

# BOCCHETTONE AD ANGOLO, PARAFOGLIE

Bocchettone ad angolo  
uscita quadra  
B010X10-01



Bocchettone ad angolo  
uscita tonda  
B008-03  
B010-02  
B011-02  
B012-02



Raccordo angolare  
RA08-01  
RA10-01



Parafoglie in plastica  
PF60/150-01

Parafoglie zincato  
PF60/120-02



Prodotto da GRUPPO STAMPLAST questo articolo permette lo scarico di acque pluviali dalle superfici piane dotate di muri perimetrali formanti angoli a 90°. Materiale: Ricetta di Elastomero termoplastico TPV. Parafoglie in PE HD Nero. Parafoglie in Zinco.

ANGLED ROOF DRAIN OUTLET - LEAF GUARD  
Manufactured by GRUPPO STAMPLAST allows the drain of rain waters from flat surfaces with walls perimeter forming angles of 90°. Material: Thermoplastic elastomer TPV. Leaf guard in black HD PE. Leaf guard in Zinc.

RACCORD DE DÉCHARGEMENT AVEC SORTIE CARRÉE - PARAFEUILLES

BOCA ANGULAR - PARA HOJAS

COLORI / COLORS



## SCHEDA ORDINE PRODOTTO / PRODUCT ORDER DATA SHEET

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
PF60/150-01	Parafoglie Ø60÷Ø120	●	150	4200	100x120x245	0,046 kg/pz
PF60/120-02	Parafoglie zincato Ø60÷Ø120	●	50	3600	80x120x240	0,130 kg/pz

\*MEASURES IN CENTIMETERS

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL SHEET

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	--
Parafoglie Ø60÷Ø120	--	14,5	--	--	15,5	5	--
Parafoglie zincato Ø60÷Ø120	--	13	--	--	11	2,8	--

\*MEASURES IN CENTIMETERS

