

COLLETTORI A CASTELLO PER CONTATORI D'UTENZA GAS REALIZZATI SU SPECIFICA TECNICA DEL CLIENTE

MANIFOLD IN STEEL ACCORDING TO CUSTOMER'S DRAWING FOR GAS USE



(*) CdR – Codice di Rintracciabilità prodotto
(*) CdR – Traceability code



CARATTERISTICHE

- Materiale UNI EN 10255:2007
- Attacchi d'utenza con filettatura UNI EN 10226-1:2006 - UNI EN ISO 228-1:2003
- Saldatura a MIG con saldatori certificati Istituto Italiano di Saldatura - IIS
- Pressione di collaudo: 7,5 bar
- Collaudo eseguito sul 100% del Lotto
- Trattamenti superficiali con verniciatura a forno scala RAL o zincatura
- Dichiarazione di Conformità (UNI EN 10204 – tipo 2.1); a richiesta Certificato di Controllo (UNI EN 10204 - tipo 3.1)
- Codice di Rintracciabilità con etichetta antieffrazione (*)
- Fornitura e/o montaggio valvole/mensole gas su richiesta

SPECIFICATIONS

- Material UNI EN 10255:2007
- Threads: according to UNI EN 10226-1:2006 - UNI EN ISO 228-1:2003
- Qualified welding process MIG (Metal-arc Inert Gas)
- Pressure test: 7,5 bar
- Test: on 100% of the ordered batch
- Finish: Paint coating according to RAL colour chart or zinc-coating
- Declaration of compliance (UNI EN 10204 – type 2.1); Inspection certificate (UNI EN 10204 – type 3.1) on request
- Traceability code (*)
- Supplying and assembling of gas valves on request