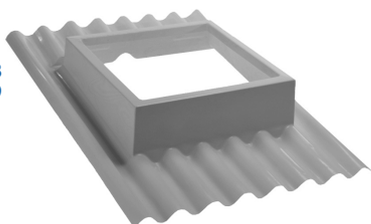
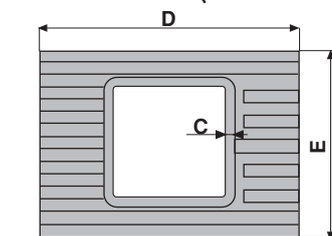
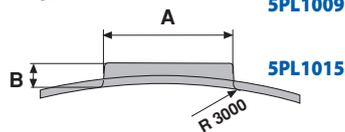
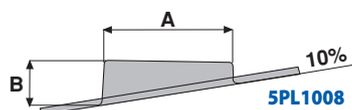
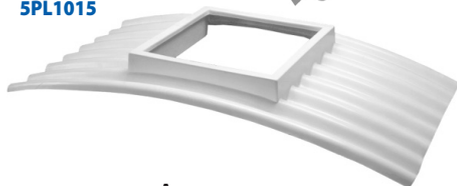


## BA - Riduzioni per basi per tetti ondulati

**5PL1008**  
**5PL1009**

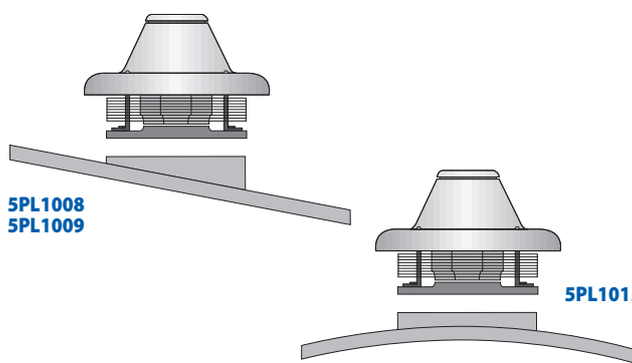


**5PL1015**



- Riduzione multistrato da abbinare alle nostre basi ondulate
- Adatta per torrini con basamento inferiore a 930 x 930 mm (minimo 500 x 500mm)
- Abbinabile ai torrini modello TCR / TCF / TCV 350-400-450-550
- Con un semplice taglio si elimina la parte eccedente
- Realizzata in resine poliesteri rinforzato con fibre di vetro stratificato (vetro resina)
- Trattata per resistere agli agenti atmosferici

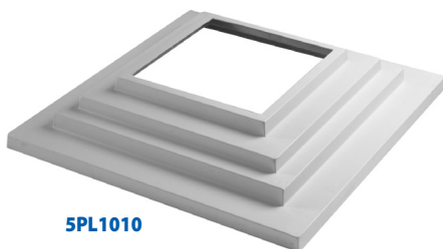
### Installazioni



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

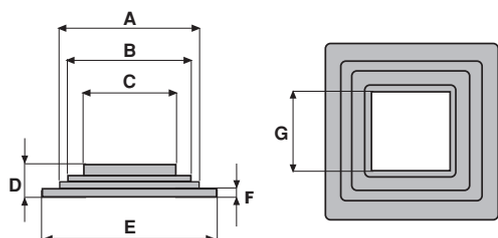
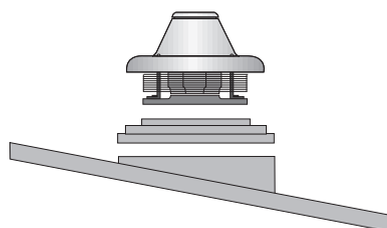
## PB - Riduzione tetti ondulati

**5PL1010**



- Abbinabile a lastre tipo Euro (passo 177mm) o tipo Internazionale (passo 146mm)
- Realizzata in resine poliesteri rinforzato con fibre di vetro stratificato (vetro resina)
- Trattata per resistere agli agenti atmosferici
- Adattabile direttamente su torrini modello TCF/TCV 600-650-700
- Per torrini con basamento inferiore a 930 x 930mm utilizzare l'apposita riduzione

### Installazioni



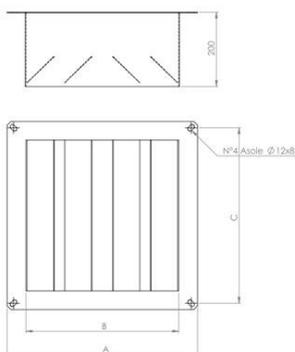
CODICE	MODELLO	A	B	C	D	E	F	G
<b>5PL1010</b>	Riduzione per base ondulata	740	635	480	180	945	45	425



per TORRINI ad esclusione delle serie TAC-N e TCA

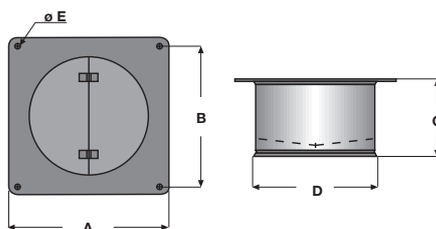


- Da fissare direttamente alla base del torrino
- Evita dispersioni di calore e rientro d'aria dall'esterno
- Struttura realizzata in lamiera zincata.



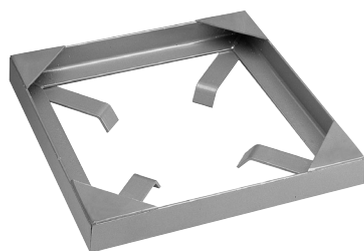
## TS - Serranda a gravità in aspirazione

CODICE	MODELLO	A	B	C	D	E	KG
1TS2000	TS 20	240	220	150	160	10	1,2
1TS2500	TS 25	280	257	150	200	10	1,5
1TS3000	TS 31	330	307	170	250	10	1,9
1TS3500	TS 35	410	380	200	310	10	3,1
1TS4000	TS 40-45	500	471	220	350	10	3,8
1TS5500	TS 50-56	590	550	270	450	12	5,2
1TS6000	TS 63-75	700	665	300	500	12	7,9
1TS6500	TS 80	700	665	300	500	12	7,9



## Serranda a gravità per torrini TCP e TCP-V performance

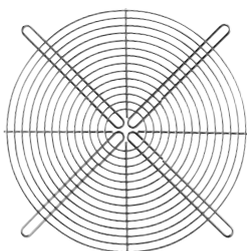
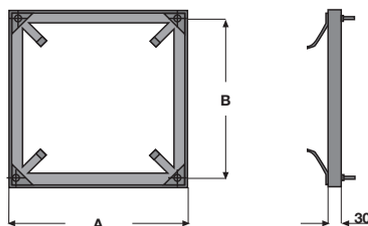
CODICE	MODELLO	A	B	C	KG
5TS1950	SERRANDA 35	425	325	370	5,0
5TS1951	SERRANDA 40/45	505	405	471	6,0
5TS1952	SERRANDA 50/56	610	510	550	7,0
5TS1953	SERRANDA 63/75/80/90	820	720	780	8,0



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

## CB - Controbasse a murare

CODICE	MODELLO	A	B	KG
1CB2000	CB 20	290	265	1,5
1CB3000	CB 25-31	390	360	2,5
1CB3500	CB 35	490	450	2,8
1CB4000	CB 40-45	630	600	3,2
1CB5500	CB 50-56	740	710	3,6
1CB6000	CB 63-75	900	870	4,0
1CB8000	CB 80	900	870	4,0



- Kit per la protezione della bocca aspirante

## RA - Rete di sicurezza

CODICE	MODELLO
1KT1110	KIT RETE DI SICUREZZA TORRINI 25
1KT1120	KIT RETE DI SICUREZZA TORRINI 30
1KT1130	KIT RETE DI SICUREZZA TORRINI 35
1KT1140	KIT RETE DI SICUREZZA TORRINI 40/45
1KT1150	KIT RETE DI SICUREZZA TORRINI 55
1KT1155	KIT RETE DI SICUREZZA TORRINI 60/65/70