

**ATTESTATO DI CONFORMITA'
CONFORMITY CERTIFICATE**

Pag.1 di 1

(Secondo ISO/IEC 17050-1)

| | | |
|---|--|---------------------------|
| Gamma di prodotto: 6200-6300 | Descrizione: Collettori attacco Standard & Eurocono | Rev. A del 09/2021 |
| Dimensioni: A disegno General Fittings | | |

La **General Fittings SpA** nell'ambito d'attività di progettazione e produzione di raccorderia, valvole e collettori per impianti idraulici, di riscaldamento, sanitari e gas, dichiara, sotto la propria responsabilità, che il prodotto nella presente descritto e a Voi fornito è conforme alle prescrizioni norme e decreti nella presente contenuti.

• Materia Prima Utilizzata

Ottone UNI EN 12165-CW617N
Ottone UNI EN 12164-CW617N
Guarnizioni NBR 70

KTW: Certificazione potabilità Tedesca D2..

DWGW DIN EN 682 type GBL Certificazione gas Tedesca -15° + 50°C

DWGW EN 681-1 tipo WA: Certificazione potabilità Tedesca max 50°C

DWGW W270: Certificazione potabilità Tedesca.

DWGW EN 549 B2/H3: Certificazione gas Tedesca -20° + 80°C.

CARSO-CLP: Certificazione potabilità Francese.

ACS: Certificazione potabilità Francese.

DM.174: Certificazione potabilità Italiana.

- I materiali utilizzati nella produzione della Ns. raccorderia Idrotermosanitaria sono di alta qualità e in linea con l'applicazione del Decreto Ministeriale N°174 del 06/04/2004 (Attuazione della direttiva 98/83/CE) Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano DIN 50930-6 Germania - Potabilità ottoni –: stabilisce la concentrazione massima di metalli pesanti che possono essere presenti nelle leghe impiegate nella raccorderia per l'uso idrosanitario e che potrebbero nuocere alla salute umana.
HACL Hygienic Copper Alloy Composition (UBA List) DIN 50930, parte 6 Ni<0.2% - Si<0.03% - Pb<2.2

- **Tutte le filettature** sono a norma e conformi alla **UNI EN ISO 228-1:2003** - Filettatura di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto.
Parte 1: Dimensioni, tolleranze e designazione.

- **Collettori con vitoni di regolazione ed inserti** possono essere impiegati per impianti sanitari, di riscaldamento/raffrescamento con temperature massime applicabili pari a +95°C e temperature minime di impiego di -20°C con l'utilizzo di apposito liquido antigelo
La pressione massima operatrice è di 10 Bar.

La **Società General Fittings SpA** dichiara che i processi di progettazione e fabbricazione sono conformi ai requisiti della norma **UNI EN ISO 9001:2015**.

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissioni, utilizzo ed installazione.