



PRODUTTORE:	SCHIEDEL Srl, via Montegrappa 19/21, 20060 Truccazzano (MI)	SCHIEDEL SUPER ICS 25	SUPER ICS 25	SCHIEDEL
Fabricant	TeL (+39) 02 950.73.1 - Fax (+39) 02 958.32.87 - www.schiedel.it			
TIPOLOGIA:				
Système				
ENTE DI CONTROLLO:	TÜV SÜD INDUSTRIE SERVICE GmbH, Westendstrasse 199, D-80686			
Organisme notifié				

Disposizioni giuridiche locali e regolamentazioni tecniche devono essere rispettate.
Toutes les réglementations locales et nationales relatives aux produits et à l'installation doivent être respectées

Applicazione	Designazioni	Distanza minima da materiali combustibili [mm]	Sigillante	Combustibili ammessi	Ø interno [mm]
Application	Désignations	Distance minimale des matériaux combustibles [mm]	Mastic / joint	Combustibles autorisés	Dn intérieur
<input type="checkbox"/>	UNI EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50050 G(50)	50 →	No guarnizione / sans joint	1, 2	
<input type="checkbox"/>	UNI EN 1856-1 T450 N1 D V3 L50050 G(50)	50 →	No guarnizione / sans joint	1, 2, 3	
<input type="checkbox"/>	UNI EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O(00)	0 →	Con guarnizione / avec joint	1, 2	
<input type="checkbox"/>	UNI EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50050 G(75)	75 →	No guarnizione / sans joint	1, 2	
<input type="checkbox"/>	UNI EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50050 G(75)	75 →	No guarnizione / sans joint	1, 2, 3	
<input type="checkbox"/>	UNI EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50050 G(75)	75 →	No guarnizione / sans joint	1, 2	
<input type="checkbox"/>	UNI EN 1856-1 T450 N1 D V3 L50050 G(75)	75 →	No guarnizione / sans joint	1, 2, 3	
<input type="checkbox"/>	UNI EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O(00)	0 →	Con guarnizione / avec joint	1, 2	
<input type="checkbox"/>	UNI EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50050 G(100)	100 →	No guarnizione / sans joint	1, 2	
<input type="checkbox"/>	UNI EN 1856-1 T450 N1 D V3 L50050 G(100)	100 →	No guarnizione / sans joint	1, 2, 3	
<input type="checkbox"/>	UNI EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O(00)	0 →	Con guarnizione / avec joint	1, 2	
<input type="checkbox"/>	UNI EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50050 G(200)	200 →	No guarnizione / sans joint	1, 2	
<input type="checkbox"/>	UNI EN 1856-1 T450 N1 D V3 L50050 G(200)	200 →	No guarnizione / sans joint	1, 2, 3	
<input type="checkbox"/>	UNI EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O(00)	0 →	Con guarnizione / avec joint	1, 2	

SUPER ICS 25

0036 CPR 91236 001
UNI EN 1856-1:2009

Attenzione:
La presente placca non deve essere rimossa o modificata

Attention:
Cette plaque ne doit pas être enlevée ou modifiée

Combustibili: 1 (gas) - 2 (olio) - 3 (combustibili solidi) / Combustibles: 1 (Gas) - 2 (Huile) - 3 (solides)			
Resistenza termica R - Résistance thermique R (Ø150 - 200°C)		0,37 (SUPER ICS 25)	m ² K/W
Rugosità media r - Rugosité moyenne r		0,001	m
Resistenza gelo/disgelo - Résistance au gel/dégel		Resistente - beständig	-
Altezza massima di costruzione - Hauteur maximale de construction		30	m

EN 1366-13:2019

Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 13: Camini

Essais de résistance au feu des installations de service - Partie 13 : Cheminées

ICS 25 Vertical EI 120	Verification of testing:
ICS 50 Vertical EI 180	EUF129-20006328-T1
ICS 25 Horizontal EI 120	Notified Body:
ICS 50 Horizontal EI 180	Eurofins Expert Services Oy

Dati dell'installatore - Données de l'installateur

Data - Date: ____/____/____