



06

080-01-16-0024

1085-CPR-0296  
2016  
UNI EN 13063-1

1085-CPR-0297  
2016  
UNI EN 13063-2

1085-CPR-0298  
2016  
UNI EN 13063-3

ETA-08/0319  
2008

**SCHIEDEL**

ABSOLUT

**SCHIEDEL**

GZERO

PRODUTTORE:	<b>SCHIEDEL Srl</b> , via Montegrappa 19/21, 20060 Truccazzano (MI)			<b>SCHIEDEL</b>
HERSTELLER:	Tel. (+39) 02 950.73.1 - Fax (+39) 02 958.32.87 - www.schiedel.it			
TIPOLOGIA:	ABSOLUT Sistema S	ABSOLUT Sistema S-TL	ABSOLUT GZERO S	
FANGTYPE:	ABSOLUT Sistema D	ABSOLUT Sistema D-TL	ABSOLUT GZERO S-TL	
ENTE DI CONTROLLO:	OFI CERT 1030 Wien, Arsenal, Franz-Grill-Straße 5			
ÜBERWACHUNGSTELLE:				

Disposizioni giuridiche locali e regolamentazioni tecniche devono essere rispettate.

*Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z.B. Versetzanleitungen) sind einzuhalten.*

Applicazione	Designazioni	Distanza minima da materiali combustibili [mm]	Sigillante	Combustibili ammessi	Ø interno [mm]
Ausführung	Leistungsmerkmale	Entfernung zu brennbaren Materialien [mm]	Versetzmittel für Innenrohre	Zulässige Brennstoffart(en)	Innen [mm]
<input type="checkbox"/>	UNI EN 13063-1	<b>T400 N1 D 3 G(50)</b>	50 →	Schiedel	1, 2, 3
<input type="checkbox"/>	UNI EN 13063-1	<b>T600 N1 D 3 G(100)</b>	100 →	Schiedel	1, 2, 3
<input type="checkbox"/>	UNI EN 13063-1	<b>T400 N1 D 3 G(00)</b>	0 →	Schiedel	1, 2, 3
<input type="checkbox"/>	UNI EN 13063-2	<b>T200 N1 W 2 O(00)</b>	0 →	Schiedel	1, 2
<input type="checkbox"/>	UNI EN 13063-2	<b>T400 N1 W 2 O(00)</b>	0 →	Schiedel	1, 2
<input type="checkbox"/>	UNI EN 13063-3	<b>T400 N1 D 3 G(50)</b>	50 →	Schiedel	1, 2, 3
<input type="checkbox"/>	UNI EN 13063-3	<b>T400 N1 D 3 G(00)</b>	0 →	Schiedel	1, 2, 3
<input type="checkbox"/>	UNI EN 13063-3	<b>T200 N1 W 2 O(00)</b>	0 →	Schiedel	1, 2
<input type="checkbox"/>	ETA	<b>T400 N1 W 3 G(50)</b>	50 →	Schiedel	1, 2, 3

Combustibili: 1 (gas) - 2 (olio) - 3 (combustibili solidi) / Brennstoffe: 1 (Gas) - 2 (Öl) - 3 (feste Brennstoffe)

Resistenza termica R - Wärmedurchlasswiderstand R	R42	m <sup>2</sup> K/W
Rugosità media r - Durchschnittliche Rauheit r	0,0015	m
Resistenza gelo/disgelo - Beständigkeit gegen Frost - Auftauen	Resistente - beständig	-
Altezza massima di costruzione - max. Aufbauhöhe	42	m

Dati dell'installatore - Angaben des Einbauers:

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

Data - Datum: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**Attenzione:**

La presente placca non deve essere rimossa o modificata

**Achtung:**

Dieses Typenschild darf nicht verändert werden