# ICS ZERO

### SCHIEDEL

ICS ZERO

#### PASSAGGIO TETTI IN LEGNO

#### APPLICAZIONI:

- Case e tetti in legno
- Caseclima e case passive
- Stufe e caminetti a legna



Per canne fumarie in acciaio inox — compatibile con i sistemi Schiedel Doppia Parete Inox Super ICS, ECO ICS, Living Doppio. Schiedel ICS ZERO è la soluzione passaggio tetti in legno pensata per i sistemi camino doppia parete in acciaio inox: grazie all'eccezionale isolamento termico ed alla particolare tecnologia costruttiva, con Schiedel ICS ZERO puoi garantirti un attraversamento del camino a contatto diretto con travi in legno e materiali infiammabili senza alcun rischio d'incendio da tetto.

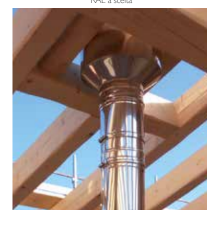
Disponibile su richiesta anche nelle medesime colorazioni e finiture parete esterna della gamme LIVING DOPPIO, ECO ICS, SUPER ICS. Incluso satinato, nero opaco, arabescato o RAL a scelta







Nero Opaco o RAL a scelta



Testato in condizioni estreme (shock termico a 1000°C e simulazione d'incendio da fuliggine) è in grado di resistere ad altissime temperature, garantendo performance e sicurezza ai massimi livelli. Idoneo sia per le nuove realizzazioni che per ristrutturazioni e risanamenti. Installabile a zero distanza dal legno, ICS ZERO è ideale per CASE IN LEGNO, bioedilizia, case ad alta efficienza energetica e case passive, infatti NON DISPERDE CALORE PER VENTILAZIONE perché può essere fissato direttamente alla struttura in legno e sigillato con nastri e barriere all'aria senza dover lasciare uno spazio di rispetto o di aerazione intorno. ICS ZERO si adatta ad ogni tipo di tetto, di ogni spessore e pendenza, la sua posizione può infatti essere regolata in altezza e può essere ruotato in modo preciso e continuo in funzione dell'angolo del tetto. ICS ZERO è un terminale a tetto che può essere allacciato alla canna fumaria anche in un secondo momento, è una predisposizione ideale che permette una futura flessibilità di scelta.

- Diametri interni in mm: 80,100, 130, 150, 180, 200, 250, 300
- Parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404, secondo UNI EN 10088-1), di spessore 0,5
  o 0,6 mm (in funzione dei diametri), avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2 in
  caso di funzionamento in condensazione (W) e V3 in caso di funzionamento a secco (D).
- Parete esterna in acciaio inox AISI 304 (1.4301, secondo UNI EN 10088-1), di spessore 0,5 mm.
- Isolamento termico preinstallato in fibra SUPERWOOL (densità da 96 a 128 Kg/m3), di spessore 125 mm
- Fascia stringitubo premontata, ad alta resistenza, con chiusura meccanica a vite.
- Disponibile in 2 versioni, con altezza della parte rettilinea verticale 750 mm (Versione S) o 1000 mm (Versione L) in funzione dello spessore del solaio da superare o dell'inclinazione.
   Versione S consigliata nei tetti piani e/o per Dn piccoli. Versione L indicata per i Dn grandi e/o per i tetti molti inclinati.
- Speciali elementi di fissaggio laterali perfettamente regolabili in altezza e inclinazione, che rendono ICS ZERO adattabile ad ogni tipologia di tetto, indipendentemente da altezza, spessore o pendenza.

## DOPPIA PARETE















Terminale Chiuso	Terminale Tr	onco cono Terminale	Milano F	H 1000	H 500	H 250 Disponibilità su richiesta				
		Diam. Int. mm	80	100	130	150	180	200	250	300
		Diam. Est. mm	130	150	180	200	230	250	300	350
		Diam. Est. ICZERO	330	350	380	400	430	450	500	550
A - Faldale Inclinat	16°-25°	Codice - est. INOX	175318	175319	175320	175321	175322	175323	175324	175325
		Faldale inclinato completo Su commessa ordinabile c						oile Wakafle×	® colore antr	acite.
3 - Faldale piano		Codice - est. INOX	143211	143212	143213	143214	143215	143216	143217	143218
A - Fascia antinten	nperie XL	Il faldale piano è fornito cor Codice - est. INOX	mpleto di fascia an	tintemperie.	142903	142904	142905	142906	142907	142908
		Diam. Int. mm Diam. Est. ICZERO	80 330	100 350	130 380	150 400	180 430	200 450	250 500	300 550
BA - ICS ZERO Vers	sione S - H ve	ert. 750 mm								
<b>↑ 1</b>	4	Codice - est, INOX	137423	137424	137425	142964	142965	142966	142967	142968
H 750		Dn. Est. mm H vert. mm H Tot. mm H utile mm	330 750 1077 1032	350 750 1077 1032	380 750 1077 1032	400 750 1077 1032	430 750 1077 1032	450 750 1077 1032	500 750 1077 1032	550 750 1077 1032
		Peso Kg	15	16	18	20	22	23	27	31
B - ICS ZERO Vers	ione L - H ve	rt.1000 mm Codice - est. INOX	142961	142962	142963	137426	137427	137428	137429	137430
H1000		Dn. Est. mm H vert. mm H Tot. mm H utile mm Peso Kg	330 1000 1327 1282 19	350 1000 1327 1282 20	380 1000 1327 1282 23	400 1000 1327 1282 25	430 1000 1327 1282 28	450 1000 1327 1282 30	500 1000 1327 1282 34	550 1000 1327 1282 31
A- Rosone inferior	<b>e</b> 16°-25°	Codice - est. INOX	142917	142918	142919	142920	142921	142922	142923	142924
	26°-35°	Codice - est. INOX	142925	142926	142927	142928	142929	142930	142931	142932
A - Tappo con targ	a (per futuro									
(Co		Codice - est. INOX	143271	143272	143273	143274	143275	143276	143277	-

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. DISPONIBILITÀ ELEMENTI: su richiesta.