



# RACCORDERIA GENERICA GENERIC FITTINGS

## Serie 1500

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

Brass generic fittings. Available raw, nickel or chrome plated.

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.

The brass generic fittings are suitable for domestic and commercial plumbing, industrial, agricultural application and generally with every non aggressive fluid. The fittings are also available for solar panel systems.



### 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

### Technical Features

Maximum temperature:	200°C (110°C for fittings with gasket)
Minimum temperature:	-20°C
Maximum operating pressure:	30 bar (10bar for steam applications and for fittings with gasket)
Threads:	female UNI ISO 228 male UNI ISO 228

Descrizione	Materiale	Trattamento	Description	Material	Treatment
Corpo	Ottone CW617N - EN12165 oppure Ottone CW617N - EN12164	* * - -	Body	CW617N - EN12165 brass or CW617N - EN12164 brass	* * - -
O-ring	Gomma nitrilica NBR	-	O-ring	Nitrile rubber NBR	-
Guarnizioni piane	Fibra	-	Plain gasket	Fiber	-

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

Some fittings may be supplied in nickel or chromplated version (see catalogue for further details).

### Certificazioni / Certifications

