











PRODUTTORE:	SCHIEDEL Srl , via Montegrappa 19/21, 20060 Truccazzano (MI)	 ICS 5000 25 ICS 5000 50	
Fabricant	Tel. (+39) 02 950.73.1 - Fax (+39) 02 958.32.87 - www.schiedel.it info.it@schiedel.com		
TIPOLOGIA:			
Systeme			
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
ICS 5000 25 mm 0036 CPR 91236 027 EN 1856-1:2009	UNI EN 1856-1	T600 H1 D V3 L50050 O(75) T600 H1 D V3 L99050 O(75)	75 → 	Con guarnizione/ avec joint	1, 2, 3
	UNI EN 1856-1	T600 H1 D V3 L50050 O(112,5) T600 H1 D V3 L99050 O(112,5)	112,5 → 	Con guarnizione/ avec joint	1, 2, 3
	UNI EN 1856-1	T600 H1 D V3 L50050 O(150) T600 H1 D V3 L99050 O(150)	150 → 	Con guarnizione/ avec joint	1, 2, 3
ICS 5000 50 mm	UNI EN 1856-1	T600 H1 D V3 L50050 O(55)	55 → 	Con guarnizione/ avec joint	1, 2, 3
	UNI EN 1856-1	T600 H1 D V3 L50050 O(75)	75 → 	Con guarnizione/ avec joint	1, 2, 3
	UNI EN 1856-1	T600 H1 D V3 L50050 O(100)	150 → 	Con guarnizione/ avec joint	1, 2, 3

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 (ICS 5000 25) 0,56 (ICS 5000 50)	m²K/W
Rugosità media r - Rugosité moyenne r	0,001	m
Resistenza gelo/disgelo - Résistance au gel/dégel	Resistente - resistant	-
Altezza massima di costruzione - Hauteur maximale de construction	30	m

EN 1366-13:2019

Fire resistance tests for service installations - Part 13: Chimneys

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

ICS5000 25	Vertical	EI 120	Verification of testing: EUF129-20006328-T1
ICS5000 50	Vertical	EI 120	
ICS5000 25	Horizontal	EI 120	
ICS5000 50	Horizontal	EI 120	

Dati dell'installatore - données de l'installateur

Data - Date: / /