

## SERIE PELLETT



La serie "PELLET" è realizzata in acciaio al carbonio 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.

Amnesso come combustibile solo il pellet.



MULTICLIMA S.r.l.  
Via Antonio Meucci, 22/24 – Zona Ind.le "Maestri del Lavoro"  
62027 San Severino Marche (MC)  
Tel. 0733-645675 – Fax 0733-645780  
e-mail: info@multiclimasrl.com web: www.multiclimasrl.com

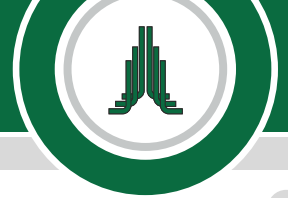
**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Reg. UE n. 305/2011 all. III)**  
n. PLT/0713\_MLCM

1	Codice di identificazione del prodotto-tipo:	SERIE PELLET (monoparete)	
2	Numero di tipo, lotto, serie (Rif. art.11 par.4)	Canale da fumo (con guarnizione) UNI EN 1856-2: T200-P1-W-Vm-L01120-O30 (M)	
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:	Canale da fumo per convogliare i prodotti della combustione dagli apparecchi all'atmosfera esterna	
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante (Rif. art.11 par.5)	MULTICLIMA S.r.l. Via Antonio Meucci, 22/24 – Zona Ind.le "Maestri del Lavoro" 62027 – San Severino Marche – (MC)	
5	Nome e indirizzo del mandatario (Rif. art.12 par.2):	N.A.	
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione (Rif. Allegato V):	Sistema 2 +	
7	Il prodotto da costruzione rientra nell'ambito di applicazione delle norme armonizzate:	UNI EN 1856-2	
	Organismo notificato :	Istituto Giordano S.p.A. Notifica n° 0407	
	Compiti di parte terza dell'organismo notificato:	Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del FPC. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del FPC.	
	Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (FPC):	n° 0407-CPR-049 (IG-124-2005)/7	
8	Valutazione tecnica europea:	N.A.	
9	<b>PRESTAZIONE DICHIARATA:</b>		
	Resistenza alla compressione	N.P.D.	EN1856-2:2009
	Resistenza al fuoco	O	EN1856-2:2009
	Tenuta ai gas	P1	EN1856-2:2009
	Resistenza al flusso	0,001 mm	EN1856-2:2009
	Resistenza termica	N.P.D.	EN1856-2:2009
	Resistenza allo shock termico	N.P.D.	EN1856-2:2009
	Resistenza a flessione	N.P.D.	EN1856-2:2009
	Durabilità agli agenti chimici	N.P.D.	EN1856-2:2009
	Durabilità contro la corrosione	N.P.D.	EN1856-2:2009
	Resistenza al gelo e disgelo	N.P.D.	EN1856-2:2009
10	Sostanze pericolose:	Assenti e/o nei limiti della legislazione vigente	
	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.		

FIRMATO a nome e per conto di:  
**GABRIELE BONCI** (DIREZIONE)  
SAN SEVERINO MARCHE 01.07.2013  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. PLT/0713\_MLCM

Firma

Diametri	80 - 100		
Materiale	LAMIERA DECAPATA SPESSORI (mm): 1 - 1,2 - 1,5		
<b>Designazione del prodotto (EN 1856-2)</b>			
T200 – P1 – W – Vm – L01120-O30 (M) Canale da fumo con guarnizione			
Campo di applicazione	evacuazione dei fumi condensati o secchi per funzionamento in P1		
Temperatura di esercizio	200° C in pressione positiva P1		
Combustibili ammessi	PELLET		
Resistenza al flusso	0,001 mm	Resistenza termica	N.A.
Tenuta ai gas P1	1,9.10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> / (s.m <sup>2</sup> ) 4,3.10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> / (s.m <sup>2</sup> )	Prima della prova di stress termico Dopo la prova di stress termico	Rapporto di prova n° 234392
Resistenza al calore (30 mm)	81,7° C	Temperatura max raggiunta sulle superfici combustibili adiacenti (T200)	



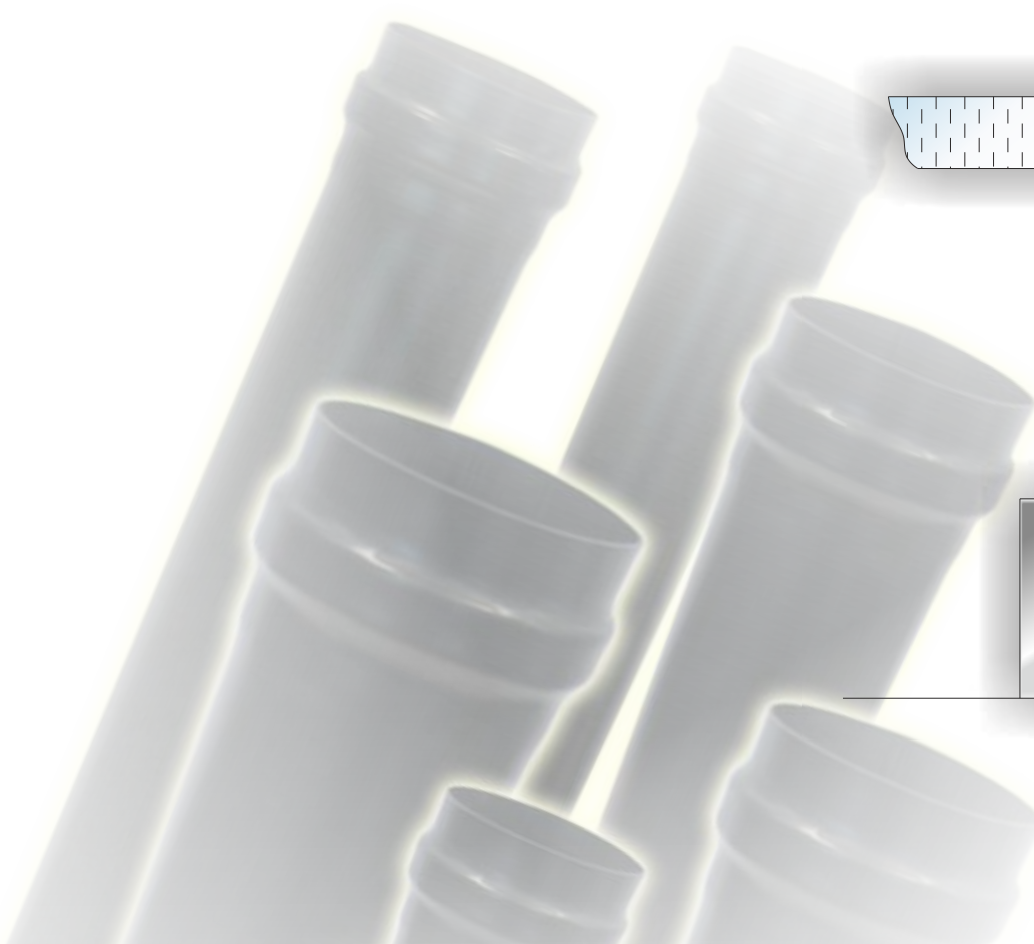
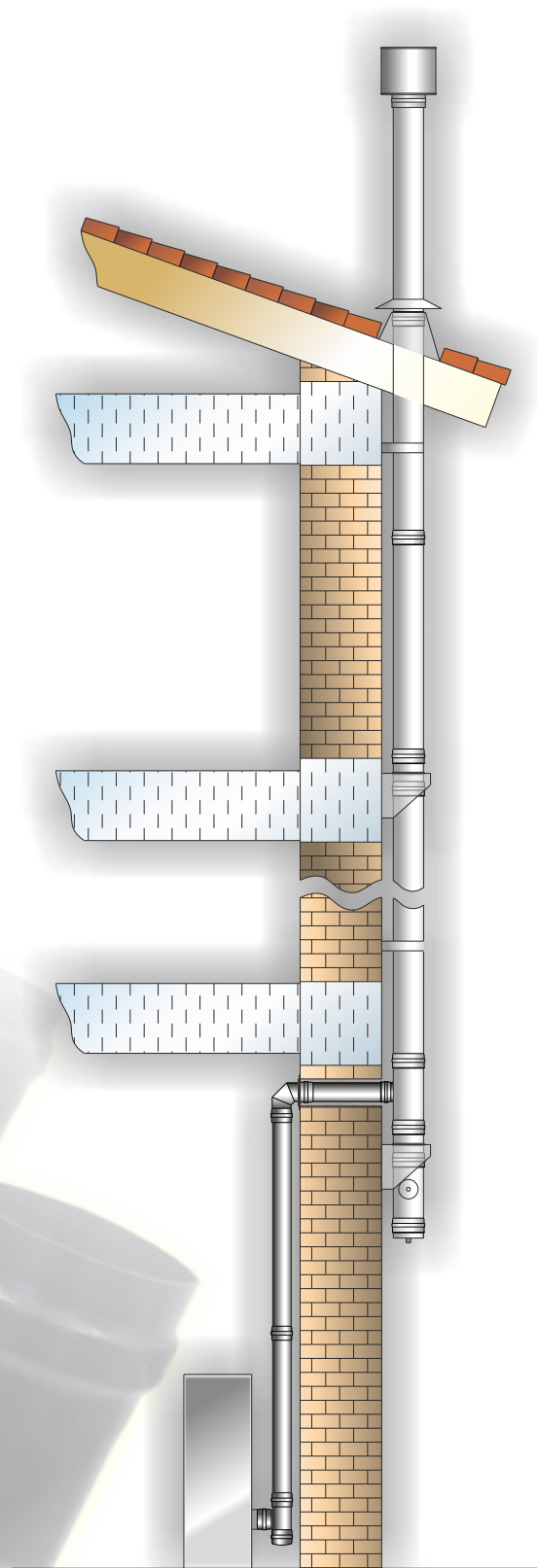
La serie PELLET va installata all'interno, quindi non sottoposta ad agenti atmosferici. Viene utilizzata come canale da fumo per collegare lo scarico della stufa alla canna fumaria.

La scelta delle dimensioni della canna fumaria è soggetta al rispetto dei rendimenti e potenzialità termiche dei generatori collegati.

Per quanto riguarda la manutenzione della canna fumaria, bisogna effettuare delle verifiche periodiche del suo stato, analisi della corretta giunzione fra gli elementi, pulizia e rimozione di eventuali residui sulla parete stessa.

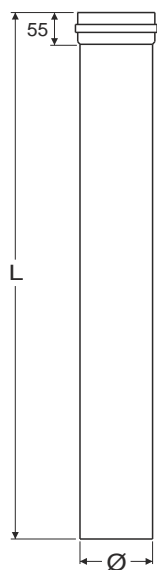
La pulizia va effettuata con materiali e sistemi che non danneggino o alterino le caratteristiche dell'acciaio inossidabile.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE





### Elemento lineare

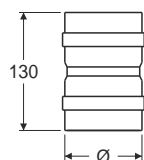


Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø
TN80X.....	TG80X.....	80
TN100X.....	TG100X.....	100

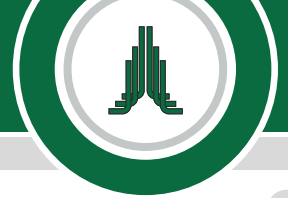
Lunghezza

**2000 - 1500 - 1000 - 500 - 250**

### Tronchetto F-F

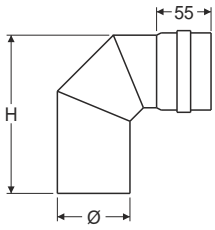


Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø
TN80FF	TG80FF	80
TN100FF	TG100FF	100

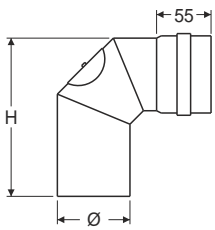


NUOVA COLORAZIONE GRIGIA SU ORDINAZIONE + 10%

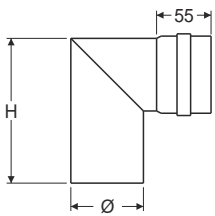
## Curva 90°



Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø	H
CN80/90	CG80/90	80	175
CN100/90	CG100/90	100	203

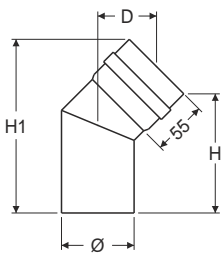


Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø	H
CNISP80/90	CGISP80/90	80	175
CNISP100/90	CGISP100/90	100	203



Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø	H
CN80/90-2S	CG80/90-2S	80	160
CN100/90-2S	CG100/90-2S	100	182

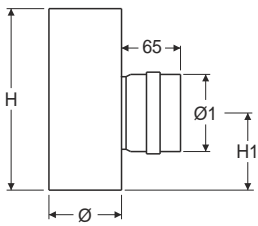
## Curva 45°



Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø	H	H1	D
CN80/45	CG80/45	80	136	193	68
CN100/45	CG100/45	100	140	211	73

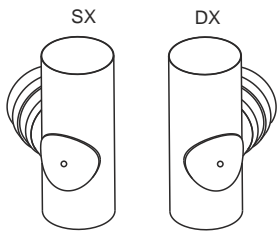


### T90° M-F-M + tappo



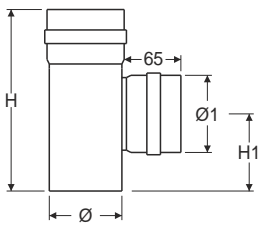
Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø	Ø1	H	H1
TN80/90RC	TG80/90RC	80	80	200	85
TN100/90RC	TG100/90RC	100	100	220	93
TN100/90-80RC	TG100/90-80RC	100	80	200	85

### T90° M-F-M con ispezione + tappo



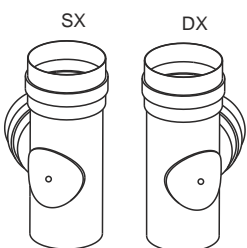
Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø	Ø1	H	H1
TN80/90ISP-DXRC	TG80/90ISP-DXRC	80	80	200	85
TN80/90ISP-SXRC	TG80/90ISP-SXRC	80	80	200	85
TN100/90ISP-DXRC	TG100/90ISP-DXRC	100	100	220	93
TN100/90ISP-SXRC	TG100/90ISP-SXRC	100	100	220	93

### T90° F-F-M + tappo

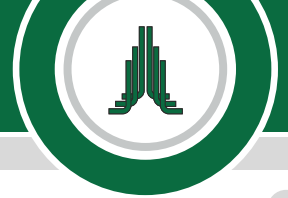


Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø	Ø1	H	H1
TN80/90FFRC	TG80/90FFRC	80	80	195	85
TN100/90FFRC	TG100/90FFRC	100	100	215	93
TN100/90-80FFRC	TG100/90-80FFRC	100	80	195	85

### T90° F-F-M con ispezione + tappo

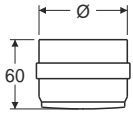


Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø	Ø1	H	H1
TN80/90FFISP-DXRC	TG80/90FFISP-DXRC	80	80	195	85
TN80/90FFISP-SXRC	TG80/90FFISP-SXRC	80	80	195	85
TN100/90FFISP-DXRC	TG100/90FFISP-DXRC	100	100	215	93
TN100/90FFISP-SXRC	TG100/90FFISP-SXRC	100	100	215	93



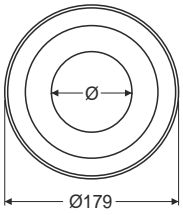
NUOVA COLORAZIONE GRIGIA SU ORDINAZIONE + 10%

## Tappo raccogli cenere



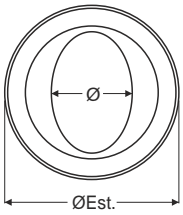
Cod. Nero	Cod. Grigio	∅
TN80RC	TG80RC	80
TN100RC	TG100RC	100

## Rosone



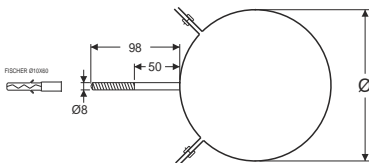
Cod. Nero	Cod. Grigio	∅
TNROS80	TGROS80	83
TNROS100	TGROS100	103

## Rosone 45°



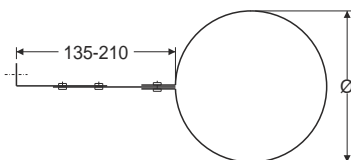
Cod. Nero	Cod. Grigio	∅	∅Est.
TNROS80/45	TGROS80/45	83	179
TNROS100/45	TGROS100/45	103	199

## Staffa a parete con tassello



Cod. Nero	Cod. Grigio	∅
TNS80	TGS80	80
TNS100	TGS100	100

## Staffa regolabile

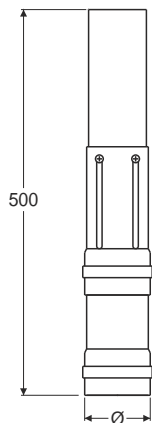


Cod. Nero	Cod. Grigio	∅
TNSREG80	TGSREG80	80
TNSREG100	TGSREG100	100





### Elemento telescopico

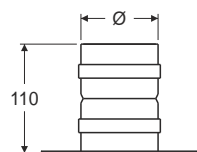


Elemento per installazioni non verticali.  
Non supporta carichi.



Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø
TNTEL80	TGTEL80	80
TNTEL100	TGTEL100	100

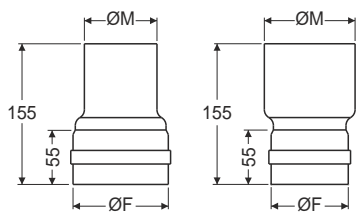
### Raccordo a parete telescopico con rosone



Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø
TNRAP80FM	TGRAP80FM	80
TNRAP80FF	TGRAP80FF	80
TNRAP100FM	TGRAP100FM	100
TNRAP100FF	TGRAP100FF	100

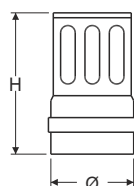
Specificare gli imbrocchi Maschio/Femmina

### Riduzione - Maggiorazione



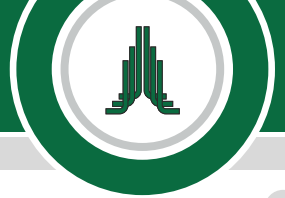
Cod. Nero	Cod. Grigio	ØF	ØM
TNRID80F-100M	TGRID80F-100M	80	100
TNRID80M-100F	TGRID80M-100F	100	80

### Terminale Femmina



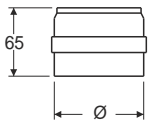
Cod. Nero	Cod. Grigio	Cod. Nero	Cod. Grigio		
TNTR80	TGTR80	TNTR80M	TGTR80M	80	150
TNTR100	TGTR100	TNTR100M	TGTR100M	100	170





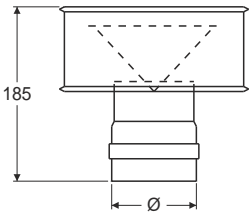
NUOVA COLORAZIONE GRIGIA SU ORDINAZIONE + 10%

## Griglia Femmina



Cod. Nero	Cod. Grigio	Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø
TNGR80	TGGR80	TNGR80M	TGGR80M	80
TNGR100	TGGR100	TNGR100M	TGGR100M	100

## Comignolo orizzontale per stufe a Pellet

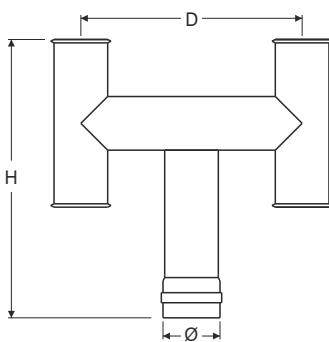


Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø
TNAV80	TGAV80	80
TNAV100	TGAV100	100



Cod. Inox	Ø
TNAV80I	80
TNAV100I	100

## Comignolo tipo "H"



Cod. Nero	Cod. Grigio	Ø	H	D
TNH80	TGH80	80	410	330
TNH100	TNH100	100	410	350



Cod. Inox	Ø	H	D
MPGH80	80	410	330
MPGH100	100	410	350