

## RACCORDI RAPIDI QUICK® IN OTTONE



## CARATTERISTICHE GENERALI

I raccordi per innaffiamento ed irrigazione Quick® possono essere utilizzati per il trasporto di acqua fredda e calda negli impianti di irrigazione e innaffiamento. Data la costruzione completamente in ottone sono adatti per usi professionali, nei campi agricoli, nelle serre, in allevamenti ed in impianti industriali. Resistono all'esposizione prolungata al sole, agli agenti atmosferici ed alla luce. L'attacco a baionetta dei raccordi Quick®, comune alle varie tipologie e misure, è la particolarità che ne permette la giunzione con differenti misure di tubi in gomma e/o tubi filettati in modo semplice e sicuro. La congiunzione tra i vari raccordi non richiede l'uso di utensili, dimostrandosi così agevole e veloce anche in condizioni problematiche.

## COSTRUZIONE

Corpo in ottone EN12165-CW617N  
Guarnizione in gomma EPDM 60Sh  
Guarnizione raccordi femmina in elastomero NBR

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressioni e Temperature:  
Pressione massima di esercizio 6 bar  
Ammissibile di esercizio (TS) da -30°C (escluso gelo) a +60 °C  
Filettature:  
Connessione alla tubazione Filettatura sec. ISO 228/1



OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.  
via Circonvallazione, 9  
13018 Valduggia (VC), ITALY  
TEL. +39 0163.48165  
FAX +39 0163.47254  
www.officinerigamonti.it  
italia@officinerigamonti.it

## COME FUNZIONA

L'attacco a baionetta permette la congiunzione tra i raccordi Quick® praticando solamente 1/4 di giro. Ad aggancio avvenuto, le due alette poste nella parte sottostante del raccordo, scongiurano ogni possibilità di sgancio accidentale del raccordo stesso.



## MANUTENZIONE

In linea di principio i raccordi, proprio per le loro caratteristiche costruttive, sono esenti di manutenzione. L'unica parte soggetta ad usura può essere la guarnizione di tenuta dell'attacco a baionetta. Qualora fosse necessaria la sua sostituzione, essa risulta essere semplice, rapida e senza la necessità di attrezzi o sistemi di incollaggio. Non è richiesto lo smontaggio del raccordo dalla sede in cui è installato e l'operazione può avvenire anche in situazioni poco agevoli. Essendo inoltre unica per tutti i raccordi Quick® la sostituzione è ulteriormente facilitata. Nelle figure sotto riportate ne sono evidenziate le fasi.

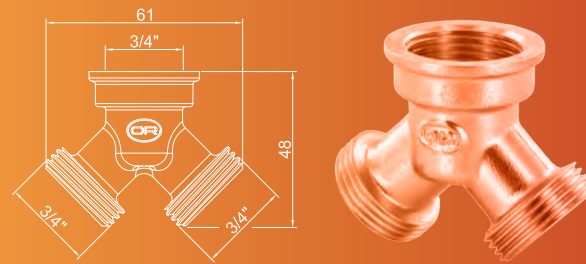


Per evitare lo svuotamento del tubo in gomma sul quale è stato assemblato un qualsiasi raccordo Quick®, dopo lo sgancio o comunque per chiudere ermeticamente la tubazione, si può utilizzare il raccordo Quick® tappo. Il tappo è fornito di foro per catenella, in modo che possa essere fissato al tubo evitando lo smarrimento del raccordo.



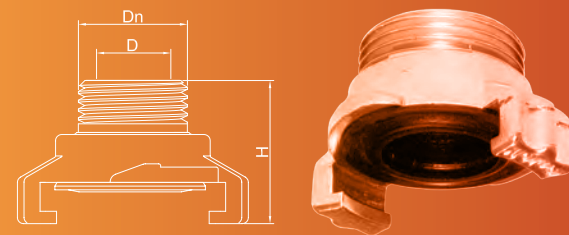
## RACCORDI RAPIDI QUICK® IN OTTONE

### 1704.020 RACCORDO Quick® DIRAMAZIONE A Y



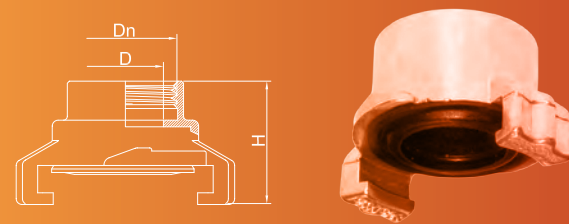
### 1705 RACCORDO Quick® MASCHIO

Cod.	Dimensioni		
	Dn	D	H
1705.008	1/4"	Ø8	29,9
1705.012	3/8"	Ø10	31
1705.015	1/2"	Ø15	31,5
1705.020	3/4"	Ø20	31,5
1705.025	1"	Ø25	32,5
1705.033	1"1/4	Ø25	37,5
1705.042	1"1/2	Ø25	38,5



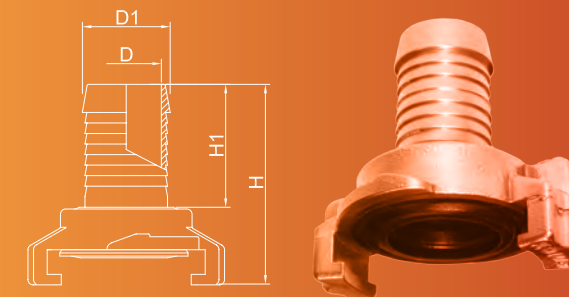
### 1706 RACCORDO Quick® FEMMINA

Cod.	Dimensioni		
	Dn	D	H
1706.012	3/8"	Ø10	31
1706.015	1/2"	Ø15	31,5
1706.020	3/4"	Ø20	31,5
1706.025	1"	Ø25	32,5
1706.033	1"1/4	Ø25	37,5
1706.042	1"1/2	Ø25	38,5

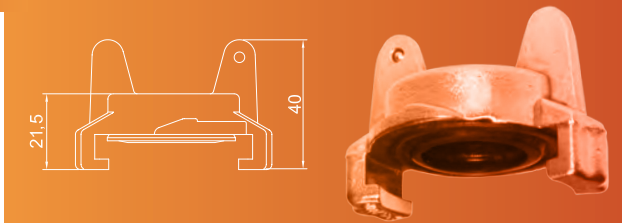


### 1707 RACCORDO Quick® PORTAGOMMA

Cod.	Dimensioni			
	D	D1	H	H1
1707.012	Ø7	Ø12	49	27,5
1707.015	Ø10,5	Ø15	51	29,5
1707.018	Ø13,5	Ø18	52,5	31
1707.020	Ø15,5	Ø20	53	31,5
1707.022	Ø16	Ø22	54	32,5
1707.025	Ø20	Ø25	57	35,5
1707.027	Ø21	Ø27	58	36,5
1707.030	Ø24	Ø30	61	39,5
1707.034	Ø28	Ø34	67,5	46
1707.042	Ø34,5	Ø42	76	50



### 1708.001 RACCORDO Quick® TAPPO



### 1709.001 RACCORDO Quick® GUARNIZIONE



### 1710 RACCORDO Quick® GUARNIZIONE PIANA PER RACCORDO FEMMINA

Cod.	Dimensioni		Per filetti da
	D	H	
1710.012	Ø10,5	2	3/8" F
1710.015	Ø14,5	2	1/2" F
1710.020	Ø20	2	3/4" F
1710.025	Ø24	2	1" F
1710.033	Ø32,5	2	1"1/4 F
1710.042	Ø32,5	2	1"1/2 F

