

FASCICOLO TECNICO DI PRODOTTO	DATA EMISSIONE	REVISIONE	CODICE SCHEDA
FUMISTERIA	01/05/2021	1	VAR.P.FTH.0
Tutta la documentazione tecnica ISOLMEC ha validità solamente se supportata da Documento di Trasporto o accompagnata con dichiarazione di conformità rilasciata dalla stessa.			

Denominazione commerciale:

COPPELLE T ROCK GLASS HT ISOLMEC

Codice prodotto: individuabile a seconda del sito produttivo

CARATTERISTICHE:

Manufatto cilindrico morbido composto da fibre di vetro tipo E rivestita con alluminio retinato è ricavata da un materassino agugliato di spessore 13 mm in due strati accoppiati di HT-GLASS da 6 mm e E-GLASS da 7 mm.

DIMENSIONI STANDARD:

spessore 13 mm
lunghezza 1000 mm
per altre informazioni Interpellare il nostro ufficio commerciale.

CAMPI DI IMPIEGO:

è studiata e provata in aria libera per l'isolamento di canne fumarie metalliche monoparete asservite ad apparecchi a combustibile solido (legna, pallets, carbone) dove la normativa prevede un materiale isolante che resista all'incendio da fuliggine (30 min. a 1000°C) – altri possibili impieghi possono essere su impianti di scarico sistemi a gas, Isolamento termico ed acustico di tubazioni industriali, impianti sanitari, condotte per il condizionamento dell'aria e le ventilazione.

Diametri disponibili:	da 80 a 300 mm
Lunghezza:	1000 mm
Spessore:	13 mm
Temperatura massima di utilizzo:	850° C
Temperatura di punta:	1000° C
Resistenza allo shock termico:	G (90)
Classe temperatura:	T600
Reazione al fuoco:	Classe A1

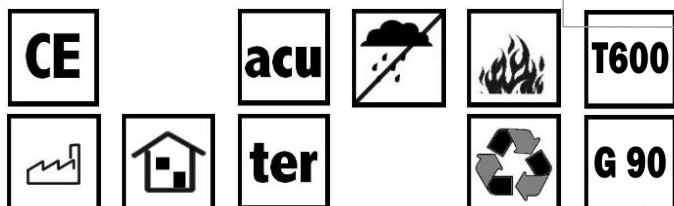
installazione areata per sistema camino composito su canna monoparete inox (ente prova istituto Giordano - Bellaria) *

* la classe di designazione T600 e G90 è conforme solo se l'applicazione viene eseguita come riportato nella procedura di installazione che corrisponde ai requisiti testati alla prova di laboratorio

PRESTAZIONI TERMICHE: (ISO 8302:1991)

conduttività	(W/m.k.)
100 °C	0.053
200 °C	0.071
300 °C	0.091

IMBALLO: scatole ed imballo in politene.



mm 13
G90
T600