

1 Utilizzo

Prodotto da GRUPPO STAMPLAST questo articolo permette lo scarico di acque pluviali dalle superfici piane dotate di muri perimetrali formanti angoli a 90°.



2 Modelli

COD.	MOD.*					
B010X10-01	100x100	●	12	120	100x120x225	0,566 kg/pz
B008-03	Ad angolo Ø80	●	16	320	100x120x225	0,406 kg/pz
B010-02	Ad angolo Ø100	●	12	240	100x120x225	0,470 kg/pz
B011-02	Ad angolo Ø110	●	12	240	100x120x225	0,524 kg/pz
B012-02	Ad angolo Ø120	●	10	200	100x120x225	0,558 kg/pz
RA08-01	Raccordo angolare Ø80	●	10	800	100x120x225	0,160 kg/pz
RA10-01	Raccordo angolare Ø100	●	10	800	80x120x230	0,161 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

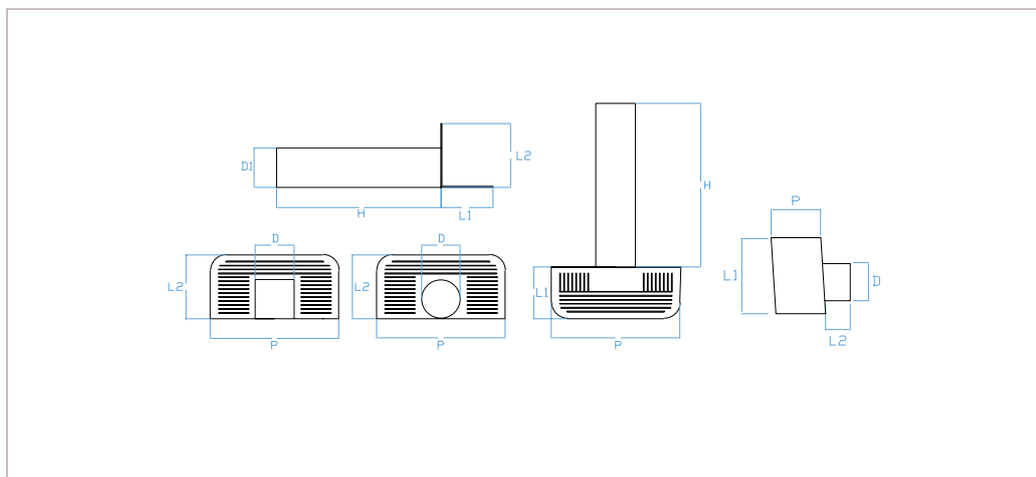
Materiali

Ricetta di Elastomero termoplastico TPV

Colori

Nero ●

3 Caratteristiche tecniche



MOD.	USCITA	P*	D*	D1*	L1*	L2*	H*
100x100	Quadra	32	9	10	13	16	41,5
Ad angolo Ø80	Tonda	32	7,5	8	13	16	41,5
Ad angolo Ø100	Tonda	32	9,5	10	13	16	41,5
Ad angolo Ø110	Tonda	32	10	11	13	16	41,5
Ad angolo Ø120	Tonda	32	11	12	13	16	41,5
Raccordo angolare Ø80	--	10,5	7,5	--	14,5	4,6	--
Raccordo angolare Ø100	--	10,5	9,5	--	14,5	4,6	--

*MISURE IN CENTIMETRI

bocchettone ad angolo