

INNESTI RAPIDI PER LINEA GAS

Un importante e sicuro aiuto in azienda



Spesso le esigenze produttive richiedono ridotti tempi di spostamento delle attrezzature tra le linee produttive e nello stesso tempo garantire la sicurezza della installazione.

In particolare gli innesti rapidi per le linea gas vanno perfettamente incontro a questa esigenza.

Spesso si pensa che non esistano o che siano di difficile reperimento : niente di tutto ciò.

Nella nostra fornitura di sistemi di riscaldamento per svariate applicazioni li inseriamo da anni e sempre il riscontro è molto positivo.

Molti clienti prima di conoscerci, di acquistare i nostri cannelli, telai, ecc

<https://www.carlogennariforni.it/sistemi-di-riscaldamento/> non erano sicuri della loro disponibilità.

Questa presentazione ha lo scopo di concentrare l'attenzione in particolare sulle caratteristiche degli innesti gas (quelli aria sono disponibili da moltissimo tempo)

Innesto rapido completo da 1/2" GAS colore GIALLO



68.0100G

Innesto rapido 1/2", chimicamente resistente al passaggio di **gas metano, propano o GPL** ed anche adatto ad **aria compressa**, pressione **max. 30 bar** e temperatura di esercizio **-10°/+120°**; oltre al sistema di bloccaggio classico, sono provvisti di **ghiera esterna per il blocco di sicurezza** (ruotando a destra si blocca il gruppo, ruotando a sinistra si può estrarre il maschio), colore **GIALLO** per identificazione innesto gas

Innesto rapido completo da 1/2" ARIA colore AZZURRO



68.0100B

Innesto rapido 1/2", chimicamente resistente al passaggio di **gas metano, propano o GPL** ed anche adatto ad **aria compressa**, pressione **max. 30 bar** e temperatura di esercizio **-10°/+120°**; oltre al sistema di bloccaggio classico, sono provvisti di **ghiera esterna per il blocco di sicurezza** (ruotando a destra si blocca il gruppo, ruotando a sinistra si può estrarre il maschio), colore **BLU** per identificazione innesto aria

Caratteristiche:

- blocco sicurezza: ruotando il corpo centrale si può bloccare l'innesto per impedire il distacco (incisione laser con indicazioni per blocco e sblocco)
- attacchi: femmina 1/2" gas
- colore: l'articolo è disponibile nella colorazione giallo (68.0100G) per identificare l'innesto del gas oppure nella colorazione blu (68.0100B) per identificare l'innesto dell'aria
- chimicamente resistente al contatto con aria, gas metano, gas propano e GPL
- pressione massima di esercizio: 30bar
- temperatura di esercizio: -10°C ~ +120°C

Gli innesti vengono forniti con la seguente documentazione :

Completa la corretta dotazione per le vostre attrezzature : tubi varie lunghezze con calza metalli estremamente resistenti

Per info : **Carlo Gennari sistemi di riscaldamento a gas/aria cell 335 8035324**

carlo.gennari@fastwebnet.it <https://www.carlogennariforni.it/sistemi-di-riscaldamento/>