



## RACCORDERIA GENERICA РЕЗБОВИ ФИТИНГИ

### Art. / Арт. 1500

Raccorderia generica in ottone.  
Disponibile in ottone grezzo, nichelato oppure cromato.

Месингови резбови фитинги. Налични като  
жълти, никелирани или хромирани.

La raccorderia generica Tiemme si adatta ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale, applicazioni industriali ed agricole, impianti di riscaldamento, igienico sanitari e generalmente con ogni fluido non corrosivo. Sono inoltre idonei per l' utilizzo in sistemi a pannelli solari.

Месинговите резбови фитинги са подходящи за битови, търговски, индустриални и аграрни приложения, и като цяло за всеки неагресивен флуид. Фитингите се предлагат и за соларни термични системи.



#### Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio: 200°C (110°C per raccordi con tenute)  
Temperatura min di esercizio: -20°C  
Pressione max di esercizio: 30 bar (10bar con utilizzo di vapore e raccordi con tenute)  
Filettature: femmina UNI ISO 228  
maschio UNI ISO 228

#### Технически характеристики

Макс. температура: 200°C (110°C за фитинги с уплътнение)  
Мин. температура: -20°C  
Макс. работно налягане: 30 bar (10bar за парни приложение и за фитинги с уплътнение)  
Резби: вътрешна UNI ISO 228  
външна UNI ISO 228

Descrizione	Materiale	Trattamento	Descrizione	Materiale	Обработка
Corpo	Ottone CW617N - EN12165 oppure Ottone CW617N - EN12164	* * - -	Opisание Тяло	Месинг CW617N - En12165 или Месинг CW617N - En12164	* * - -
O-ring	Gomma nitrilica NBR	-	О-пръстени	Нитрилна гума NBR	-
Guarnizioni piane	Fibra	-	Плоска гарнитура	Фибри	-

\* : Alcuni raccordi possono essere forniti in versione nichelata oppure cromata (consultare il catalogo per maggiori dettagli)

\* : Някои фитинги могат да се доставят като никелирана или хромирана версия (виж каталога за повече детайли).

#### Certificazioni Сертификати



#### TIEMME Raccorderie S.p.A.

Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy  
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206  
info@tiemme.com - www.tiemme.com