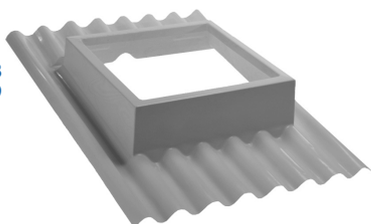




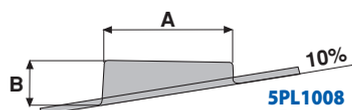
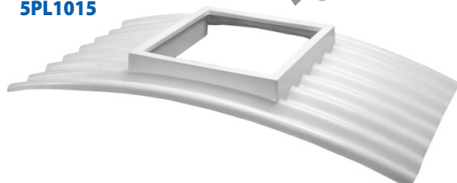
per TORRINI - TCF / TCV / TCR / TCF AT / TCF ATEX / TCV ATEX

## BA - Riduzioni per basi per tetti ondulati

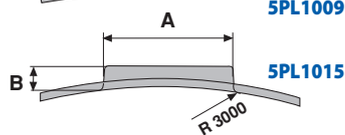
5PL1008  
5PL1009



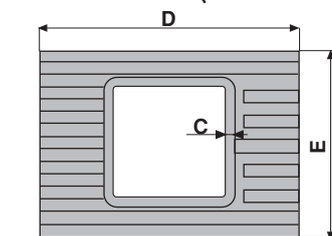
5PL1015



5PL1008  
5PL1009

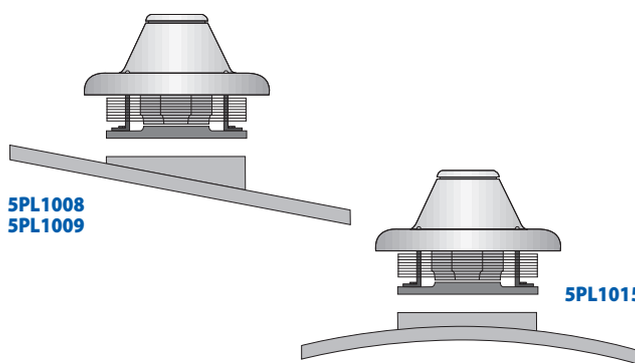


5PL1015



- Riduzione multistrato da abbinare alle nostre basi ondulate
- Adatta per torrini con basamento inferiore a 930 x 930 mm (minimo 500 x 500mm)
- Con un semplice taglio si elimina la parte eccedente
- Realizzata in resine poliestere rinforzato con fibre di vetro stratificato (vetro resina)
- Trattata per resistere agli agenti atmosferici
- Non disponibile per modelli 80 e 90

## Installazioni



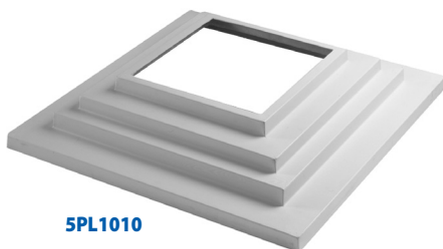
5PL1008  
5PL1009

5PL1015

CODICE	MODELLO	A	B	C	D	E	PASSO ONDA	ALTEZZA ONDA
5PL1008	Base ondulata 10x177	920	250	60	1820	1300	177	51
5PL1009	Base ondulata 10x146	920	250	60	1820	1300	146	48
5PL1015	Base curva 3x177	920	170	60	2400	1300	177	51

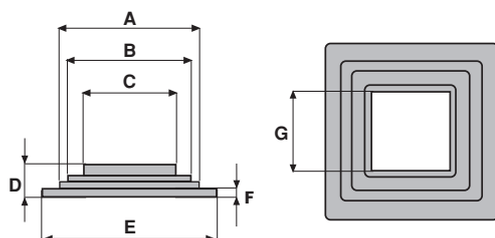
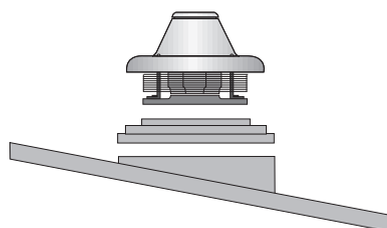
## PB - Riduzione tetti ondulati

5PL1010

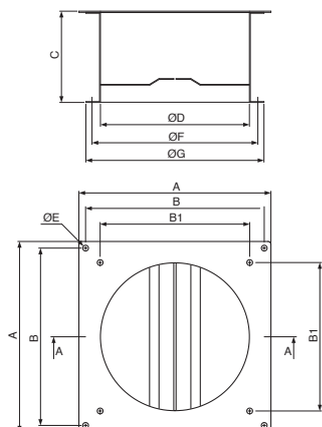


- Abbinabile a lastre tipo Euro (passo 177mm) o tipo Internazionale (passo 146mm)
- Realizzata in resine poliestere rinforzato con fibre di vetro stratificato (vetro resina)
- Trattata per resistere agli agenti atmosferici
- Per torrini con basamento inferiore a 930 x 930mm utilizzare l'apposita riduzione

## Installazioni



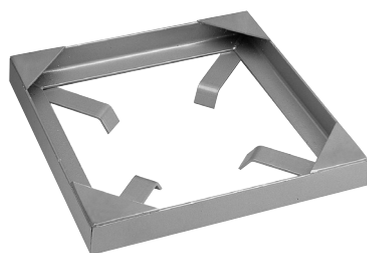
CODICE	MODELLO	A	B	C	D	E	F	G
5PL1010	Riduzione per base ondulata	740	635	480	180	945	45	425



## TS - Serranda a gravità in aspirazione

CODICE	MODELLO	A	B	B1	C	ØD	E	ØF	ØG	KG
1TS2010	TS 20	240	220	-	110	161	10	177	185	1,5
1TS3010	TS 25/31	330	307	257	158	258	10	285	306	2,5
1TS3510	TS 35	465	380	-	222	402	10	438	464	5,0
1TS4010	TS 40/45	500	471	-	222	402	10	438	464	6,0
1TS5510	TS 50/56	640	550	-	257	569	12	605	639	9,5
1TS6510	TS 63/75/80	710	665	-	252	634	12	674	708	11,0

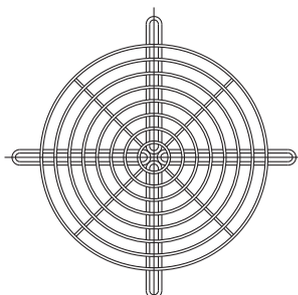
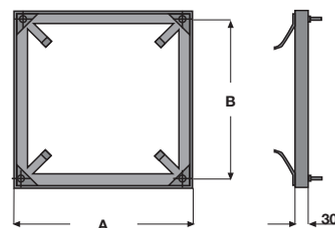
- Da fissare direttamente alla base del torrino
- Evita dispersioni di calore e rientro d'aria dall'esterno
- Struttura realizzata in lamiera zincata.



## CB - Controbase a murare

CODICE	MODELLO	A	B	KG
1CB2000	CB/20 CONTROBASE TORRINO	290	265	1,5
1CB3000	CB/25-30 CONTROBASE TORRINO	390	360	2,5
1CB3500	CB/35 CONTROBASE TORRINO	490	450	2,8
1CB4000	CB/40-45 CONTROBASE TORRINO	630	600	3,2
1CB5500	CB/50-55-56 CONTROBASE TORRINO	740	710	3,6
1CB6000	CB/63-75-80 CONTROBASE TORRINO	900	870	4,0

- Da utilizzare su strutture in muratura
- Garantisce un solido ancoraggio del torrino
- Realizzata in acciaio



## RA - Rete di sicurezza

CODICE	MODELLO
5RE9032	KIT RETE DI SICUREZZA 250
5RE9041	KIT RETE DI SICUREZZA 300
5RE9051	KIT RETE DI SICUREZZA 350
5RE9064	KIT RETE DI SICUREZZA 400/450
5RE9083	KIT RETE DI SICUREZZA 550
5RE9093	KIT RETE DI SICUREZZA 600/650/700/750/800

- Kit per la protezione della bocca aspirante