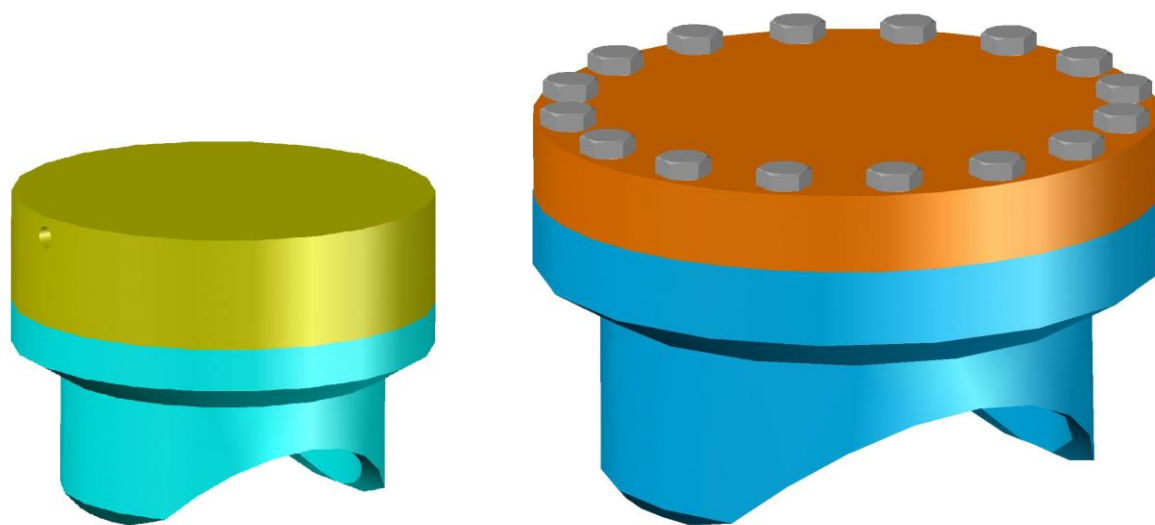




RAVETTI®

**Scheda tecnica raccordi
Ministop® - Stop/System®
per condotte in acciaio**



REL. N°01

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

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

Informazioni tecniche

La saldatura dei raccordi può essere eseguita solo da personale qualificato.

Per ricevere le informazioni relative alla compatibilità fra i raccordi Stop/System® e le condotte su cui possono essere saldati, contattare la RAVETTI®.

La Direttiva 2014/68/UE (PED) non è applicabile ai raccordi Stop/System® poiché questi sono considerati componenti non piping (linea guida A-09) e pertanto non necessitano di marcatura.

La RAVETTI® precisa che la tenuta alla pressione della raccorderia da essa prodotta è garantita esclusivamente dal fissaggio tramite avvvitamento del tappo interno e della calotta. Pertanto iniziative del cliente quali la saldatura del tappo interno e/o della calotta sono vivamente sconsigliate e, se messe in atto, determinano il decadimento della garanzia oltre allo scarico completo di responsabilità in caso di trafileamento.

Fluido	Materiale O-ring	TS (°C)
Gas naturale	NBR	-10 / +50
Acqua potabile Acqua calda (max. 130°)	EPDM (certificato WRAS)	-10 / +130
Gas naturale Idrocarburi comuni (benzine, gasoli, carburanti avio) (max. 130°)	VITON	

Pressione massima ammissibile	
Raccordo	PS (bar)
Ministop®	40
Stop/System® 2" ÷ 5"	40
Stop/System® 6" ÷ 14"	20
Sfiato	40