LIVING PELLET DELUXE





APPLICAZIONI

Canale da fumo ideale per stufe a pellet. Certificato secondo UNI EN 1856-2:2009.

INSTALLAZIONE

Interno.

COMBUSTIBILI

Solido.

DIAMETRI INTERNI

Da Ø 80 a Ø100.

MATERIALE PARETE INTERNA

Acciaio al carbonio porcellanato spessore 0.8 mm.

FINITURA ESTERNA

Nero Opaco di elevata resistenza a temperatura.

PRESTAZION

Temperatura: ≤ 200°C. Resistenza a corrosione: Vm. Resistenza fuoco da fuliggine: G Pressione: Negativa (N1 ≤ 40 Pa) senza guarnizione. Positiva (P1≤ 200 Pa) con guarnizione Secco D. Designazione: T200 P1 D Vm L80080 O (40) M. T200 P1 D Vm L80080 G (375) NM

- Stufe a pellet

- Canale da fumo
- Impianti a vista



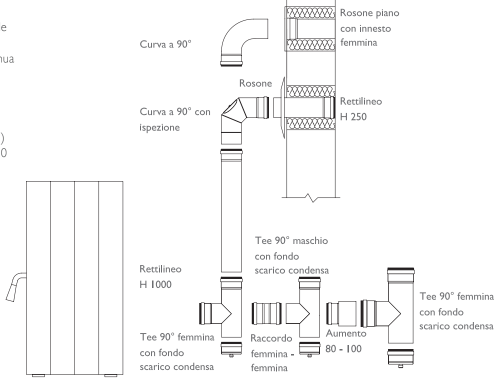






Il canale da fumo ideale per stufe a pellet

- Acciaio al carbonio porcellanato nero opaco
- Finitura anti-graffio resistente alle temperature
- Curve design a geometria continua prive di saldature a vista
- Giunto a bicchiere maschio/ femmina con guarnizione
- Guarnizione premontata per tenuta alla pressione 200 Pa (P1)
- Disponibile nei diametri 80 e 100





SINGOLA PARETE



	Diam. Int. mm	80	100
1 - Rettilineo H 1500	Codice	157395	157396
	Altezza utile mm	1450	1450
2 - Rettilineo H 1000			
	Codice	157077	157078
	Altezza utile mm	950	950
3 - Rettilineo H 500			
3 - Rettillneo H 300	Codice	157075	157076
	Altezza utile mm	450	450
4 - Rettilineo H 250	Codice	157073	157074
	Altezza utile mm	200	200
5 - Curva 45°	Codice	157089	157090
	Angolo	45°	45°
	Altezza utile mm	72	72
6 - Curva 90°	Codice	157091	457000
	Codice	15/091	157092
		000	
	Angolo Altezza utile mm	90° 70	90° 70
7 - Curva 90° con ispe	Altezza utile mm	70	90° 70
7 - Curva 90° con ispe	Altezza utile mm ezione Codice	70 157093	90° 70 157094
7 - Curva 90° con ispe	Altezza utile mm	70	90° 70
	Altezza utile mm Codice Angolo Altezza utile mm	70 157093 90°	90° 70 157094
7 - Curva 90° con isper	Altezza utile mm Codice Angolo Altezza utile mm	70 157093 90°	90° 70 157094
	Altezza utile mm Codice Angolo Altezza utile mm n fondo scarico	70 157093 90° 70	90° 70 157094 90° 70
	Altezza utile mm Codice Angolo Altezza utile mm n fondo scarico Codice	70 157093 90° 70 157081	90° 70 157094 90° 70 157083
	Altezza utile mm Codice Angolo Altezza utile mm n fondo scarico Codice Altezza utile mm	157093 90° 70 157081 125	90° 70 157094 90° 70 157083
8 - Tee 90 maschio cor	Altezza utile mm Codice Angolo Altezza utile mm n fondo scarico Codice Altezza utile mm	157093 90° 70 157081 125	90° 70 157094 90° 70 157083 125
8 - Tee 90 maschio cor	Altezza utile mm Codice Angolo Altezza utile mm n fondo scarico Codice Altezza utile mm	157093 90° 70 157081 125	90° 70 157094 90° 70 157083
8 - Tee 90 maschio cor 9 - Tee 90 femmina cor	Altezza utile mm Codice Angolo Altezza utile mm n fondo scarico Codice Altezza utile mm n fondo scarico Codice Altezza utile mm	157093 90° 70 157081 125	90° 70 157094 90° 70 157083 125
8 - Tee 90 maschio cor	Altezza utile mm Codice Angolo Altezza utile mm n fondo scarico Codice Altezza utile mm n fondo scarico Codice Altezza utile mm Codice Codice Altezza utile mm	157093 90° 70 157081 125 157082 157085	90° 70 157094 90° 70 157083 157084 125
8 - Tee 90 maschio cor 9 - Tee 90 femmina cor	Altezza utile mm Codice Angolo Altezza utile mm n fondo scarico Codice Altezza utile mm n fondo scarico Codice Altezza utile mm	157093 90° 70 157081 125 157082	90° 70 157094 90° 70 157083 157084 125

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato.

SINGOLA PARETE



	Diam. Int. mm	80	100
11 - T90° uscita mas	Codice Codice	157087	157088
	Altezza utile mm	170	170
12 - Fondo cieco	Codice	157079	157080
	Altezza utile mm	60	60
13 - Aumento - 0810			
	Codice	157099	
	Diametro femmina mm	100	
	Diametro maschio mm	80	-
	Altezza utile mm	50	-
44 8:1 : 400			
14 - Riduzione - 100	08 M-F Codice	-	157100
	D	-	00
	Diametro femmina mm Diametro maschio mm	- -	80 100
	Altezza utile mm		50
	, access delice min		30
15 - Raccordo Femn	nina-Femmina		
	Codice	157399	157400
	Altezza utile mm	130	130
	Artezza utile mm	130	130
16 - Raccordo Masc	hio-Maschio		
	Codice	157401	157402
	Altezza utile mm	130	130
17 - Rosone piano			
	Codice	157095	157096
	Diametro esterno	140	160
18 - Rosone piano c	on innesto femmina Codice	157097	157098
	Altezza utile mm	65	65
19 - Terminale antive		457207	457200
	Codice	157397	157398
•			
20 - Fascetta a muro	MONOVITE Codice	157328	157329
		13,325	137327
	3		
,			