HV 90 DN 15	2.8	1
112387	LA - HV 90 DN 20	2.84	1
110035	LA - HV 90 DN 25	2.9	1
110036	LA - HV 90 DN 32	2.9	1
110037	LA - HV 90 DN 40	3	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)

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
110038	LA - HV 90 DN 50	3.1	1
110039	LA - HV 90 DN 65	3.2	1
110040	LA - HV 90 DN 80	3.3	1
110041	LA - HV 90 DN 100	3.6	1
110042	LA - HV 90 DN 125	3.7	1
110043	LA - HV 90 DN 150	4.8	-
112388	LA - HV 150 DN 15	3.12	1
112389	LA - HV 150 DN 20	3.14	1
110044	LA - HV 150 DN 25	3.2	1
110045	LA - HV 150 DN 32	3.2	1
110046	LA - HV 150 DN 40	3.3	1
110047	LA - HV 150 DN 50	3.5	1
110048	LA - HV 150 DN 65	3.6	1
110049	LA - HV 150 DN 80	3.6	1
110050	LA - HV 150 DN 100	3.9	1
110051	LA - HV 150 DN 125	4.1	1
110052	LA - HV 150 DN 150	5.1	1
112390	LA - HV 200 DN 15	3.46	1
112391	LA - HV 200 DN 20	3.48	1
110053	LA - HV 200 DN 25	3.5	1
110054	LA - HV 200 DN 32	3.6	1
110055	LA - HV 200 DN 40	3.6	1
110056	LA - HV 200 DN 50	3.8	1
110057	LA - HV 200 DN 65	3.9	1
110058	LA - HV 200 DN 80	3.9	1
110059	LA - HV 200 DN 100	4.3	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)

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
110060	LA - HV 200 DN 125	4.4	1
110061	LA - HV 200 DN 150	5.4	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)