



# fum. pellet + fum. legna

La serie "PELLET" è realizzata in acciaio alluminato spessore 1,2 mm e verniciata mediante processo automatico con vernice resistente alle alte temperature.

Il sistema di giunzione è di tipo maschio/femmina con guarnizione, mentre il sistema di saldatura è longitudinale continuo al TIG, senza apporto di materiale.

Il canale da fumo, per uso interno, è idoneo per l'evacuazione dei fumi condensati e secchi in pressione positiva P1 ed una temperatura max di esercizio di 200° C.

Senza guarnizione, funzionamento in pressione negativa N1 ed una temperatura max di 400° C. Resistente alla corrosione, ha superato brillantemente il test V2. Ammesso come combustibile solo il pellet.

La serie "LEGNA" è realizzata in acciaio alluminato e verniciata mediante processo automatico con vernice resistente alle alte temperature.

Il sistema di giunzione è di tipo maschio/femmina (maschio rastremato) mentre il sistema di saldatura è longitudinale continuo al TIG, senza apporto di materiale.

Il canale da fumo, per uso interno, è idoneo per l'evacuazione dei fumi condensati e secchi in pressione negativa N1 ed una temperatura max di esercizio di 600° C.

Resistente alla corrosione, ha superato brillantemente il test V2. Ammessi solo combustibili solidi.

The "PELLET" series is made of aluminized steel 1,2mm thick and it is painted with high temperatures resistant varnish by using an automatic process. The joint system is of male/female type with gasket, while the welding system is longitudinal continuous to TIG, without addition of material.

For internal use, the connecting flue pipe is suitable for the evacuation of condensed and dry smokes under P1 positive pressure at a maximum operating temperature of 200°C.

Without gasket, functioning under N1 negative pressure and a temperature of maximum 400°C.

It is resistant to the corrosion and moreover it has successfully passed the V2 test (resistance against corrosion). Only pellet is allowed as fuel.

The "WOOD" series is made in aluminized steel and painted with liquid silicone varnish by using an automatic process.

The joint system is of male / female type (tapered male), while the welding system is longitudinal continuous to TIG, without addition of material.

For internal use, the connecting flue pipe is suitable for the evacuation of condensed and dried smokes under negative pressure N1 and with a maximum operating temperature of 600°C.

This series has brilliantly passed the corrosion test V2. Only solid fuels are allowed.

La série "PELLET" est réalisée en acier aluminisé épaisseur 1,2mm et peinte en utilisant le processus automatique de peinture résistante aux hautes températures.

Le système de jonction est de type mâle/femelle avec joint, tandis que le système de soudage est longitudinal en continu au TIG, sans ajout de matériau.

Le canal de fumée, à usage interne, est adapté pour l'évacuation des condensats et des fumées sèches en pression positive P1 avec une température de fonctionnement maximale de 200°C.

Sans joint, fonctionnement en pression négative N1 et une température maximale de 400°C.

Résistante à la corrosion, elle a brillamment réussi le test V2 (résistance à la corrosion). Le seul combustible admis est le pellets.

La série "BOIS" est réalisée en acier aluminisé et peinte en utilisant le processus automatique de peinture silicone liquide.

Le système de jonction est de type mâle / femelle (mâle conique) tandis que le système de soudage est longitudinal en continu au TIG, sans apport de matière.

Le canal de fumée, à usage interne, est adapté pour l'évacuation des condensats et des fumées sèches sous une pression négative N1 à une température de fonctionnement maximale de 600°C.

Il a passé avec succès le test de corrosion V2.

Les combustibles solides sont les seuls à être admis.

NOTA: DISPONIBILE ANCHE IL COLORE GRIGIO CON AUMENTO DEL 10 % - SOSTITUIRE AL CODICE LA LETTERA "N" CON LA LETTERA "G"

NOTE: GREY IS ALSO AVAILABLE WITH 10 % INCREASE - REPLACE LETTER "N" WITH "G" IN THE ITEM CODE.

NOTE: LE GRIS EST AUSSI DISPONIBLE AVEC UNE MAJORATION DE 10 % - REMPLACER LA LETTRE "N" AVEC LA "G" DANS LA REFERENCE

## ELEMENTO LINEARE - STRAIGHT ELEMENT - LONGUEUR DROITE

Lunghezza / Length / Longueur: 2000 mm

Cod. / Code / Réf.	N°	Ø
TN80X2000	1	80
TN100X2000	1	100

Lunghezza / Length / Longueur: 1500 mm

TN80X1500	1	80
TN100X1500	1	100

Lunghezza / Length / Longueur: 1000 mm

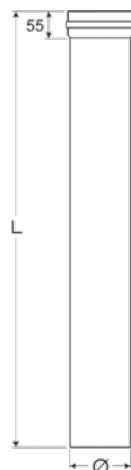
TN80X1000	2	80
TN100X1000	2	100

Lunghezza / Length / Longueur: 500 mm

TN80X500	2	80
TN100X500	2	100

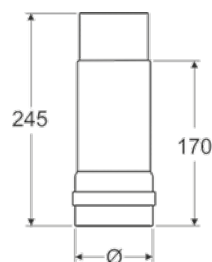
Lunghezza / Length / Longueur: 250 mm

TN80X250	2	80
TN100X250	2	100



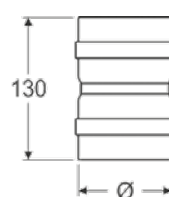
## ELEMENTO TELESCOPICO SEMPLICE - SIMPLE ADJUSTABLE PIPE - LONGUEUR ADJUSTABLE SIMPLE

Cod. / Code / Réf.	Ø
TNTEL80-S	80
TNTEL100-S	100



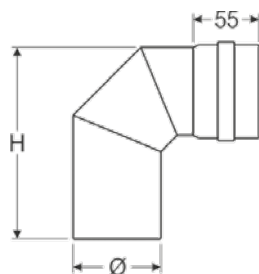
## TRONCHETTO FF - FF COUPLER - MANCHETTE FF

Cod. / Code / Réf.	N°	Ø
TN80FF	4	80
TN100FF	2	100



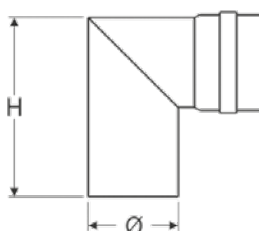
**CURVA 90° - 90° ELBOW - COUDE À 90°**

Cod. / Code / Réf.	N°	H	Ø
CN80/90	2	175	80
CN100/90	2	203	100



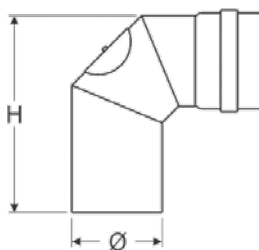
**CURVA 90° A DUE SETTORI - 90° TWO PIECES ELBOW - COUDE À 90° DEUX SECTEURS**

Cod. / Code / Réf.	N°	H	Ø
CN80/90-2S	2	160	80
CN100/90-2S	2	182	100



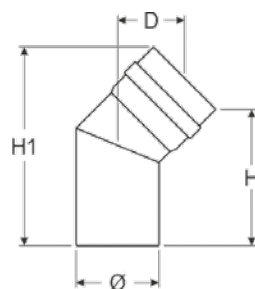
**CURVA 90° CON ISPEZIONE - 90° ELBOW WITH INSPECTION - COUDE À 90° AVEC TRAPPE DE VISITE**

Cod. / Code / Réf.	N°	H	Ø
CNISP80/90	2	175	80
CNISP100/90	2	203	100



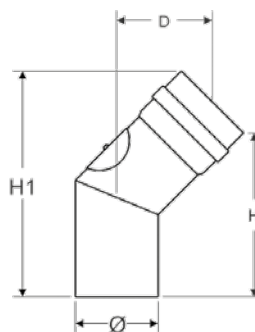
**CURVA 45° - 45° ELBOW - COUDE À 45°**

Cod. / Code / Réf.	N°	H	H1	D	Ø
CN80/45	2	136	193	68	80
CN100/45	2	140	211	73	100



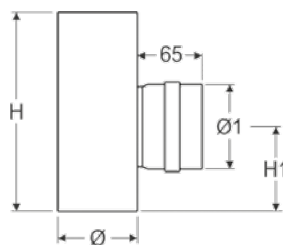
**CURVA 45° CON ISPEZIONE - 45° ELBOW WITH INSPECTION - COUDE À 45° AVEC TRAPPE DE VISITE**

Cod. / Code / Réf.	N°	H	H1	D	Ø
CNISP80/45	2	174	231	103	80
CNISP100/45	2	166	237	100	100



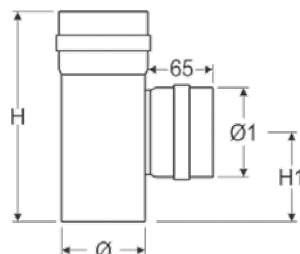
**T 90° + TAPPO RACCOLTA CENERE - 90° TEE + ASH CAP - TÉ À 90° + TAMPON**

Cod. / Code / Réf.	H	H1	Ø
TN80/90RC	200	85	80
TN100/90RC	220	95	100
<b>Versione con stacco ridotto - Reducing tee version - Version té réduit</b>			
<b>TN100/90-80RC</b>	200	85	100



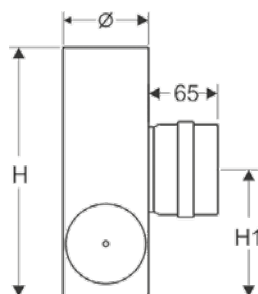
**T 90° F/F + TAPPO RACCOLTA CENERE - 90° F/FTEE + ASH CAP - TÉ À 90° F/F + TAMPON**

Cod. / Code / Réf.	H	H1	Ø
TN80/90FFRC	195	85	80
TN100/90FFRC	215	95	100
<b>Versione con stacco ridotto - Reducing tee version - Version té réduit</b>			
<b>TN100/90-80FFRC</b>	195	85	100

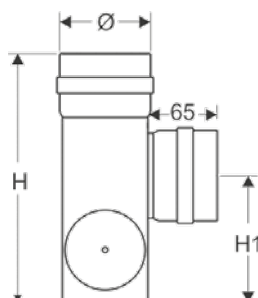


**T 90° CIECO CON ISPEZIONE - 90° BLIND TEE WITH INSPECTION DOOR - TÉ TAMPON À 90° AVEC TRAPPE DE VISITE**

Cod. / Code / Réf.	H	H1	Ø
TN80/90ISP	240	120	80
TN100/90ISP	240	120	100

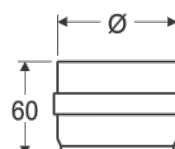


Cod. / Code / Réf.	H	H1	Ø
TN80/90FFISP	235	120	80
TN100/90FFISP	235	120	100



**TAPPO RACCOGLI CENERE - ASH CAP - TAMPON**

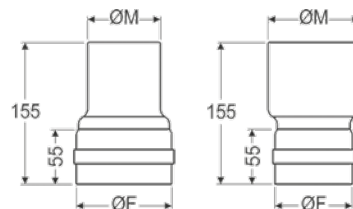
Cod. / Code / Réf.	Ø
TN80RC	80
TN100RC	100



FUM. PELLETT +  
FUM. LEGNA

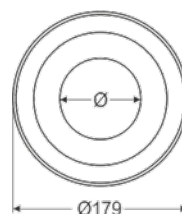
**RIDUZIONE / MAGGIORAZIONE - REDUCER / INCREASER - RÉDUCTION / AUGMENTATION**

Cod. / Code / Réf.
TNRID80M-100F
TNRID80F-100M
TNRID80F-100F
TNRID80M-120FP
TNRID80F-120MP
TNRID80F-120FP
TNRID100M-120FP
TNRID100F-120MP
TNRID100F-120FP



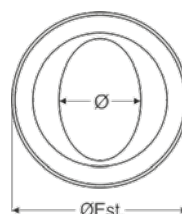
**ROSONE - ROSE - ROSACE**

Cod. / Code / Réf.	€/pz
TNROS80	<b>10,30</b>
TNROS100	<b>10,30</b>



**ROSONE 45° - 45° ROSE - ROSACE À 45°**

Cod. / Code / Réf.	Ø	Ø Est.
TNROS80/45	80	179
TNROS100/45	100	199



**ROSONE SILICONICO NERO - BLACK SILICONE ROSE - ROSACE SILICONE NOIR**

Cod. / Code / Réf.	Ø
ROS80G	80
ROS100G	100



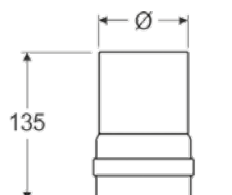
**ROSONE SILICONICO BIANCO - WHITE SILICONE ROSE - ROSACE SILICONE BLANC**

Cod. / Code / Réf.	Ø
ROS80GB	80
ROS100GB	100



**RACCORDO A PARETE CON ROSONE LISCIO - WALL JOINT WITH ROSE - RACCORD MURAL AVEC ROSACE**

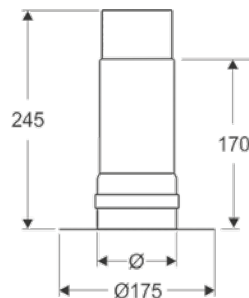
Cod. / Code / Réf.	Ø
TNRAP80FM	80
TNRAP80FF	80
TNRAP100FM	100
TNRAP100FF	100





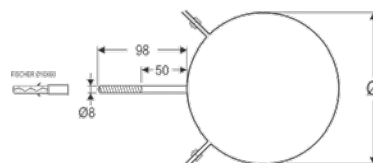
**RACCORDO TELESCOPICO CON ROSONE LISCIO - TELESCOPIC WALL JOINT WITH ROSE - RACCORD TÉLESCOPIQUE AVEC ROSACE**

Cod. / Code / Réf.	Ø
TNRSTR80	80
TNRSTR80F	80
TNRSTR100	100
TNRSTR100F	100



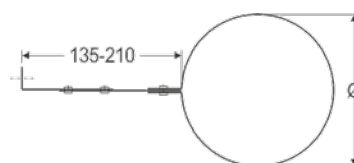
**STAFFA DI FISSAGGIO A PARETE CON TASSELLO - WALL BRACKET WITH FISCHER - COLLIER MURAL**

Cod. / Code / Réf.	Ø
TNS80	80
TNS100	100



**STAFFA REGOLABILE - ADJUSTABLE BRACKET - COLLIER DE FIXATION RÉGLABLE**

Cod. / Code / Réf.	Ø
TNSREG80	80
TNSREG100	100



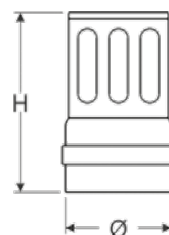
**BOCCHETTA ORIENTABILE - ADJUSTABLE AIR VENT - BOUCHE D'AÉRATION ORIENTABLE**



Cod. / Code / Réf. Nero / Black / Noir	Cod. / Code / Réf. Bianco / White / Blanc	Ø
BO80N	BO80B	80
BO100N	BO100B	100

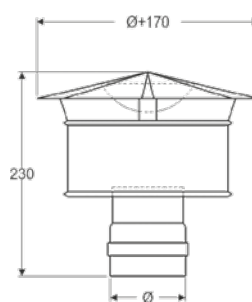
**TERMINALE FEMMINA - FEMALE TERMINAL - TERMINAL FEMELLE**

Cod. / Code / Réf.	H	Ø
TNTR80	150	80
TNTR100	170	100



**COMIGNOLO PER STUFE A PELLET - CAP FOR PELLET STOVES - CHAPEAU POUR POÊLES À GRANULÉS**

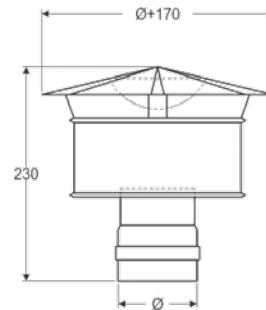
Cod. / Code / Réf.	Ø
TNAV80	80
TNAV100	100



FUM. PELLETT +  
FUM. LEGNA

**COMIGNOLO PER STUFE A PELLET INOX - STAINLESS STEEL CAP FOR PELLET STOVES - CHAPEAU POUR POÊLES À GRANULÉS EN ACIER INOX**

Cod. / Code / Réf.	Ø
TNAV80I	80
TNAV100I	100





FUM. PELLET +  
FUM. LEGNA

## ELEMENTO LINEARE - STRAIGHT ELEMENT - LONGUEUR DROITE

Lunghezza / Length / Longueur: 1000 mm

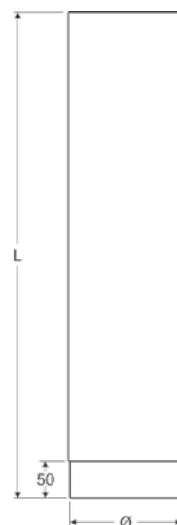
Cod. / Code / Réf.	Ø
TN120X1000	120
TN130X1000	130
TN140X1000	140
TN150X1000	150
TN160X1000	160
TN180X1000	180
TN200X1000	200

Lunghezza / Length / Longueur: 500 mm

TN120X500	120
TN130X500	130
TN140X500	140
TN150X500	150
TN160X500	160
TN180X500	180
TN200X500	200

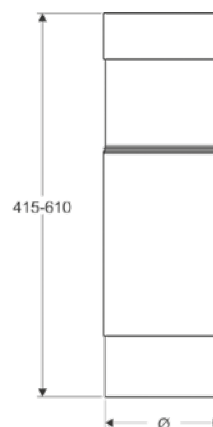
Lunghezza / Length / Longueur: 250 mm

TN120X250	120
TN130X250	130
TN140X250	140
TN150X250	150
TN160X250	160
TN180X250	180
TN200X250	200



## ELEMENTO TELESCOPICO - ADJUSTABLE PIPE - LONGUEUR AJUSTABLE

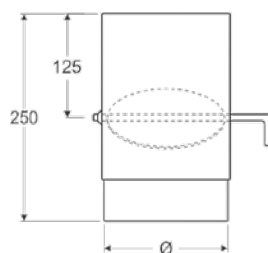
Cod. / Code / Réf.	Ø
TNRTP120	120
TNRTP130	130
TNRTP140	140
TNRTP150	150
TNRTP160	160
TNRTP180	180
TNRTP200	200



Fascetta inclusa - Clamp included - Joint d'étanchéité compris

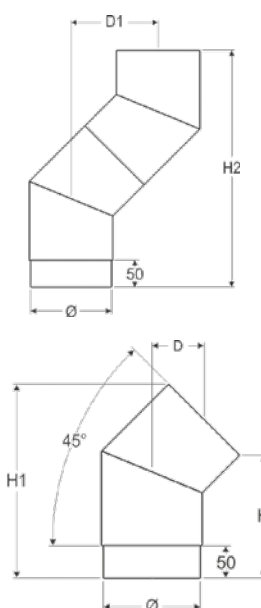
**TUBO CON VALVOLA - PIPE WITH VALVE - TUYAU AVEC VALVE**

Cod. / Code / Réf.	Ø
TNVALV120	120
TNVALV130	130
TNVALV140	140
TNVALV150	150
TNVALV160	160
TNVALV180	180
TNVALV200	200



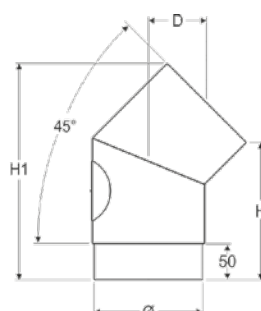
**CURVA 45° - 45° ELBOW - COUDE À 45°**

Cod. / Code / Réf.	Ø	H	H1	H2	D	D1
TNC120/45	120	172	261	388	76	140
TNC130/45	130	187	283	420	77	153
TNC140/45	140	187	289	426	78	156
TNC150/45	150	190	300	440	81	161
TNC160/45	160	177	293	423	81	154
TNC180/45	180	177	307	437	84	160
TNC200/45	200	177	322	453	87	168



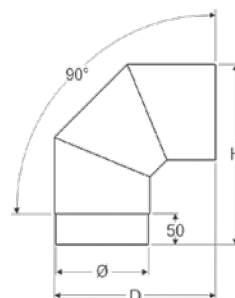
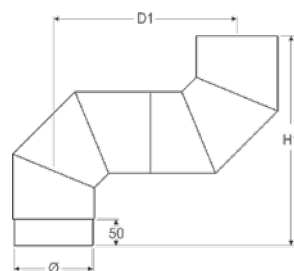
**CURVA 45° CON ISPEZIONE - 45° ELBOW WITH INSPECTION DOOR - COUDE À 45° AVEC TRAPPE DE VISITE**

Cod. / Code / Réf.	Ø	H	H1	D
TNCISP120/45	120	172	261	76
TNCISP130/45	130	187	283	77
TNCISP140/45	140	187	289	78
TNCISP150/45	150	190	300	81
TNCISP160/45	160	177	293	81
TNCISP180/45	180	177	307	84
TNCISP200/45	200	177	322	87



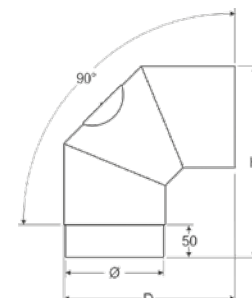
FUM. PELLETT +  
FUM. LEGNA

**CURVA 90° - 90° ELBOW - COUDE À 90°**



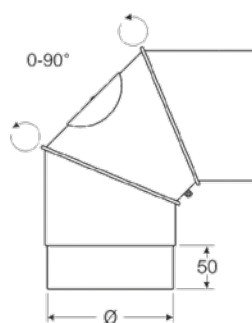
Cod. / Code / Réf.	Ø	H	H1	D	D1
TNC120/90	120	259	363	229	313
TNC130/90	130	277	388	246	338
TNC140/90	140	277	380	248	330
TNC150/90	150	293	399	262	349
TNC160/90	160	310	415	270	359
TNC180/90	180	330	436	290	386
TNC200/90	200	350	456	310	406

**CURVA 90° CON ISPEZIONE - 90° ELBOW WITH INSPECTION DOOR - COUDE À 90° AVEC TRAPPE DE VISITE**



Cod. / Code / Réf.	Ø	H	D
TNCISP120/90	120	259	229
TNCISP130/90	130	277	246
TNCISP140/90	140	277	248
TNCISP150/90	150	293	262
TNCISP160/90	160	310	270
TNCISP180/90	180	330	290
TNCISP200/90	200	350	310

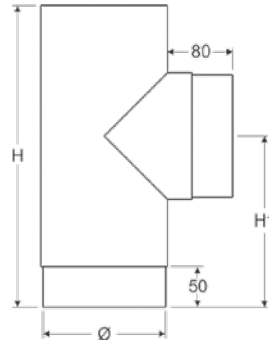
**CURVA REGOLABILE 0-90° CON ISPEZIONE - 0-90° ADJUSTABLE ELBOW WITH INSPECTION DOOR - COUDE ORIENTABLE 0-90° AVEC TRAPPE DE VISITE**



Cod. / Code / Réf.	Ø
TNCREG120ISP	120
TNCREG130ISP	130
TNCREG140ISP	140
TNCREG150ISP	150
TNCREG160ISP	160
TNCREG180ISP	180
TNCREG200ISP	200

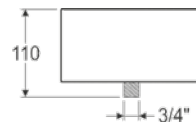
**T 90° F/M/M - 90° F/M/MTEE - TÈ À 90° F/M/M**

Cod. / Code / Réf.	Ø	H	H1
TNT120/90M	120	393	227
TNT130/90M	130	393	227
TNT140/90M	140	393	227
TNT150/90M	150	393	227
TNT160/90M	160	393	227
TNT180/90M	180	393	221
TNT200/90M	200	393	221



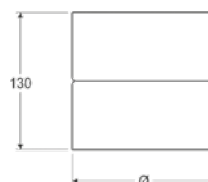
**RACCOGLI CONDENSA - DRAIN PLUG - BOUCHON DE CONDENSATION**

Cod. Maschio / Male code / Réf. Mâle	Cod. Femmina / Female Code/ Réf. Femelle	Ø
TNRC120M	TNRC120F	120
TNRC130M	TNRC130F	130
TNRC140M	TNRC140F	140
TNRC150M	TNRC150F	150
TNRC160M	TNRC160F	160
TNRC180M	TNRC180F	180
TNRC200M	TNRC200F	200



**DISPOSITIVO ANTICONDENSA - ANTICONDENSATE DEVICE - ÉLÉMENT ANTI-CONDENSATION**

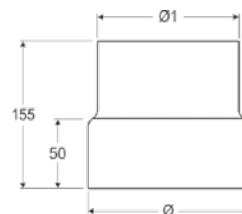
Cod. / Code / Réf.	Ø
TNANTICOND120	120
TNANTICOND130	130
TNANTICOND140	140
TNANTICOND150	150
TNANTICOND160	160
TNANTICOND180	180
TNANTICOND200	200





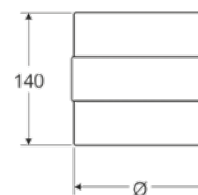
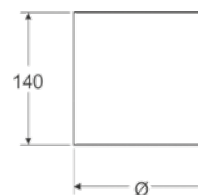
**RIDUZIONE MF/FM - MF/FM REDUCER - RÉDUCTION MF/FM**

Cod. / Code / Réf. M.F.	Cod. / Code / Réf. F.M.	Ø1	Ø
TNRID120M-130F	TNRID120F-130M	120	130
TNRID120M-140F	TNRID120F-140M	120	140
TNRID120M-150F	TNRID120F-150M	120	150
TNRID130M-140F	TNRID130F-140M	130	140
TNRID130M-150F	TNRID130F-150M	130	150
TNRID140M-150F	TNRID140F-150M	140	150
TNRID150M-160F	TNRID150F-160M	150	160
TNRID150M-180F	TNRID150F-180M	150	180
TNRID160M-180F	TNRID160F-180M	160	180
TNRID160M-200F	TNRID160F-200M	160	200
TNRID180M-200F	TNRID180F-200M	180	200



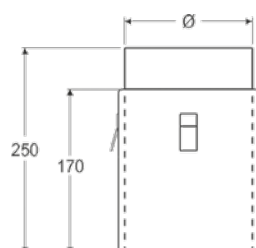
**TRONCHETTO F/F e M/M - F/F and M/M COUPLER - MANCHETTE F/F et M/M**

Cod. Maschio / Male code / Réf. Mâle	Cod. Femmina / Female Code/ Réf. Femelle	Ø
TN120MM	TN120FF	120
TN130MM	TN130FF	130
TN140MM	TN140FF	140
TN150MM	TN150FF	150
TN160MM	TN160FF	160
TN180MM	TN180FF	180
TN200MM	TN200FF	200



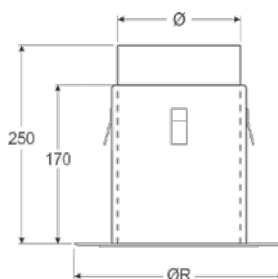
**RACCORDO A SOFFITTO TELESCOPICO - TELESCOPIC CEILING JOINT - RACCORD TÉLESCOPIQUE AU PLAFOND**

Cod. / Code / Réf.	Ø
TNRST120	120
TNRST130	130
TNRST140	140
TNRST150	150
TNRST160	160
TNRST180	180
TNRST200	200



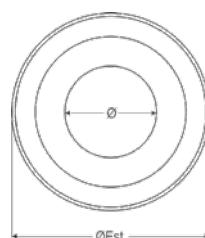
**RACCORDO A SOFFITTO TELESCOPICO CON ROSONE - TELESCOPIC CEILING JOINT WITH ROSE - RACCORD  
TÉLESCOPIQUE AU PLAFOND AVEC ROSACE**

Cod. / Code / Réf.	Ø	ØR
TNRSTR120	120	260
TNRSTR130	130	260
TNRSTR140	140	260
TNRSTR150	150	260
TNRSTR160	160	260
TNRSTR180	180	260
TNRSTR200	200	300



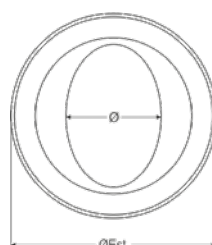
**ROSONE - ROSE COLLAR - ROSACE**

Cod. / Code / Réf.	Ø est
TNROS120	265
TNROS130	265
TNROS140	265
TNROS150	265
TNROS160	265
TNROS180	265
TNROS200	300



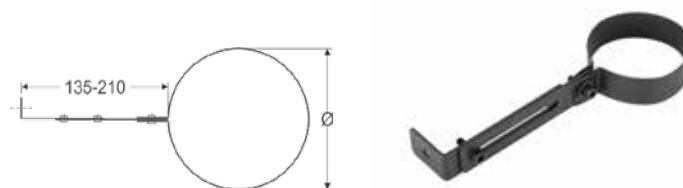
**ROSONE 45° - 45° ROSE COLLAR - ROSACE 45°**

Cod. / Code / Réf.	Ø est
TNROS120/45	265
TNROS130/45	265
TNROS140/45	265
TNROS150/45	300
TNROS160/45	300
TNROS180/45	380
TNROS200/45	400



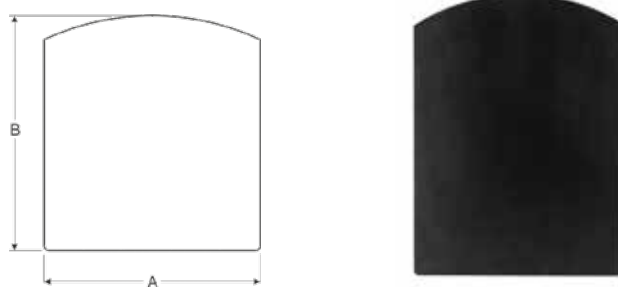
**STAFFA REGOLABILE - ADJUSTABLE BRACKET - COLLIER DE FIXATION AJUSTABLE**

Cod. / Code / Réf.	Ø
TNSREG120	120
TNSREG130	130
TNSREG140	140
TNSREG150	150
TNSREG160	160
TNSREG180	180
TNSREG200	200



**PEDANA SALVAPAVIMENTO - FLOOR PROTECTIVE PLATFORM - PLATEAU DE PROTECTION DE SOL**

Cod. / Code / Réf.	A x B
TNPED600	600mm x 800mm
TNPED900	900mm x 980mm



**Misure differenti su richiesta** - Custom sizes upon request - Mesures différentes sur demande

**BOMBOLETTA PER RITOCCHI - TOUCH-UPS COLOUR SPRAY - COULEUR SPRAY**

Cod. / Code / Réf.
SPRAY





FUM. PELLETT +  
FUM. LEGNA