

FASCICOLO TECNICO DI PRODOTTO	DATA EMISSIONE	REVISIONE	CODICE SCHEDA
PRODOTTI VARI	15/01/2018	4	VAR.P.TRPL.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 PLUS 1000

Codice prodotto: individuabile a seconda del sito produttivo

### CARATTERISTICHE:

Coppella morbida in lana di roccia incombustibile composta da fibre minerali legate meccanicamente tra di loro e rivestita con alluminio rinforzato.

### DIMENSIONI STANDARD:

Altezza: mm 1000

Diametri: da 80 mm. a 300 mm.

per ulteriori informazioni o dimensioni particolari interpellare il nostro ufficio commerciale.

### CAMPI DI IMPIEGO:

Isolamento canne fumarie monoparete, supporto per canne fumarie a doppia parete per ridimensionamento temperature massime d'esercizio, isolamento acustico impianti di riscaldamento e idrici, condotte aria calda e fredda.

**SPESSORI DISPONIBILI:** mm. 30 - per spessori diversi interpellare il nostro ufficio commerciale

**TEMPERATURA LIMITE D'IMPIEGO:** 600 °C in continuo temperatura di picco 750 °C  
Temperatura di fusione > 1000°C

**DENSITA' NOMINALE:** 100 kgm<sup>3</sup>

**COMPORAMENTO AL FUOCO:** Euroclasse A1 (EN 13501)

**CLASSE DI DESIGNAZIONE:** T600-N1-D-V2-L50050-G90 installazione areata  
Per sistema camino composito su canna monoparete inox  
(ente prova Kiwa Cermet Italia) \*

### PRESTAZIONI TERMICHE:

Temperatura T.m.	10 °C	50 °C	100 °C	200 °C	300 °C	400 °C	500 °C
λ (W/m.k.) EN12667	-	0.043	0.047	0.065	0.095	0.138	0.196
Res. Termica (s/λ)	-	0.698	0.639	0.462	0.316	0.217	0.153

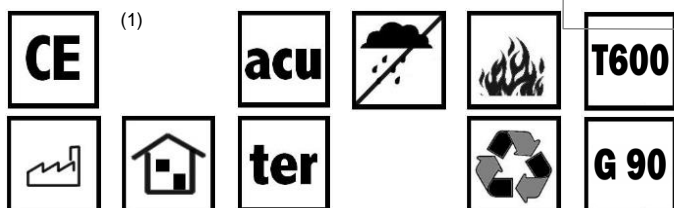
### PRESTAZIONI ACUSTICHE:

Assorbimento acustico: a<sup>w</sup> 0,99 (EN11654)

**SICUREZZA:** conforme alla normativa europea 89/106/CE in base alle norme EN 14303 e EN13172 esonerato dalla categoria 3 di cancerogenità ai sensi della nota R

**IMBALLO:** scatole ed imballo in politene su pallets

\* la classe di designazione T600 e G90 viene riconosciuta solo se l'applicazione delle coppelle viene eseguita con l'impiego dei materiali indicati nella procedura di installazione che corrisponde ai requisiti testati alla prova di laboratorio



(1) marchio CE relativo alla materia prima utilizzata

Il presente documento potrà essere utilizzato solo se approvato e distribuito dalla ISOLMEC Srl - Ogni riproduzione non autorizzata è vietata.  
ISOLMEC Srl - Via Regina, 42 FINO MORNASCO | CO - tel. +39 031 564656 fax +39 031 564666 - www. isolmec.com - info@isolmec.com



prodotti vari

schede tecniche ISOLMEC