

Zinco Group s.p.a.  
 Contrada Cammarata Z.I.  
 87012 Castrovillari (CS)  
 Tel. 0981.48.09.69  
 Email. zincogroup@gmail.com

## TAPPO INOX CON SCARICO CONDENZA - COD.ART. 99.S

Monoparete  
 Raccordi



### DESCRIZIONE

Il Tappo INOX con Scarico, rappresenta il componente fondamentale per la raccolta e lo scarico delle condense di un Sistema Camino secondo la UNI EN 1856-1.

### CARATTERISTICHE

Materiali Utilizzati: Acciaio INOX 304 BA (EN 1.4307 - L030), Acciaio INOX 316 BA (EN 1.4404 - L050)

Spessori: mm 0.6 e mm 0.8 per la tipologia 304 AISI (EN 1.4307), solo mm 0.5 per la tipologia 316 AISI (EN 1.4404).

Bicchieratura: realizzata con sistema ad espansione oleodinamica di matrice e contromatrice che garantiscono innesti calibrati a tolleranza +/- mm 2.

Saldatura: longitudinale a TIG per fusione di lembi contigui, per garantire la tenuta di ogni singolo elemento.

Accessori: guarnizione siliconica a triplo labbro, per garantire la tenuta tra i giunti; fascetta di bloccaggio, per garantire serraggio e continuità del sistema.

E' dotato di serie di un manicotto filettato del tipo 3/4 Gas, ma non vengono forniti dalla casa produttrice nè il tappo filettato di chiusura nè le saracinesche di scarico.

Tra i prodotti proposti, si realizzano anche canali in Acciaio Inox 304 BA spessore mm 0.8, non previsti per la strutturazione di Sistemi Camino secondo la norma UNI EN 1856-1.

In tal caso, gli innesti vengono realizzati con bordatrici verticali. Il bicchiere femmina è diametro nominale interno, il bicchiere maschio è rastremato. Tali caratteristiche, non permettendo l'uso di guarnizioni e fascette, non garantiscono la tenuta del sistema.

### APPLICAZIONI

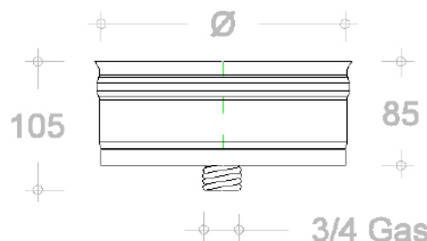
Raccolta dei precipitati derivanti dai processi di combustione di caldaie a gas, per Sistemi Camino conformità UNI EN 1856-1; di caminetti alimentati a legna o policombustibile, al servizio di Canali da Fumo.

Funzionamento: a secco (D) o umido (W)

Pressioni: Positive per P1 = 200 Pa; Negative per N1 = 40 Pa.

Temperatura di Esercizio: Max 200°C con guarnizione siliconica e P1 200 Pa; Max 600°C senza guarnizione siliconica e N1 40 Pa.

### SCHEDA TECNICA - TAPPO INOX CON SCARICO CONDENZA - COD.ART. 99.S



I dati tecnici riportati sul sito possono subire variazioni senza preavviso.