



PRODUTTORE:	SCHIEDEL Srl, 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:	<b>SCHIEDEL</b> eco ics	<b>ECO ICS 25</b>	
FANGTYPE:			
ENTE DI CONTROLLO:	TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65, D-80339 München		
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 Innenröhre	Zulässige Brennstoffart(en)	Innen Dn [mm]
ECO ICS 25	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T450 N1 D V2 L99050 G(50)</b>	50 →	no guarnizione/ohne Dichtung	1, 2, 3
	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T450 N1 W V2 L99050 G(50)</b>	50 →	no guarnizione/ohne Dichtung	1, 2
Ø 80 - 300	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T200 P1 W V2 L99050 O(00)</b>	0 →	con guarnizione/mit Dichtung	1, 2
	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T600 N1 D V2 L99050 G(75)</b>	75 →	no guarnizione/ohne Dichtung	1, 2, 3
Ø 350 - 450	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T600 N1 W V2 L99050 G(75)</b>	75 →	no guarnizione/ohne Dichtung	1, 2
	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T450 N1 D V2 L99050 G(75)</b>	75 →	no guarnizione/ohne Dichtung	1, 2, 3
Ø 500 - 600	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T450 N1 W V2 L99050 G(75)</b>	75 →	no guarnizione/ohne Dichtung	1, 2
	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T200 P1 W V2 L99050 O(00)</b>	0 →	con guarnizione/mit Dichtung	1, 2
Ø 650 - 900	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T450 N1 D V2 L99050 G(100)</b>	100 →	no guarnizione/ohne Dichtung	1, 2, 3
	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T450 N1 W V2 L99050 G(100)</b>	100 →	no guarnizione/ohne Dichtung	1, 2
Ø 950 - 1200	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T200 P1 W V2 L99050 O(00)</b>	0 →	con guarnizione/mit Dichtung	1, 2
	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T450 N1 D V2 L99050 G(200)</b>	200 →	no guarnizione/ohne Dichtung	1, 2, 3
Ø 150 - 300	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T450 N1 W V2 L99050 G(200)</b>	200 →	no guarnizione/ohne Dichtung	1, 2
	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T200 P1 W V2 L99050 O(00)</b>	0 →	con guarnizione/mit Dichtung	1, 2
Con ICS ZERO Laborauftrag LW 14-57	<input type="checkbox"/> UNI EN 1856-1	<b>T400 G0*</b> esclusivamente in combinazione con sistema passaggio a tetto Schiedel ICS ZERO e nel solo tratto di attraversamento	0 →	no guarnizione/ohne Dichtung	1, 2

Combustibili: 1 (gas) - 2 (olio) - 3 (combustibili solidi) / Brennstoffe: 1 (Gas) - 2 (Öl) - 3 (feste Brennstoffe)		
Resistenza termica R - Wärmedurchlasswiderstand R (Ø150 - 200°C)	0,37 (ECO ICS 25)	m <sup>2</sup> K/W
Rugosità media r - Durchschnittliche Rauheit r	0,001	m
Resistenza gelo/disgelo - Beständigkeit gegen Frost - Auftauen	Resistente - beständig	-

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