

  

# RAVETTI®

## Scheda tecnica collari inox art. 171 (attacco Stop/System®) - sfiati art. 171/1 per condotte in ghisa



**REL. N°02**

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =

## Note legali

La totalità dei contenuti pubblicati su questa scheda tecnica, ivi inclusi tutte le informazioni tecniche e le istruzioni dettagliate sull'utilizzo e sul montaggio dei nostri prodotti, le fotografie, le immagini o qualsiasi altro materiale è di proprietà esclusiva di Ravetti® s.r.l. ed è protetta dalle leggi nazionali e dalle convenzioni internazionali relative ai diritti d'autore e al copyright.

Sussiste il divieto assoluto di riproduzione, duplicazione, vendita o comunque utilizzazione a fini commerciali della presente scheda tecnica.

La denominazione ed il marchio Ravetti®, così come eventuali altri loghi, segni distintivi e nomi commerciali utilizzati su questa scheda tecnica dalla società Ravetti® s.r.l., sono di piena proprietà intellettuale della società Ravetti® s.r.l. e sono protetti dalle leggi nazionali e dalle convenzioni internazionali sulla proprietà intellettuale.

Si ricorda che Ravetti® s.r.l. si riserva il diritto di modificare, senza preavviso, le caratteristiche dei prodotti presenti.

## Contatti

<b>Tel.</b> +39 0142 / 482626	<b>Fax</b> +39 0142 / 482562
<b>E-mail</b> info@ravetti.com	www.ravetti.com

## Informazioni tecniche

Per ricevere le informazioni relative alla compatibilità fra i collari inox art. 171 e le condotte su cui possono essere utilizzati, contattare la RAVETTI®.

La Direttiva 2014/68/UE (PED) non è applicabile ai collari inox art. 171 poiché questi sono considerati componenti non piping (linea guida A-09) e pertanto non necessitano di marcatura.

<b>Fluido</b>	<b>Materiale O-ring</b>
Gas naturale	NBR
Acqua potabile	EPDM (certificato WRAS)

<b>Campo di applicazione</b>	
<b>PS (bar)</b>	<b>TS (°C)</b>
12	-10/+50