

SISTEMA PREICOBENTATO PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI

Sistema di evacuazione fumi prefabbricato dalle elevate caratteristiche qualitative.

Innesto con giunto a bicchiere, a tenuta delle condense e delle pressioni grazie all'ausilio di guarnizioni di tenuta.

AN ISO 25 è disponibile nelle versioni con parete esterna inox, rame o inox/verniciata.

Il sistema consente la rapida realizzazione di:

- canali da fumo caldaia/camino
- canne fumarie collettive ramificate per apparecchi di tipo B
- canne fumarie collettive per apparecchi di tipo C
- condotti intubati e/o condotti esterni per apparecchi di tipo C e/o a condensazione
- canne fumarie isolate per esterno
- ecc.

Impieghi

- Caldaie con bruciatori atmosferici gas/gasolio.
- Caldaie con bruciatori pressurizzati gas/gasolio.
- Caminetti e stufe a legna.
- Caldaie a condensazione con pressioni positive sino a 200 Pa.
- Estrazione fumi di lavorazioni industriali.
- Condotte per ventilazione forzata.
- Stufe a pellets.



VOCE DI CAPITOLATO

AN ISO 25 Inox - Inox • Inox - Rame

Sistema camino in elementi modulari, di sezione circolare a doppia parete coibentato; idoneo ad ogni impianto di tipo civile o industriale e per ogni combustibile (V2 secondo UNITS 11278), per funzionamento sia a secco che in condensazione (W).

- Gamma diametri da 80 mm a 800 mm.
- Parete interna in acciaio inox AISI 316 L (classificato secondo EN 10088 n. 1.4404) di spessore 0,4 mm (da 80 mm a 200 mm), di spessore 0,5 mm (da 250 mm a 500 mm) e di spessore 0,6 mm (da 550 mm a 800 mm) con finitura 2R lucida a specchio avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Parete esterna di spessore variabile da 0,5 mm a 1 mm in funzione del diametro, realizzata in acciaio inox AISI 304 (classificato secondo EN 10088 nr 1.4301) con finitura esterna 2R lucida a specchio e/o rame.
- Ponte termico assente.
- Guarnizione di tenuta (P1) del tipo siliconico, posizionata nel bicchiere lato femmina della parete interna e conforme alla norma EN 14241.
- Fascetta stringitubo con chiusura meccanica mediante serraggio a vite/brugola avente altezza di 30 mm o di 42 mm in funzione del diametro.
- Isolamento termico di spessore 25 mm con coppella in lana minerale ad elevata densità (100 Kg/mc).
- Resistenza termica di parete 0,35 m²K/W - classe B.

Il sistema camino, ai fini della marcatura CE, è dichiarato conforme secondo EN 1856-1 nelle seguenti condizioni:

Con guarnizione di tenuta

T200 P1 W V2 L50040/050 O30 condensazione e secco

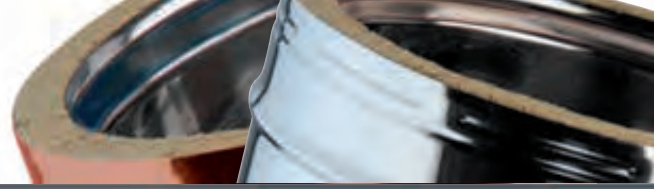
Senza guarnizione di tenuta

T600 N1 W V2 L50040/050 O50 condensazione e secco

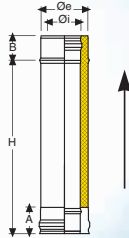
Senza guarnizione di tenuta

T600 N1 W V2 L50040/050 G70 condensazione e secco

AN ISO 25 INOX-INOX • INOX-RAME



ELEMENTO DIRITTO L = 1000 mm

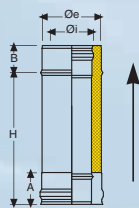


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2501080	R2501080	80	4/10	
I2501100	R2501100	100	4/10	
I2501130	R2501130	130	4/10	
I2501150	R2501150	150	4/10	
I2501180	R2501180	180	4/10	
I2501200	R2501200	200	4/10	
I2501250	R2501250	250	5/10	
I2501300	R2501300	300	5/10	
I2501350	R2501350	350	5/10	
I2501400	R2501400	400	5/10	
I2501450	R2501450	450	5/10	
I2501500	R2501500	500	5/10	
I2501550	R2501550	550	6/10	
I2501600	R2501600	600	6/10	
I2501650	R2501650	650	6/10	
I2501700	R2501700	700	6/10	
I2501750	R2501750	750	6/10	
I2501800	R2501800	800	6/10	

Ø	Øi 80	Øi 100	Øi 130	Øi 150	Øi 180	Øi 200	Øi 250	Øi 300	Øi 350	Øi 400	Øi 450	Øi 500	Øi 550	Øi 600	Øi 650	Øi 700	Øi 750	Øi 800
	Øe 130	Øe 150	Øe 180	Øe 200	Øe 230	Øe 250	Øe 300	Øe 350	Øe 400	Øe 450	Øe 500	Øe 550	Øe 600	Øe 650	Øe 700	Øe 750	Øe 800	Øe 850
H	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940
A	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
B	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

ELEMENTO DIRITTO L = 500 mm

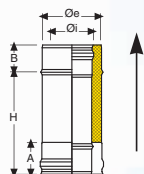


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2502080	R2502080	80	4/10	
I2502100	R2502100	100	4/10	
I2502130	R2502130	130	4/10	
I2502150	R2502150	150	4/10	
I2502180	R2502180	180	4/10	
I2502200	R2502200	200	4/10	
I2502250	R2502250	250	5/10	
I2502300	R2502300	300	5/10	
I2502350	R2502350	350	5/10	
I2502400	R2502400	400	5/10	
I2502450	R2502450	450	5/10	
I2502500	R2502500	500	5/10	
I2502550	R2502550	550	6/10	
I2502600	R2502600	600	6/10	
I2502650	R2502650	650	6/10	
I2502700	R2502700	700	6/10	
I2502750	R2502750	750	6/10	
I2502800	R2502800	800	6/10	

Ø	Øi 80	Øi 100	Øi 130	Øi 150	Øi 180	Øi 200	Øi 250	Øi 300	Øi 350	Øi 400	Øi 450	Øi 500	Øi 550	Øi 600	Øi 650	Øi 700	Øi 750	Øi 800
	Øe 130	Øe 150	Øe 180	Øe 200	Øe 230	Øe 250	Øe 300	Øe 350	Øe 400	Øe 450	Øe 500	Øe 550	Øe 600	Øe 650	Øe 700	Øe 750	Øe 800	Øe 850
H	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
A	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
B	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

ELEMENTO DIRITTO L = 330 mm

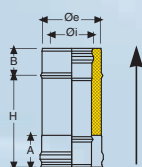


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2503080	R2503080	80	4/10	
I2503100	R2503100	100	4/10	
I2503130	R2503130	130	4/10	
I2503150	R2503150	150	4/10	
I2503180	R2503180	180	4/10	
I2503200	R2503200	200	4/10	
I2503250	R2503250	250	5/10	
I2503300	R2503300	300	5/10	
I2503350	R2503350	350	5/10	
I2503400	R2503400	400	5/10	
I2503450	R2503450	450	5/10	
I2503500	R2503500	500	5/10	
I2503550	R2503550	550	6/10	
I2503600	R2503600	600	6/10	
I2503650	R2503650	650	6/10	
I2503700	R2503700	700	6/10	
I2503750	R2503750	750	6/10	
I2503800	R2503800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
A	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
B	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

ELEMENTO DIRITTO L = 250 mm

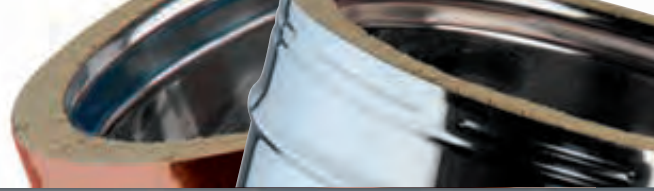


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

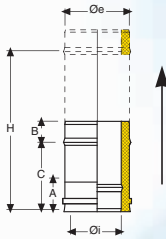
CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2505080	R2505080	80	4/10	
I2505100	R2505100	100	4/10	
I2505130	R2505130	130	4/10	
I2505150	R2505150	150	4/10	
I2505180	R2505180	180	4/10	
I2505200	R2505200	200	4/10	
I2505250	R2505250	250	5/10	
I2505300	R2505300	300	5/10	
I2505350	R2505350	350	5/10	
I2505400	R2505400	400	5/10	
I2505450	R2505450	450	5/10	
I2505500	R2505500	500	5/10	
I2505550	R2505550	550	6/10	
I2505600	R2505600	600	6/10	
I2505650	R2505650	650	6/10	
I2505700	R2505700	700	6/10	
I2505750	R2505750	750	6/10	
I2505800	R2505800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
A	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
B	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

AN ISO 25 INOX-INOX • INOX-RAME



ELEMENTO TELESCOPICO / REGOLABILE 257/390 mm

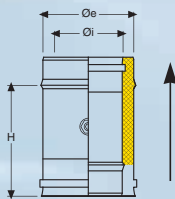


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2509080	R2509080	80	4/10	
I2509100	R2509100	100	4/10	
I2509130	R2509130	130	4/10	
I2509150	R2509150	150	4/10	
I2509180	R2509180	180	4/10	
I2509200	R2509200	200	4/10	
I2509250	R2509250	250	5/10	
I2509300	R2509300	300	5/10	
I2509350	R2509350	350	5/10	
I2509400	R2509400	400	5/10	
I2509450	R2509450	450	5/10	
I2509500	R2509500	500	5/10	
I2509550	R2509550	550	6/10	
I2509600	R2509600	600	6/10	
I2509650	R2509650	650	6/10	
I2509700	R2509700	700	6/10	
I2509750	R2509750	750	6/10	
I2509800	R2509800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
A	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
B	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
C	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260

ELEMENTO PRELIEVO FUMI MONOFORO

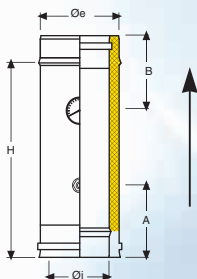


T200 P1 W V2 L50XXX OXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2595080	R2595080	80	4/10	
I2595100	R2595100	100	4/10	
I2595130	R2595130	130	4/10	
I2595150	R2595150	150	4/10	
I2595180	R2595180	180	4/10	
I2595200	R2595200	200	4/10	
I2595250	R2595250	250	5/10	
I2595300	R2595300	300	5/10	
I2595350	R2595350	350	5/10	
I2595400	R2595400	400	5/10	
I2595450	R2595450	450	5/10	
I2595500	R2595500	500	5/10	
I2595550	R2595550	550	6/10	
I2595600	R2595600	600	6/10	
I2595650	R2595650	650	6/10	
I2595700	R2595700	700	6/10	
I2595750	R2595750	750	6/10	
I2595800	R2595800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190

**ELEMENTO PRELIEVO FUMI DUE FORI
CON TERMOMETRO**

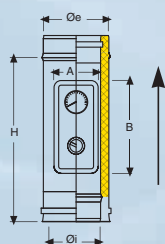


T200 P1 W V2 L50XXX OXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I25980801	R25980801	80	4/10	
I25981001	R25981001	100	4/10	
I25981301	R25981301	130	4/10	
I25981501	R25981501	150	4/10	
I25981801	R25981801	180	4/10	
I25982001	R25982001	200	4/10	
I25982501	R25982501	250	5/10	
I25983001	R25983001	300	5/10	
I25983501	R25983501	350	5/10	
I25984001	R25984001	400	5/10	
I25984501	R25984501	450	5/10	
I25985001	R25985001	500	5/10	
I25985501	R25985501	550	6/10	
I25986001	R25986001	600	6/10	
I25986501	R25986501	650	6/10	
I25987001	R25987001	700	6/10	
I25987501	R25987501	750	6/10	
I25988001	R25988001	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
A	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
B	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160

**ELEMENTO PRELIEVO FUMI
CON TERMOMETRO E PIASTRA**



T600 N1 D V2 L50XXX OXX GXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2598080	R2598080	80	-	
I2598100	R2598100	100	-	
I2598130	R2598130	130	-	
I2598150	R2598150	150	-	
I2598180	R2598180	180	-	
I2598200	R2598200	200	-	
I2598250	R2598250	250	-	
I2598300	R2598300	300	-	
I2598350	R2598350	350	-	
I2598400	R2598400	400	-	
I2598450	R2598450	450	-	
I2598500	R2598500	500	-	
I2598550	R2598550	550	-	
I2598600	R2598600	600	-	
I2598650	R2598650	650	-	
I2598700	R2598700	700	-	
I2598750	R2598750	750	-	
I2598800	R2598800	800	-	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
A	113	113	113	113	113	113	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185
B	190	190	190	190	190	190	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280

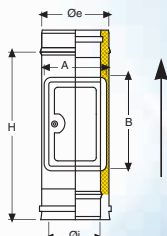
AN ISO 25 INOX-INOX • INOX-RAME



ELEMENTO ISPEZIONE CON PORTELLO (SOLO COMBUSTIBILI SOLIDI)



CHIAVETTA PER ISPEZIONE



CODICE

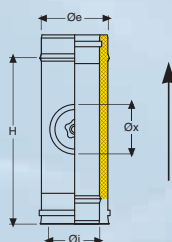
M511000

T600 N1 D V2 L50XXX OXX GXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2511080	R2511080	80	4/10	
I2511100	R2511100	100	4/10	
I2511130	R2511130	130	4/10	
I2511150	R2511150	150	4/10	
I2511180	R2511180	180	4/10	
I2511200	R2511200	200	4/10	
I2511250	R2511250	250	5/10	
I2511300	R2511300	300	5/10	
I2511350	R2511350	350	5/10	
I2511400	R2511400	400	5/10	
I2511450	R2511450	450	5/10	
I2511500	R2511500	500	5/10	
I2511550	R2511550	550	6/10	
I2511600	R2511600	600	6/10	
I2511650	R2511650	650	6/10	
I2511700	R2511700	700	6/10	
I2511750	R2511750	750	6/10	
I2511800	R2511800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
A	113	113	113	113	113	113	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185
B	190	190	190	190	190	190	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280

ELEMENTO ISPEZIONE CON TAPPO TONDO

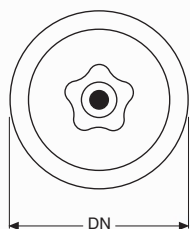


T200 P1 W V2 L50XXX OXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2575080	R2575080	80	4/10	
I2575100	R2575100	100	4/10	
I2575130	R2575130	130	4/10	
I2575150	R2575150	150	4/10	
I2575180	R2575180	180	4/10	
I2575200	R2575200	200	4/10	
I2575250	R2575250	250	5/10	
I2575300	R2575300	300	5/10	
I2575350	R2575350	350	5/10	
I2575400	R2575400	400	5/10	
I2575450	R2575450	450	5/10	
I2575500	R2575500	500	5/10	
I2575550	R2575550	550	6/10	
I2575600	R2575600	600	6/10	
I2575650	R2575650	650	6/10	
I2575700	R2575700	700	6/10	
I2575750	R2575750	750	6/10	
I2575800	R2575800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
Øx	80	100	130	150	180	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
H	270	270	270	270	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440

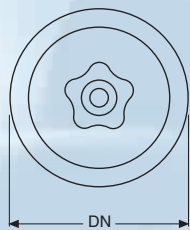
TAPPO PER ALTE TEMPERATURE T 200



CODICE	DN	Sp.	Note
M5750801	80	-	
M5751001	100	-	
M5751201	120	-	
M5751301	130	-	
M5751401	140	-	
M5751501	150	-	
M5751601	160	-	
M5751801	180	-	
M5752001	200	-	

Ø	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
DN	80	100	120	130	140	150	160	180	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

TAPPO PER ALTE TEMPERATURE T 600



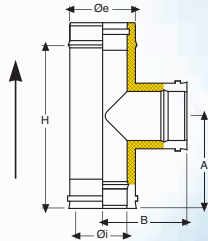
CODICE	DN	Sp.	Note
M5750802	80	-	
M5751002	100	-	
M5751202	120	-	
M5751302	130	-	
M5751402	140	-	
M5751502	150	-	
M5751602	160	-	
M5751802	180	-	
M5752002	200	-	

Ø	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
DN	80	100	120	130	140	150	160	180	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

AN ISO 25 INOX-INOX • INOX-RAME



RACCORDO A T 90°

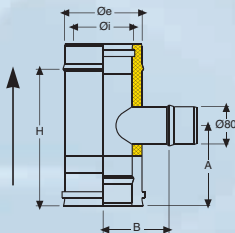


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2520080	R2520080	80	4/10	
I2520100	R2520100	100	4/10	
I2520130	R2520130	130	4/10	
I2520150	R2520150	150	4/10	
I2520180	R2520180	180	4/10	
I2520200	R2520200	200	4/10	
I2520250	R2520250	250	5/10	
I2520300	R2520300	300	5/10	
I2520350	R2520350	350	5/10	
I2520400	R2520400	400	5/10	
I2520450	R2520450	450	5/10	
I2520500	R2520500	500	5/10	
I2520550	R2520550	550	6/10	
I2520600	R2520600	600	6/10	
I2520650	R2520650	650	6/10	
I2520700	R2520700	700	6/10	
I2520750	R2520750	750	6/10	
I2520800	R2520800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	440	440	440	440	440	440	440	490	588	710	710	760	810	810	840	890	940	990
A	242	242	242	242	242	242	242	267	322	380	380	405	430	430	445	470	495	520
B	140	150	165	175	190	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500

RACCORDO A T 90° DERIVAZIONE 80 mm

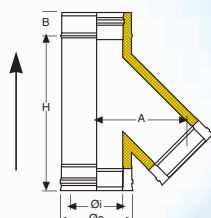


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2522080	R2522080	80	4/10	
I2522100	R2522100	100	4/10	
I2522130	R2522130	130	4/10	
I2522150	R2522150	150	4/10	
I2522180	R2522180	180	4/10	
I2522200	R2522200	200	4/10	
I2522250	R2522250	250	5/10	
I2522300	R2522300	300	5/10	
I2522350		350	5/10	
I2522400		400	5/10	
I2522450		450	5/10	
I2522500		500	5/10	
I2522550		550	6/10	
I2522600		600	6/10	
I2522650		650	6/10	
I2522700		700	6/10	
I2522750		750	6/10	
I2522800		800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	190	190	190	190	190	190	190	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	123	123	123	123	123	123	123	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	90	100	115	125	140	150	175	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RACCORDO A T 135°

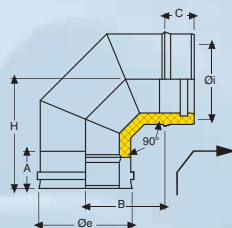
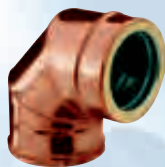


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX G70

CODICE	INOX		DN	Sp.	Note
	RAME	RAME			
I2521080	R2521080	80	4/10		
I2521100	R2521100	100	4/10		
I2521130	R2521130	130	4/10		
I2521150	R2521150	150	4/10		
I2521180	R2521180	180	4/10		
I2521200	R2521200	200	4/10		
I2521250	R2521250	250	5/10		
I2521300	R2521300	300	5/10		
I2521350	R2521350	350	5/10		
I2521400	R2521400	400	5/10		
I2521450	R2521450	450	5/10		
I2521500	R2521500	500	5/10		
I2521550	R2521550	550	6/10		
I2521600	R2521600	600	6/10		
I2521650	R2521650	650	6/10		
I2521700	R2521700	700	6/10		
I2521750	R2521750	750	6/10		
I2521800	R2521800	800	6/10		

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	315	245	385	415	455	485	555	627	880	952	1022	1092	1118	1142	1213	1277	1354	1425
A	175	190	217	235	260	277	320	352	500	544	586	628	666	704	746	751	794	836
B	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

GOMITO A 90°

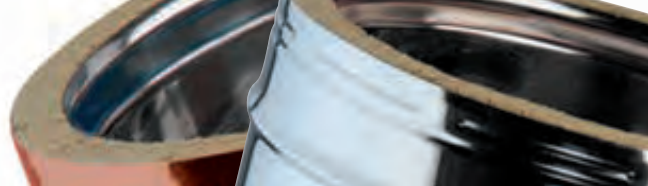


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

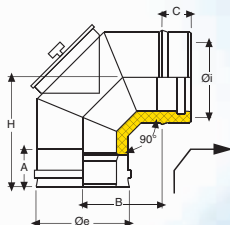
CODICE	INOX		DN	Sp.	Note
	RAME	RAME			
I2515080	R2515080	80	4/10		
I2515100	R2515100	100	4/10		
I2515130	R2515130	130	4/10		
I2515150	R2515150	150	4/10		
I2515180	R2515180	180	4/10		
I2515200	R2515200	200	4/10		
I2515250	R2515250	250	5/10		
I2515300	R2515300	300	5/10		
I2515350	R2515350	350	5/10		
I2515400	R2515400	400	5/10		
I2515450	R2515450	450	5/10		
I2515500	R2515500	500	5/10		
I2515550	R2515550	550	6/10		
I2515600	R2515600	600	6/10		
I2515650	R2515650	650	6/10		
I2515700	R2515700	700	6/10		
I2515750	R2515750	750	6/10		
I2515800	R2515800	800	6/10		

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	160	180	190	200	215	225	250	275	321	367	392	417	442	467	492	517	542	567
A	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
B	100	120	130	140	155	165	190	215	261	307	332	357	382	407	432	457	482	502
C	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

AN ISO 25 INOX-INOX • INOX-RAME



GOMITO A 90° CON ISPEZIONE

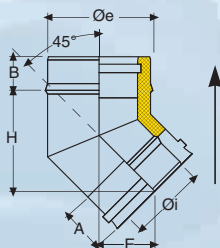


T200 P1 W V2 L50XXX OXX

CODICE	INOX		DN	Sp.	Note
	INOX	RAME			
I25150801	R25150801	80	4/10		
I25151001	R25151001	100	4/10		
I25151301	R25151301	130	4/10		
I25151501	R25151501	150	4/10		
I25151801	R25151801	180	4/10		
I25152001	R25152001	200	4/10		
I25152501	R25152501	250	5/10		
I25153001	R25153001	300	5/10		
I25153501	R25153501	350	5/10		
I25154001	R25154001	400	5/10		
I25154501	R25154501	450	5/10		
I25155001	R25155001	500	5/10		
I25155501	R25155501	550	6/10		
I25156001	R25156001	600	6/10		
I25156501	R25156501	650	6/10		
I25157001	R25157001	700	6/10		
I25157501	R25157501	750	6/10		
I25158001	R25158001	800	6/10		

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	160	180	190	200	215	225	250	275	321	367	392	417	442	467	492	517	542	567
A	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
B	100	120	130	140	155	165	190	215	261	307	332	357	382	407	432	457	482	502
C	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

GOMITO A 45°



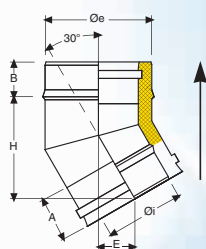
SPOSTAMENTI VEDI PAG. 184

T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE	INOX		DN	Sp.	Note
	INOX	RAME			
I2517080	R2517080	80	4/10		
I2517100	R2517100	100	4/10		
I2517130	R2517130	130	4/10		
I2517150	R2517150	150	4/10		
I2517180	R2517180	180	4/10		
I2517200	R2517200	200	4/10		
I2517250	R2517250	250	5/10		
I2517300	R2517300	300	5/10		
I2517350	R2517350	350	5/10		
I2517400	R2517400	400	5/10		
I2517450	R2517450	450	5/10		
I2517500	R2517500	500	5/10		
I2517550	R2517550	550	6/10		
I2517600	R2517600	600	6/10		
I2517650	R2517650	650	6/10		
I2517700	R2517700	700	6/10		
I2517750	R2517750	750	6/10		
I2517800	R2517800	800	6/10		

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	119	126	137	143	160	164	184	197	215	234	252	270	287	334	352	369	387	405
A	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
B	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
E	72	75	79	82	88	91	98	105	114	123	130	138	145	164	172	169	186	194

GOMITO A 30°



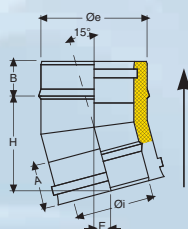
SPOSTAMENTI VEDI PAG. 184

T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE	INOX		DN	Sp.	Note
	RAME				
I2519080	R2519080	80	4/10		
I2519100	R2519100	100	4/10		
I2519130	R2519130	130	4/10		
I2519150	R2519150	150	4/10		
I2519180	R2519180	180	4/10		
I2519200	R2519200	200	4/10		
I2519250	R2519250	250	5/10		
I2519300	R2519300	300	5/10		
I2519350	R2519350	350	5/10		
I2519400	R2519400	400	5/10		
I2519450	R2519450	450	5/10		
I2519500	R2519500	500	5/10		
I2519550	R2519550	550	6/10		
I2519600	R2519600	600	6/10		
I2519650	R2519650	650	6/10		
I2519700	R2519700	700	6/10		
I2519750	R2519750	750	6/10		
I2519800	R2519800	800	6/10		

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	119	122	130	135	142	147	160	172	184	197	210	222	235	282	295	307	320	332
A	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
B	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
E	46	48	51	51	53	54	57	60	63	67	70	74	77	93	96	99	103	106
S	vedi pag. 196																	

GOMITO A 15°



SPOSTAMENTI VEDI PAG. 184

T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

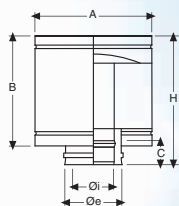
CODICE	INOX		DN	Sp.	Note
	RAME				
I2518080	R2518080	80	4/10		
I2518100	R2518100	100	4/10		
I2518130	R2518130	130	4/10		
I2518150	R2518150	150	4/10		
I2518180	R2518180	180	4/10		
I2518200	R2518200	200	4/10		
I2518250	R2518250	250	5/10		
I2518300	R2518300	300	5/10		
I2518350	R2518350	350	5/10		
I2518400	R2518400	400	5/10		
I2518450	R2518450	450	5/10		
I2518500	R2518500	500	5/10		
I2518550	R2518550	550	6/10		
I2518600	R2518600	600	6/10		
I2518650	R2518650	650	6/10		
I2518700	R2518700	700	6/10		
I2518750	R2518750	750	6/10		
I2518800	R2518800	800	6/10		

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	112	115	119	121	125	128	134	141	147	154	160	167	173	214	220	225	233	240
A	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
B	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
E	23	23	23	24	25	24	25	26	27	28	29	30	31	36	37	38	39	40
S																		

AN ISO 25 INOX-INOX • INOX-RAME



CAPPELLO CONTROVENTATO

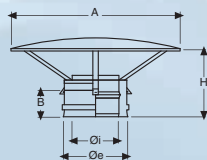


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2536080	R2536080	80	4/10	
I2536100	R2536100	100	4/10	
I2536130	R2536130	130	4/10	
I2536150	R2536150	150	4/10	
I2536180	R2536180	180	4/10	
I2536200	R2536200	200	4/10	
I2536250	R2536250	250	5/10	
I2536300	R2536300	300	5/10	
I2536350	R2536350	350	5/10	
I2536400	R2536400	400	5/10	
I2536450	R2536450	450	5/10	
I2536500	R2536500	500	5/10	
I2536550	R2536550	550	6/10	
I2536600	R2536600	600	6/10	
I2536650	R2536650	650	6/10	
I2536700	R2536700	700	6/10	
I2536750	R2536750	750	6/10	
I2536800	R2536800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	325	375	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	435	435	435	475	475	475
A	222	260	303	310	370	418	468	530	700	800	900	1000	1000	1000	1200	1250	1300	1400
B	165	200	200	250	250	250	310	310	330	330	330	360	360	360	360	400	400	400
C	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

CAPPELLO PARAPIOGGIA

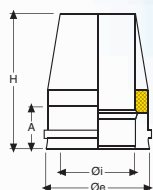


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2537080	R2537080	80	4/10	
I2537100	R2537100	100	4/10	
I2537130	R2537130	130	4/10	
I2537150	R2537150	150	4/10	
I2537180	R2537180	180	4/10	
I2537200	R2537200	200	4/10	
I2537250	R2537250	250	5/10	
I2537300	R2537300	300	5/10	
I2537350	R2537350	350	5/10	
I2537400	R2537400	400	5/10	
I2537450	R2537450	450	5/10	
I2537500	R2537500	500	5/10	
I2537550	R2537550	550	6/10	
I2537600	R2537600	600	6/10	
I2537650	R2537650	650	6/10	
I2537700	R2537700	700	6/10	
I2537750	R2537750	750	6/10	
I2537800	R2537800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	190	190	230	230	250	250	270	270	300	300	330	330	330	360	370	380	390	400
A	265	265	320	320	400	400	500	600	720	720	850	850	900	1150	1250	1350	1400	1450
B	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

CONO TERMINALE

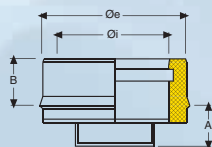


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2538080	R2538080	80	4/10	
I2538100	R2538100	100	4/10	
I2538130	R2538130	130	4/10	
I2538150	R2538150	150	4/10	
I2538180	R2538180	180	4/10	
I2538200	R2538200	200	4/10	
I2538250	R2538250	250	5/10	
I2538300	R2538300	300	5/10	
I2538350	R2538350	350	5/10	
I2538400	R2538400	400	5/10	
I2538450	R2538450	450	5/10	
I2538500	R2538500	500	5/10	
I2538550	R2538550	550	6/10	
I2538600	R2538600	600	6/10	
I2538650	R2538650	650	6/10	
I2538700	R2538700	700	6/10	
I2538750	R2538750	750	6/10	
I2538800	R2538800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	200	200	200	200	200	200	200	200	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
A	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

TAPPO CON MANIGLIA / CIECO



T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

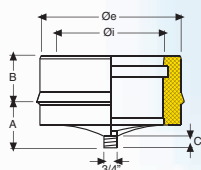
CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2525080	R2525080	80	4/10	
I2525100	R2525100	100	4/10	
I2525130	R2525130	130	4/10	
I2525150	R2525150	150	4/10	
I2525180	R2525180	180	4/10	
I2525200	R2525200	200	4/10	
I2525250	R2525250	250	5/10	
I2525300	R2525300	300	5/10	
I2525350	R2525350	350	5/10	
I2525400	R2525400	400	5/10	
I2525450	R2525450	450	5/10	
I2525500	R2525500	500	5/10	
I2525550	R2525550	550	6/10	
I2525600	R2525600	600	6/10	
I2525650	R2525650	650	6/10	
I2525700	R2525700	700	6/10	
I2525750	R2525750	750	6/10	
I2525800	R2525800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
A	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
B	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

AN ISO 25 INOX-INOX • INOX-RAME



TAPPO CON DRENAGGIO



**TAPPO IN OTTONE
NICHELATO**
Femmina DN 3/4"
compreso di
guarnizione



CODICE

M025080Z

T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GX

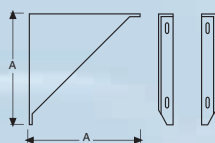
CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2529080	R2529080	80	4/10	
I2529100	R2529100	100	4/10	
I2529130	R2529130	130	4/10	
I2529150	R2529150	150	4/10	
I2529180	R2529180	180	4/10	
I2529200	R2529200	200	4/10	
I2529250	R2529250	250	5/10	
I2529300	R2529300	300	5/10	
I2529350	R2529350	350	5/10	
I2529400	R2529400	400	5/10	
I2529450	R2529450	450	5/10	
I2529500	R2529500	500	5/10	
I2529550	R2529550	550	6/10	
I2529600	R2529600	600	6/10	
I2529650	R2529650	650	6/10	
I2529700	R2529700	700	6/10	
I2529750	R2529750	750	6/10	
I2529800	R2529800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
A	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
B	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
C	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

COPPIA SPALLE SUPPORTO A MURO



CARICO STATICO ml



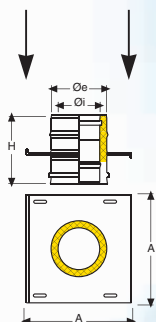
CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I25820802	R25820802	80	20/10	
I25821002	R25821002	100	20/10	
I25821302	R25821302	130	20/10	
I25821502	R25821502	150	20/10	
I25821802	R25821802	180	20/10	
I25822002	R25822002	200	20/10	
I25822502	R25822502	250	20/10	
I25823002	R25823002	300	20/10	
I25823502	R25823502	350	20/10	
I25824002	R25824002	400	20/10	
I25824502	R25824502	450	20/10	
I25825002	R25825002	500	20/10	
I25825502	R25825502	550	30/10	
I25826002	R25826002	600	30/10	
I25826502	R25826502	650	30/10	
I25827002	R25827002	700	30/10	
I25827502	R25827502	750	30/10	
I25828002	R25828002	800	30/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
A	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
ml	40	35	18	15	14	13	11	9	8	7	6	5	14	13	12	11	10	8

PIASTRA INTERMEDIA SUPPORTO A MURO



CARICO STATICO ml



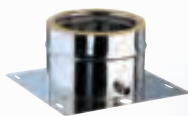
T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE

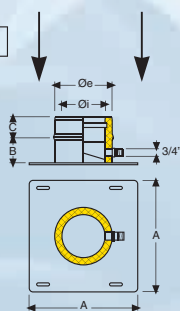
INOX	RAME	DN	Sp.	Note
I25820801	R25820801	80	4/10	
I25821001	R25821001	100	4/10	
I25821301	R25821301	130	4/10	
I25821501	R25821501	150	4/10	
I25821801	R25821801	180	4/10	
I25822001	R25822001	200	4/10	
I25822501	R25822501	250	5/10	
I25823001	R25823001	300	5/10	
I25823501	R25823501	350	5/10	
I25824001	R25824001	400	5/10	
I25824501	R25824501	450	5/10	
I25825001	R25825001	500	5/10	
I25825501	R25825501	550	6/10	
I25826001	R25826001	600	6/10	
I25826501	R25826501	650	6/10	
I25827001	R25827001	700	6/10	
I25827501	R25827501	750	6/10	
I25828001	R25828001	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
A	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
ml	40	35	18	15	14	13	11	9	8	7	6	5	14	13	12	11	10	8

PIASTRA ANCORAGGIO CON DRENAGGIO LATERALE



CARICO STATICO ml



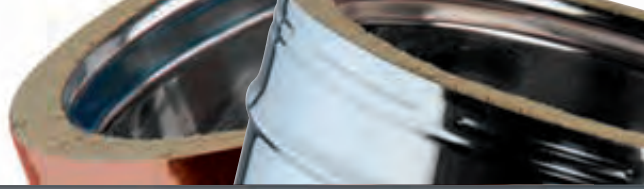
T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE

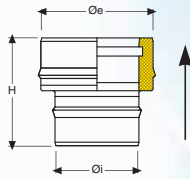
INOX	RAME	DN	Sp.	Note
I2591080	R2591080	80	4/10	
I2591100	R2591100	100	4/10	
I2591130	R2591130	130	4/10	
I2591150	R2591150	150	4/10	
I2591180	R2591180	180	4/10	
I2591200	R2591200	200	4/10	
I2591250	R2591250	250	5/10	
I2591300	R2591300	300	5/10	
I2591350	R2591350	350	5/10	
I2591400	R2591400	400	5/10	
I2591450	R2591450	450	5/10	
I2591500	R2591500	500	5/10	
I2591550	R2591550	550	6/10	
I2591600	R2591600	600	6/10	
I2591650	R2591650	650	6/10	
I2591700	R2591700	700	6/10	
I2591750	R2591750	750	6/10	
I2591800	R2591800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
A	230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
C	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
ml	108	92	73	66	68	62	39	33	23	20	18	17	27	26	25	23	20	20

AN ISO 25 INOX-INOX • INOX-RAME



ADATTATORE MONO (M) - DOPPIA PARETE (F)

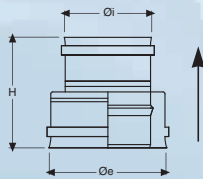


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2568080080	R2568080080	80	4/10	
I2568100100	R2568100100	100	4/10	
I2568130130	R2568130130	130	4/10	
I2568150150	R2568150150	150	4/10	
I2568180180	R2568180180	180	4/10	
I2568200200	R2568200200	200	4/10	
I2568250250	R2568250250	250	5/10	
I2568300300	R2568300300	300	5/10	
I2568350350	R2568350350	350	5/10	
I2568400400	R2568400400	400	5/10	
I2568450450	R2568450450	450	5/10	
I2568500500	R2568500500	500	5/10	
I2568550550	R2568550550	550	6/10	
I2568600600	R2568600600	600	6/10	
I2568650650	R2568650650	650	6/10	
I2568700700	R2568700700	700	6/10	
I2568750750	R2568750750	750	6/10	
I2568800800	R2568800800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
A	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
B	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

ADATTATORE DOPPIA (M) - MONO PARETE (F)

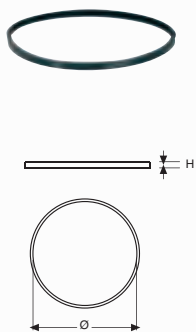


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T600 N1 W V2 L50XXX OXX GXX

CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2578080	R2578080	80	4/10	
I2578100	R2578100	100	4/10	
I2578130	R2578130	130	4/10	
I2578150	R2578150	150	4/10	
I2578180	R2578180	180	4/10	
I2578200	R2578200	200	5/10	
I2578250	R2578250	250	5/10	
I2578300	R2578300	300	5/10	
I2578350	R2578350	350	5/10	
I2578400	R2578400	400	5/10	
I2578450	R2578450	450	5/10	
I2578500	R2578500	500	6/10	
I2578550	R2578550	550	6/10	
I2578600	R2578600	600	6/10	
I2578650	R2578650	650	6/10	
I2578700	R2578700	700	6/10	
I2578750	R2578750	750	6/10	
I2578800	R2578800	800	6/10	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160

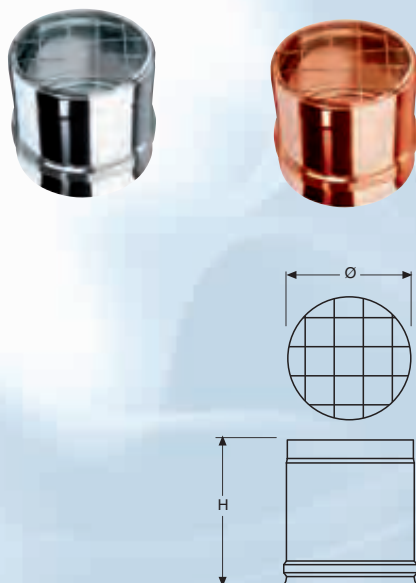
GUARNIZIONE PER CONDENSAZIONE



CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
M052080	M052080	80	-	
M052100	M052100	100	-	
M052130	M052130	130	-	
M052150	M052150	150	-	
M052180	M052180	180	-	
M052200	M052200	200	-	
M052250	M052250	250	-	
M052300	M052300	300	-	
M052350	M052350	350	-	
M052400	M052400	400	-	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

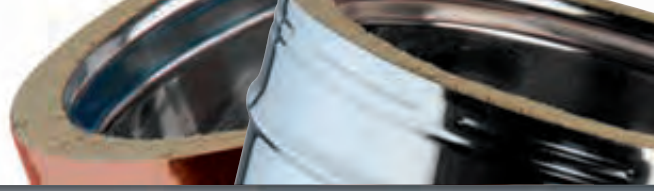
GRIGLIA PER ARIA DI COMPENSAZIONE



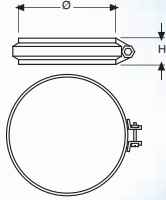
CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2588080	R2588080	80	-	
I2588100	R2588100	100	-	
I2588130	R2588130	130	-	
I2588150	R2588150	150	-	
I2588180	R2588180	180	-	
I2588200	R2588200	200	-	
I2588250	R2588250	250	-	
I2588300	R2588300	300	-	
I2588350	R2588350	350	-	
I2588400	R2588400	400	-	
I2588450	R2588450	450	-	
I2588500	R2588500	500	-	
I2588550	R2588550	550	-	
I2588600	R2588600	600	-	
I2588650	R2588650	650	-	
I2588700	R2588700	700	-	
I2588750	R2588750	750	-	
I2588800	R2588800	800	-	

Ø	Øi 80 Øe 130	Øi 100 Øe 150	Øi 130 Øe 180	Øi 150 Øe 200	Øi 180 Øe 230	Øi 200 Øe 250	Øi 250 Øe 300	Øi 300 Øe 350	Øi 350 Øe 400	Øi 400 Øe 450	Øi 450 Øe 500	Øi 500 Øe 550	Øi 550 Øe 600	Øi 600 Øe 650	Øi 650 Øe 700	Øi 700 Øe 750	Øi 750 Øe 800	Øi 800 Øe 850
H	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

AN ISO 25 INOX-INOX • INOX-RAME



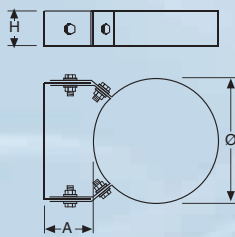
FASCETTA DI CHIUSURA / BLOCCAGGIO ELEMENTI



CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
M083130	R083130	130	-	
M083150	R083150	150	-	
M083180	R083180	180	-	
M083200	R083200	200	-	
M083230	R083230	230	-	
M083250	R083250	250	-	
M083300	R083300	300	-	
M083350	R083350	350	-	
M083400	R083400	400	-	
M083450	R083450	450	-	
M083500	R083500	500	-	
M083550	R083550	550	-	
M083600	R083600	600	-	
M083650	R083650	650	-	
M083700	R083700	700	-	
M083750	R083750	750	-	
M083800	R083800	800	-	
M083850	R083850	850	-	

Ø	Øi 80	Øi 100	Øi 130	Øi 150	Øi 180	Øi 200	Øi 250	Øi 300	Øi 350	Øi 400	Øi 450	Øi 500	Øi 550	Øi 600	Øi 650	Øi 700	Øi 750	Øi 800
	Øe 130	Øe 150	Øe 180	Øe 200	Øe 230	Øe 250	Øe 300	Øe 350	Øe 400	Øe 450	Øe 500	Øe 550	Øe 600	Øe 650	Øe 700	Øe 750	Øe 800	Øe 850
H	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	42	42	42	42	42	42	42
A																		

FASCETTA / COLLARE A MURO REGOLABILE



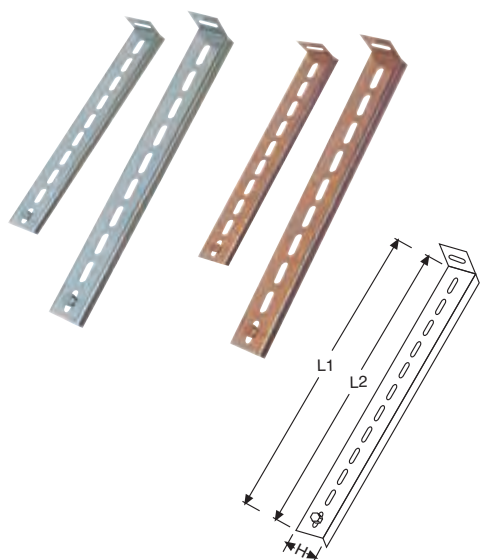
CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
M094130	R094130	130	-	
M094150	R094150	150	-	
M094180	R094180	180	-	
M094200	R094200	200	-	
M094230	R094230	230	-	
M094250	R094250	250	-	
M094300	R094300	300	-	
M094350	R094350	350	-	
M094400	R094400	400	-	
M094450	R094450	450	-	
M094500	R094500	500	-	
M094550	R094550	550	-	
M094600	R094600	600	-	
M094650	R094650	650	-	
M094700	R094700	700	-	
M094750	R094750	750	-	
M094800	R094800	800	-	
M094850	R094850	850	-	

Ø	Øi 80	Øi 100	Øi 130	Øi 150	Øi 180	Øi 200	Øi 250	Øi 300	Øi 350	Øi 400	Øi 450	Øi 500	Øi 550	Øi 600	Øi 650	Øi 700	Øi 750	Øi 800
	Øe 130	Øe 150	Øe 180	Øe 200	Øe 230	Øe 250	Øe 300	Øe 350	Øe 400	Øe 450	Øe 500	Øe 550	Øe 600	Øe 650	Øe 700	Øe 750	Øe 800	Øe 850
H	40	40	40	40	40	40	40	40	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80

CANNA FUMARIA WET & DRY A DOPPIA PARETE

precoibentata con isolante ad alte prestazioni

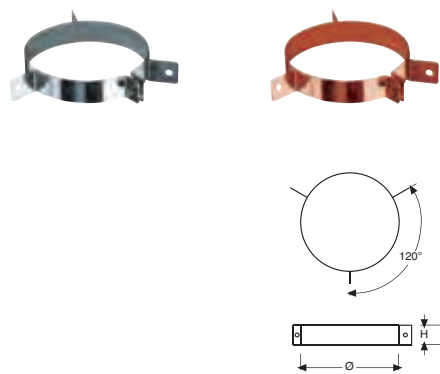
PROLUNGA PER FASCETTA A MURO



INOX	CODICE RAME	DN	Sp.	Note
M0930001	R0930001	-	-	
M0930002	R0930002	-	-	
M0930001A	R0930001A	-	-	
M0930002A	R0930002A	-	-	

Ø	Øi 80	Øi 100	Øi 130	Øi 150	Øi 180	Øi 200	Øi 250	Øi 300	Øi 350	Øi 400	Øi 450	Øi 500	Øi 550	Øi 600	Øi 650	Øi 700	Øi 750	Øi 800
	Øe 130	Øe 150	Øe 180	Øe 200	Øe 230	Øe 250	Øe 300	Øe 350	Øe 400	Øe 450	Øe 500	Øe 550	Øe 600	Øe 650	Øe 700	Øe 750	Øe 800	Øe 850
L1	230																	
L2	480																	
H	50	50	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100

FASCETTA PER CAVI TIRANTI



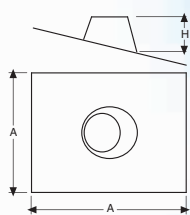
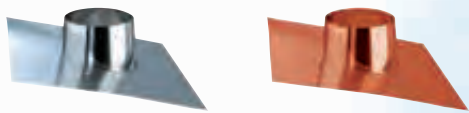
INOX	CODICE RAME	DN	Sp.	Note
M090130	R090130	130	-	
M090150	R090150	150	-	
M090180	R090180	180	-	
M090200	R090200	200	-	
M090230	R090230	230	-	
M090250	R090250	250	-	
M090300	R090300	300	-	
M090350	R090350	350	-	
M090400	R090400	400	-	
M090450	R090450	450	-	
M090500	R090500	500	-	
M090550	R090550	550	-	
M090600	R090600	600	-	
M090650	R090650	650	-	
M090700	R090700	700	-	
M090750	R090750	750	-	
M090800	R090800	800	-	
M090850	R090850	850	-	

Ø	Øi 80	Øi 100	Øi 130	Øi 150	Øi 180	Øi 200	Øi 250	Øi 300	Øi 350	Øi 400	Øi 450	Øi 500	Øi 550	Øi 600	Øi 650	Øi 700	Øi 750	Øi 800
	Øe 130	Øe 150	Øe 180	Øe 200	Øe 230	Øe 250	Øe 300	Øe 350	Øe 400	Øe 450	Øe 500	Øe 550	Øe 600	Øe 650	Øe 700	Øe 750	Øe 800	Øe 850
H	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

AN ISO 25 INOX-INOX • INOX-RAME



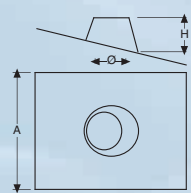
FALDALE REGOLABILE 5°/30° BASE IN ALLUMINIO



CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
M051130	R051130	130	-	
M051150	R051150	150	-	
M051180	R051180	180	-	
M051200	R051200	200	-	
M051230	R051230	230	-	
M051250	R051250	250	-	
M051300	R051300	300	-	
M051350	R051350	350	-	
M051400	R051400	400	-	
M051450	R051450	450	-	
M051500	R051500	500	-	
M051550	R051550	550	-	
M051600	R051600	600	-	
M051650	R051650	650	-	
M051700	R051700	700	-	
M051750	R051750	750	-	
M051800	R051800	800	-	
M051850	R051850	850	-	

Ø A H	Øi 80	Øi 100	Øi 130	Øi 150	Øi 180	Øi 200	Øi 250	Øi 300	Øi 350	Øi 400	Øi 450	Øi 500	Øi 550	Øi 600	Øi 650	Øi 700	Øi 750	Øi 800
	Øe 130	Øe 150	Øe 180	Øe 200	Øe 230	Øe 250	Øe 300	Øe 350	Øe 400	Øe 450	Øe 500	Øe 550	Øe 600	Øe 650	Øe 700	Øe 750	Øe 800	Øe 850
	450	450	500	600	600	600	650	700	700	850	900	950	1100	1200	1300	1400	1500	1600
	150	150	170	180	210	210	230	230	200	200	200	200	200	200	200	230	230	200

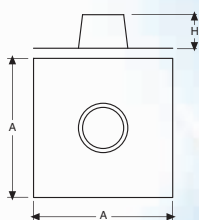
FALDALE REGOLABILE 5°/30° BASE IN PIOMBO



CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
M051130P	R051130P	130	-	
M051150P	R051150P	150	-	
M051180P	R051180P	180	-	
M051200P	R051200P	200	-	
M051230P	R051230P	230	-	
M051250P	R051250P	250	-	
M051300P	R051300P	300	-	
M051350P	R051350P	350	-	
M051400P	R051400P	400	-	
M051450P	R051450P	450	-	
M051500P	R051500P	500	-	
M051550P	R051550P	550	-	
M051600P	R051600P	600	-	
M051650P	R051650P	650	-	
M051700P	R051700P	700	-	
M051750P	R051750P	750	-	
M051800P	R051800P	800	-	
M051850P	R051850P	850	-	

Ø H A	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
		120	120	130	150	150	150	160	170	180	210	210	230	230	200	200	200	200	200	200	200	200
	370	400	450	450	450	450	450	500	600	600	600	650	700	700	850	900	950	1100	1200	1300	1400	1500

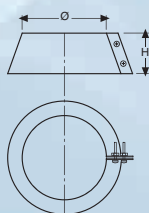
FALDALE PIATTO BASE IN ALLUMINIO



CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
M053130	R053130	130	-	
M053150	R053150	150	-	
M053180	R053180	180	-	
M053200	R053200	200	-	
M053230	R053230	230	-	
M053250	R053250	250	-	
M053300	R053300	300	-	
M053350	R053350	350	-	
M053400	R053400	400	-	
M053450	R053450	450	-	
M053500	R053500	500	-	
M053550	R053550	550	-	
M053600	R053600	600	-	
M053650	R053650	650	-	
M053700	R053700	700	-	
M053750	R053750	750	-	
M053800	R053800	800	-	
M053850	R053850	850	-	

Ø	Øi 80	Øi 100	Øi 130	Øi 150	Øi 180	Øi 200	Øi 250	Øi 300	Øi 350	Øi 400	Øi 450	Øi 500	Øi 550	Øi 600	Øi 650	Øi 700	Øi 750	Øi 800
	Øe 130	Øe 150	Øe 180	Øe 200	Øe 230	Øe 250	Øe 300	Øe 350	Øe 400	Øe 450	Øe 500	Øe 550	Øe 600	Øe 650	Øe 700	Øe 750	Øe 800	Øe 850
A	450	450	500	600	600	600	650	700	700	850	900	950	1100	1200	1300	1400	1500	1600
H	150	150	170	180	210	210	230	230	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

SCOSSALINA INOX



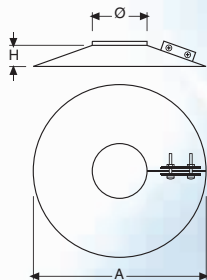
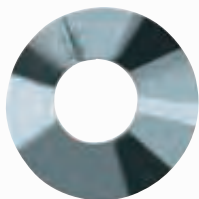
CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
M056130	R056130	130	-	
M056150	R056150	150	-	
M056180	R056180	180	-	
M056200	R056200	200	-	
M056230	R056230	230	-	
M056250	R056250	250	-	
M056300	R056300	300	-	
M056350	R056350	350	-	
M056400	R056400	400	-	
M056450	R056450	450	-	
M056500	R056500	500	-	
M056550	R056550	550	-	
M056600	R056600	600	-	
M056650	R056650	650	-	
M056700	R056700	700	-	
M056750	R056750	750	-	
M056800	R056800	800	-	
M056850	R056850	850	-	

Ø	Øi 80	Øi 100	Øi 130	Øi 150	Øi 180	Øi 200	Øi 250	Øi 300	Øi 350	Øi 400	Øi 450	Øi 500	Øi 550	Øi 600	Øi 650	Øi 700	Øi 750	Øi 800
	Øe 130	Øe 150	Øe 180	Øe 200	Øe 230	Øe 250	Øe 300	Øe 350	Øe 400	Øe 450	Øe 500	Øe 550	Øe 600	Øe 650	Øe 700	Øe 750	Øe 800	Øe 850
H	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

AN ISO 25 INOX-INOX • INOX-RAME



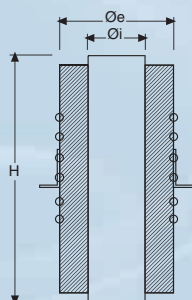
SCOSSALINA PER ATTRAVERSAMENTO A TETTO



CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
M056130T	R056130T	130	-	
M056150T	R056150T	150	-	
M056180T	R056180T	180	-	
M056200T	R056200T	200	-	
M056230T	R056230T	230	-	
M056250T	R056250T	250	-	
M056300T	R056300T	300	-	
M056350T	R056350T	350	-	

Ø	Øi 80	Øi 100	Øi 130	Øi 150	Øi 180	Øi 200	Øi 250	Øi 300	Øi 350	Øi 400	Øi 450	Øi 500	Øi 550	Øi 600	Øi 650	Øi 700	Øi 750	Øi 800
	Øe 130	Øe 150	Øe 180	Øe 200	Øe 230	Øe 250	Øe 300	Øe 350	Øe 400	Øe 450	Øe 500	Øe 550	Øe 600	Øe 650	Øe 700	Øe 750	Øe 800	Øe 850
H	50	50	50	50	50	50	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	450	450	500	500	550	550	600	650										

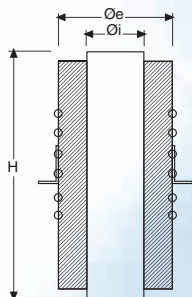
ATTRAVERSAMENTO A TETTO - H 650 mm



CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2596080	R2596080	80	-	
I2596100	R2596100	100	-	
I2596130	R2596130	130	-	
I2596150	R2596150	150	-	
I2596180	R2596180	180	-	
I2596200	R2596200	200	-	
I2596250	R2596250	250	-	
I2596300	R2596300	300	-	

Ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
	Øi	Øi	Øi	Øi	Øi	Øi	Øi	Øi	Øi	Øi	Øi	Øi	Øi	Øi	Øi	Øi	Øi	Øi
Øe	Øe	Øe	Øe	Øe	Øe	Øe	Øe	Øe	Øe	Øe	Øe	Øe	Øe	Øe	Øe	Øe	Øe	Øe
H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Øi	150	170	200	220	250	270	320	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Øe	300	300	350	350	400	400	450	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	650	650	650	650	650	650	650	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ATTRAVERSAMENTO A TETTO - H 1000 mm



CODICE		DN	Sp.	Note
INOX	RAME			
I2596080A	R2596080A	80	-	
I2596100A	R2596100A	100	-	
I2596130A	R2596130A	130	-	
I2596150A	R2596150A	150	-	
I2596180A	R2596180A	180	-	
I2596200A	R2596200A	200	-	
I2596250A	R2596250A	250	-	
I2596300A	R2596300A	300	-	

Ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Øi	150	170	200	220	250	270	320	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Øe	300	300	350	350	400	400	450	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TABELLE DEGLI SPOSTAMENTI



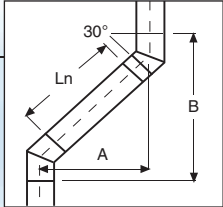
GOMITO A 45°

A: $(Ln \times 0,707) + A1 = A$ Ex. Dn 130 Ln = 940 mm
 $(940 \times 0,707) + 124 = 788$ mm

B: $(Ln \times 0,707) + B1 = B$ Ex. Dn 130 Ln = 940 mm
 $(940 \times 0,707) + 358 = 1022$ mm

Ø	Di	De	H	E	C	Ln							
						z = 1 m 940 mm		K = 0,50 m 440 mm		x = 0,25 m 190 mm		e = 0 m	
						A	B	A	B	A	B	A1	B1
80	80	130	119	72	54	773	987	420	634	243	457	109	323
100	100	150	126	75	54	779	1001	426	648	249	471	115	337
130	130	180	137	79	54	788	1022	435	669	258	492	124	358
150	150	200	143	82	54	794	1037	440	683	264	506	129	372
180	180	230	160	88	54	803	1058	449	704	272	528	138	393
200	200	250	164	91	54	809	1072	455	719	278	542	144	407
250	250	300	184	98	54	823	1107	470	754	293	577	159	443
300	300	350	197	105	54	838	1143	484	789	308	613	173	478
350	350	400	215	114	54	867	1214	514	860	337	683	202	549
400	400	450	234	123	54	882	1249	528	895	351	719	217	584
450	450	500	252	130	54	896	1284	543	931	366	754	232	620
500	500	550	270	138	54	911	1320	558	966	381	789	246	655
550	550	600	287	145	54								
600	600	650	334	164	54								
650	650	700	352	172	54								
700	700	750	369	179	54								
750	750	800	387	186	54								
800	800	850	405	194	54								

Tabella degli spostamenti
in funzione della lunghezza
del pezzo inserito



GOMITO A 30°

A: $(Ln \times 0,707) + A1 = A$ Ex. Dn 130 Ln = 940 mm
 $(940 \times 0,707) + 124 = 788$ mm

B: $(Ln \times 0,707) + B1 = B$ Ex. Dn 130 Ln = 940 mm
 $(940 \times 0,707) + 358 = 1022$ mm

Ø	Di	De	H	E	C	Ln							
						z = 1 m 940 mm		K = 0,50 m 440 mm		x = 0,25 m 190 mm		e = 0 m	
						A	B	A	B	A	B	A1	B1
80	80	130	119	46	54	537	1126	287	693	162	476	67	312
100	100	150	122	48	54	540	1136	290	703	165	486	70	322
130	130	180	130	51	54	544	1151	294	718	169	501	74	337
150	150	200	135	51	54	547	1161	297	728	172	511	77	347
180	180	230	142	53	54	551	1176	301	743	176	526	81	362
200	200	250	147	54	54	553	1187	303	753	178	536	83	372
250	250	300	160	57	54	560	1211	310	778	185	561	90	397
300	300	350	172	60	54	567	1236	317	803	192	586	97	422
350	350	400	184	63	54	580	1287	330	853	205	636	110	472
400	400	450	197	67	54	587	1311	337	878	212	661	117	497
450	450	500	210	70	54	594	1336	344	903	219	686	124	522
500	500	550	222	74	54	600	1361	350	928	238	711	130	547
550	550	600	235	77	54								
600	600	650	282	93	54								
650	650	700	295	96	54								
700	700	750	307	99	54								
750	750	800	320	103	54								
800	800	850	332	106	54								

Tabella degli spostamenti
in funzione della lunghezza
del pezzo inserito



GOMITO A 15°

A: $(Ln \times 0,707) + A1 = A$ Ex. Dn 130 Ln = 940 mm
 $(940 \times 0,707) + 124 = 788$ mm

B: $(Ln \times 0,707) + B1 = B$ Ex. Dn 130 Ln = 940 mm
 $(940 \times 0,707) + 358 = 1022$ mm

Ø	Di	De	H	E	C	Ln							
						z = 1 m 940 mm		K = 0,50 m 440 mm		x = 0,25 m 190 mm		e = 0 m	
						A	B	A	B	A	B	A	B
80	80	130	112	21	54	274	1198	144	715	79	474	30	290
100	100	150	115	22	54	274	1203	145	720	80	479	31	295
130	130	180	119	22	54	275	1211	146	728	81	487	32	303
150	150	200	121	23	54	276	1216	147	733	82	492	33	308
180	180	230	125	23	54	277	1224	148	741	83	500	34	316
200	200	250	128	24	54	278	1229	148	746	85	505	34	321
250	250	300	134	25	54	279	1242	150	759	85	518	36	334
300	300	350	141	25	54	281	1255	152	772	87	531	38	347
350	350	400	147	26	54	284	1281	155	798	90	557	41	373
400	400	450	154	27	54	286	1294	157	811	92	569	43	386
450	450	500	160	28	54	288	1307	158	824	94	582	45	399
500	500	550	167	28	54	290	1320	166	837	95	595	46	412
550	550	600	173	30	54								
600	600	650	214	36	54								
650	650	700	220	37	54								
700	700	750	227	38	54								
750	750	800	233	39	54								
800	800	850	240	40	54								

Tabella degli spostamenti
in funzione della lunghezza
del pezzo inserito