



attrezzature tecniche  
per metanodotti, acquedotti,  
teleriscaldamento e settore petrolifero



# Scheda tecnica raccordi a T art. 187

REL. N°02

Ravetti® s.r.l. – 15040 Frassineto Po (AL)  
Via S.Rocco 81/A – Telefono +39 0142 /482626 – Fax +39 0142 /482562  
e-mail: [info@ravetti.com](mailto:info@ravetti.com) – [www.ravetti.com](http://www.ravetti.com)

REL. N°	DATA	PARAGRAFO	NOTE
01	11/10/2012	////	Prima emissione
02	21/06/2013	////	Revisione generale

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.



### Informazioni generali

- Collaudo idraulico eseguito sul 100% della produzione;
- M.O.P. (Massima Pressione Operativa) 5 bar;
- Pressione di collaudo 7.5 bar.



### Informazioni generali

- Collaudo idraulico eseguito sul 100% della produzione;
- M.O.P. (Massima Pressione Operativa) 5 bar;
- Pressione di collaudo 7.5 bar.