


R620
R621

Descrizione

I rubinetti di erogazione R620 e R621 si distinguono tra loro per la maniglia, a farfalla il primo ed a leva il secondo. Possono trovare applicazioni diverse ma l'uso più corrente è come rubinetto da giardino. Vengono forniti con girello e portagomma per consentire il collegamento di canne mediante l'ausilio di fascette di sicurezza. Sono caratterizzati da elevata manovrabilità e durata nel tempo anche in presenza di acque che trasportano impurezze.

Versioni e codici

Serie	Codice	Misura	Impiego	Tipo di maniglia
R620	R620X003	1/2"	Impianti idraulici	Farfalla rossa
	R620X004	3/4"		
	R620X014	3/4"		
	R620X015	1"		
R621	R621X003	1/2"	Impianti idraulici	Leva rossa
	R621X004	3/4"		
	R621X014	3/4"		
	R621X015	1"		

Ricambi

- **R625X003:** girello + portagomma per rubinetti R620X003, R621X003
- **R625X004:** girello + portagomma per rubinetti R620X004, R621X004
- **R625X014:** girello + portagomma per rubinetti R620X014, R621X014
- **R625X015:** girello + portagomma per rubinetti R620X015, R621X015

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

- Idonei per impianti idraulici.
- Attacchi: M x attacco portagomma.
- Rubinetto in ottone UNI EN 12165 CW617N cromato.
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta.
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma.
- Maniglia a farfalla: alluminio verniciata rossa.
- Maniglia a leva: acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC.
- Girello: ottone UNI EN 12165 CW617N
- Guarnizione girello: EPDM
- Portagomma: ottone cromato

Campi di utilizzo

- Campo di temperatura 5÷90 °C.
- Pressione massima di esercizio 10 bar.

Dimensioni

Codice	Misura	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
R620X003	1/2"	15	52	30	52	29	64	3/4"	
R620X004	3/4"	18	52	35	52	29	64	3/4"	
R620X014	3/4"	20	58	37	63	38	62	1"	
R620X015	1"	26	74	44	74	42	72	1 1/4"	

Codice	Misura	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
R621X003	1/2"	15	52	30	52	29	76	3/4"	
R621X004	3/4"	18	52	35	52	29	76	3/4"	
R621X014	3/4"	20	58	37	63	38	76	1"	
R621X015	1"	26	74	44	74	42	94	1 1/4"	

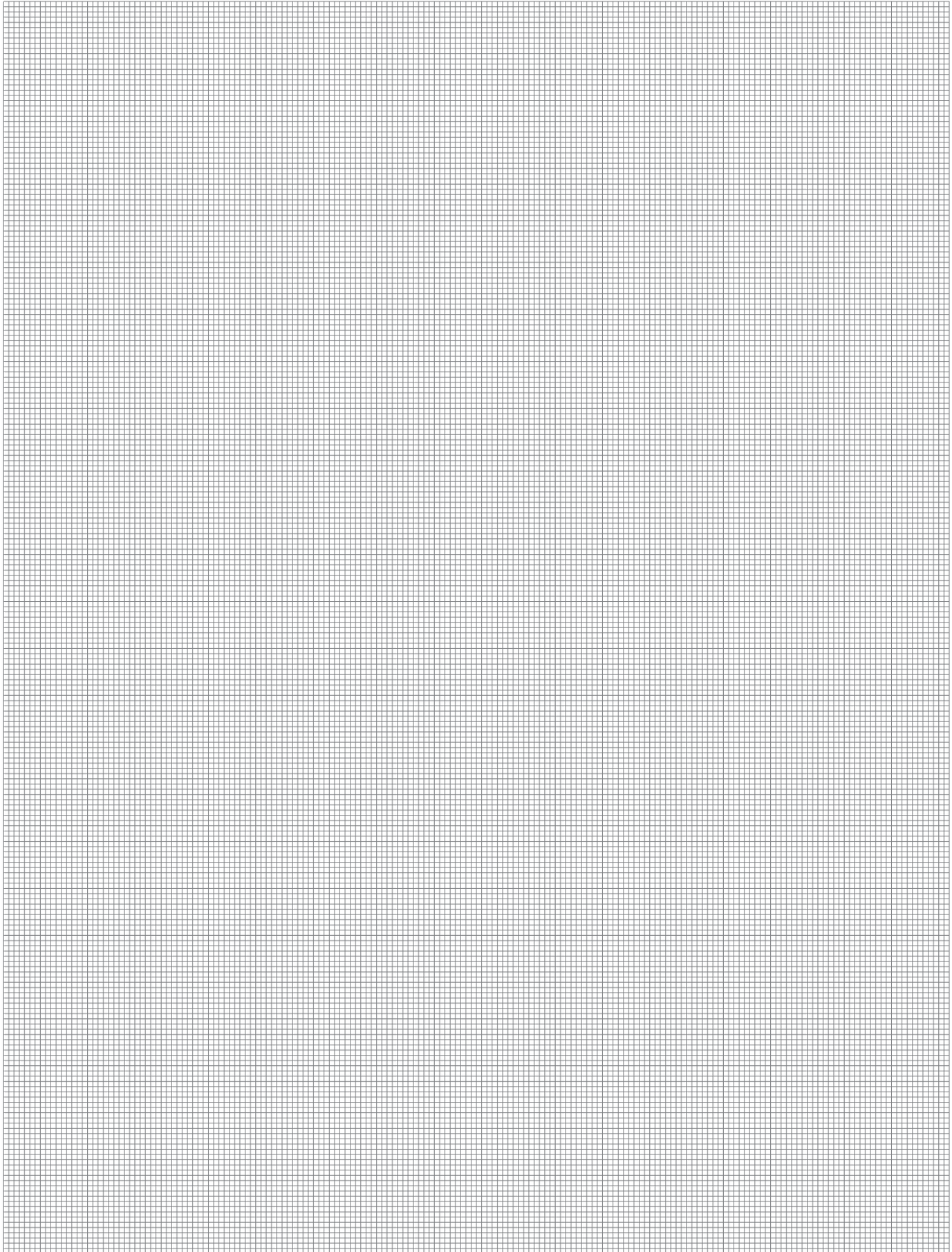
Testi di capitolato

R620

Rubinetto di erogazione con attacco maschio e portagomma. Idonei per impianti idraulici. In ottone cromato. Maniglia a farfalla in alluminio verniciata rossa. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Per impianti idraulici. Campo di temperatura 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

R621

Rubinetto di erogazione con attacco maschio e portagomma. Idonei per impianti idraulici. In ottone cromato. Maniglia a leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in pvc rosso. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Per impianti idraulici. Campo di temperatura 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.



Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy