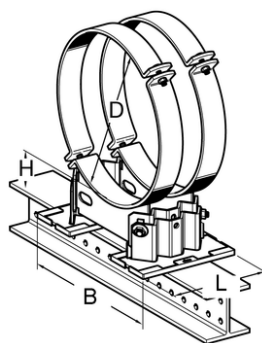
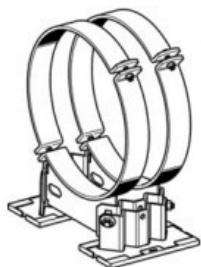


# SUPPORTO SCORREVOLE LD - HV



## IMPIEGO

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

## FORNITURA

La parte superiore ed inferiore, imbullonate insieme, si possono regolare in altezza. La piastra di scorrimento è fissata al supporto.

## DATI TECNICI

Tipo	Altezza H alla consegna [mm]	Range di Altezza H [mm]	B [mm] DN 200 - 300	B [mm] DN 350 - 600
LD - HV 90	90	88.5 ... 113.5	285	325
LD - HV 150	150	116 ... 168.5	285	325
LD - HV 200	200	171 ... 223.5	285	325

### 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)

Coppia di serraggio:

Bulloni collare	coppia di serraggio altezza minima[Nm]	coppia di serraggio per regolazioni in altezza[Nm]
DN 200	50	80
DN 250 - 300	60	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 (sul supporto di scorrimento).

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

## CERTIFICAZIONE

Certificato di qualità TUV-Rheinland nr.102793



Nota: sul prodotto HV 200 quantità minima e tempi di consegna su richiesta

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
--------	------	------	-----------------

### 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
112398	LD - HV 90 DN 200	11.9	-
112399	LD - HV 90 DN 250	14.52	-
112400	LD - HV 90 DN 300	15.7	-
110098	LD - HV 90 DN 350	16.6	-
110099	LD - HV 90 DN 400	19	-
110100	LD - HV 90 DN 500	22.4	-
110101	LD - HV 90 DN 600	25.1	-
112401	LD - HV 150 DN 200	13.24	-
112402	LD - HV 150 DN 250	15.92	-
112403	LD - HV 150 DN 300	17	-
110102	LD - HV 150 DN 350	18.1	-
110103	LD - HV 150 DN 400	20.4	-
110104	LD - HV 150 DN 500	24.1	-
110105	LD - HV 150 DN 600	26.4	-
112404	LD - HV 200 DN 200	14.32	-
112405	LD - HV 200 DN 250	16.86	-
112406	LD - HV 200 DN 300	18.02	-
110106	LD - HV 200 DN 350	19	-
110107	LD - HV 200 DN 400	21.4	-
110108	LD - HV 200 DN 500	24.8	-
110109	LD - HV 200 DN 600	27.5	-

**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)