



Descrizione

Sono disponibili i relativi tappi femmina e maschio.

I raccordi sono realizzati in ottone.

Sono disponibili nelle versioni da 2" 3" e 4".

Le guarnizioni sono realizzate in Buna o Viton.

La parte "rapida femmina" e la parte "rapido maschio" sono disponibili filettate e con portagomma.

Applicazioni

Sono dei prodotti molto duttili e vengono utilizzati per una vastità di applicazioni che variano dal settore chimico, petrolifero, farmaceutico comprendendo anche le industrie cartarie, cementiere e siderurgiche.

Raccordo maschio rapido con filetto femmina



RAPIDO	FILETTO GAS	MATERIALE
1.1/2"R	1.1/2"	Ottone
2R	1.1/2"	Ottone
2R	2"	Ottone
3R	2"	Ottone
3R	2.1/2"	Ottone
3R	3"	Ottone
4R	2.1/2"	Ottone
4R	3"	Ottone
4R	4"	Ottone
4R	Cassoni	Ottone

Raccordo maschio rapido con filetto maschio



RAPIDO	FILETTO GAS	MATERIALE
1.1/2"R	1.1/2"	Ottone
1.1/2"R	2"	Ottone
2R	1.1/2"	Ottone
2R	2"	Ottone
3R	1.1/2"	Ottone
3R	2"	Ottone
3R	2.1/2"	Ottone
3R	3"	Ottone
4R	2.1/2"	Ottone
4R	3"	Ottone
4R	4"	Ottone
4R	Cassoni	Ottone

Raccordo maschio rapido con filetto maschio



RAPIDO	PORTAGOMMA	MATERIALE
3R	40	Ottone
3R	45	Ottone
3R	50	Ottone
3R	60	Ottone
3R	63	Ottone
3R	70	Ottone
3R	75	Ottone
3R	80	Ottone
3R	100	Ottone
4R	80	Ottone
4R	100	Ottone

Raccordo rapido a leva maschio con portagomma



RAPIDO	PORTAGOMMA	MATERIALE
3R	40	Ottone
3R	45	Ottone
3R	50	Ottone
3R	60	Ottone
3R	63	Ottone
3R	70	Ottone
3R	75	Ottone
3R	80	Ottone
3R	100	Ottone
4R	80	Ottone
4R	100	Ottone

Raccordo rapido a leva maschio con portagomma



RAPIDO F	FILETTO M	MATERIALE
1.1/2"R	1.1/2"	Ottone
2R	1.1/2"	Ottone
2R	2"	Ottone
3R	1.1/2"	Ottone
3R	2"	Ottone
3R	2.1/2"	Ottone
3R	3"	Ottone
3R	4"	Ottone
3R	Cassoni	Ottone
4R	2.1/2"	Ottone
4R	3"	Ottone
4R	4"	Ottone
4R	Cassoni	Ottone

Raccordo rapido a leva femmina filettato femmina



RAPIDO F	FILETTO F	MATERIALE
1.1/2"R	1.1/2"	Ottone
2R	2"	Ottone
2R	2"	Ottone
3R	1.1/2"	Ottone
3R	2"	Ottone
3R	2.1/2"	Ottone
3R	3"	Ottone
4R	2.1/2"	Ottone
4R	3"	Ottone
4R	4"	Ottone

Tappo femmina



RAPIDO F	MATERIALE
1.1/2"R	Ottone
2R	Ottone

Tappo maschio



RAPIDO M	MATERIALE
1.1/2"R	Ottone
2R	Ottone
3R	Ottone
4R	Ottone





Description

The relevant female and male caps are available.

The fittings are made of brass.

They are available in 2" 3" and 4" versions.

The gaskets are made of Buna or Viton.

The "quick female" part and the "quick male" part are available threaded and with hose holder.

Applications

They are very ductile products and are used for a vast variety of applications ranging from the chemical sector, oil, pharmaceutical, including the paper, cement and steel industries.

Quick male coupling
with female thread



QUICK	GAS THREAD	MATERIAL
1.1/2"R	1.1/2"	Brass
2R	1.1/2"	Brass
2R	2"	Brass
3R	2"	Brass
3R	2.1/2"	Brass
3R	3"	Brass
4R	2.1/2"	Brass
4R	3"	Brass
4R	4"	Brass
4R	Cassoni	Brass

Quick male coupling
with male thread



QUICK	GAS THREAD	MATERIAL
1.1/2"R	1.1/2"	Brass
1.1/2"R	2"	Brass
2R	1.1/2"	Brass
2R	2"	Brass
3R	1.1/2"	Brass
3R	2"	Brass
3R	2.1/2"	Brass
3R	3"	Brass
4R	2.1/2"	Brass
4R	3"	Brass
4R	4"	Brass
4R	Cassoni	Brass

Quick male coupling
with male thread



QUICK	HOSE HOLDER	MATERIAL
3R	40	Brass
3R	45	Brass
3R	50	Brass
3R	60	Brass
3R	63	Brass
3R	70	Brass
3R	75	Brass
3R	80	Brass
3R	100	Brass
4R	80	Brass
4R	100	Brass

Quick lever coupling
male with hose holder



QUICK	HOSE HOLDER	MATERIAL
3R	40	Brass
3R	45	Brass
3R	50	Brass
3R	60	Brass
3R	63	Brass
3R	70	Brass
3R	75	Brass
3R	80	Brass
3R	100	Brass
4R	80	Brass
4R	100	Brass

Quick lever coupling
male with hose holder



QUICK F	Thread M	MATERIAL
1.1/2"R	1.1/2"	Brass
2R	1.1/2"	Brass
2R	2"	Brass
3R	1.1/2"	Brass
3R	2"	Brass
3R	2.1/2"	Brass
3R	3"	Brass
3R	4"	Brass
3R	Cassoni	Brass
4R	2.1/2"	Brass
4R	3"	Brass
4R	4"	Brass
4R	Cassoni	Brass

Quick lever coupling
female threaded female



QUICK F	Thread F	MATERIAL
1.1/2"R	1.1/2"	Brass
2R	2"	Brass
2R	2"	Brass
3R	1.1/2"	Brass
3R	2"	Brass
3R	2.1/2"	Brass
3R	3"	Brass
4R	2.1/2"	Brass
4R	3"	Brass
4R	4"	Brass

Female cap



QUICK F	MATERIAL
1.1/2"R	Brass
2R	Brass

Male cap



QUICK M	MATERIAL
1.1/2"R	Brass
2R	Brass
3R	Brass
4R	Brass

