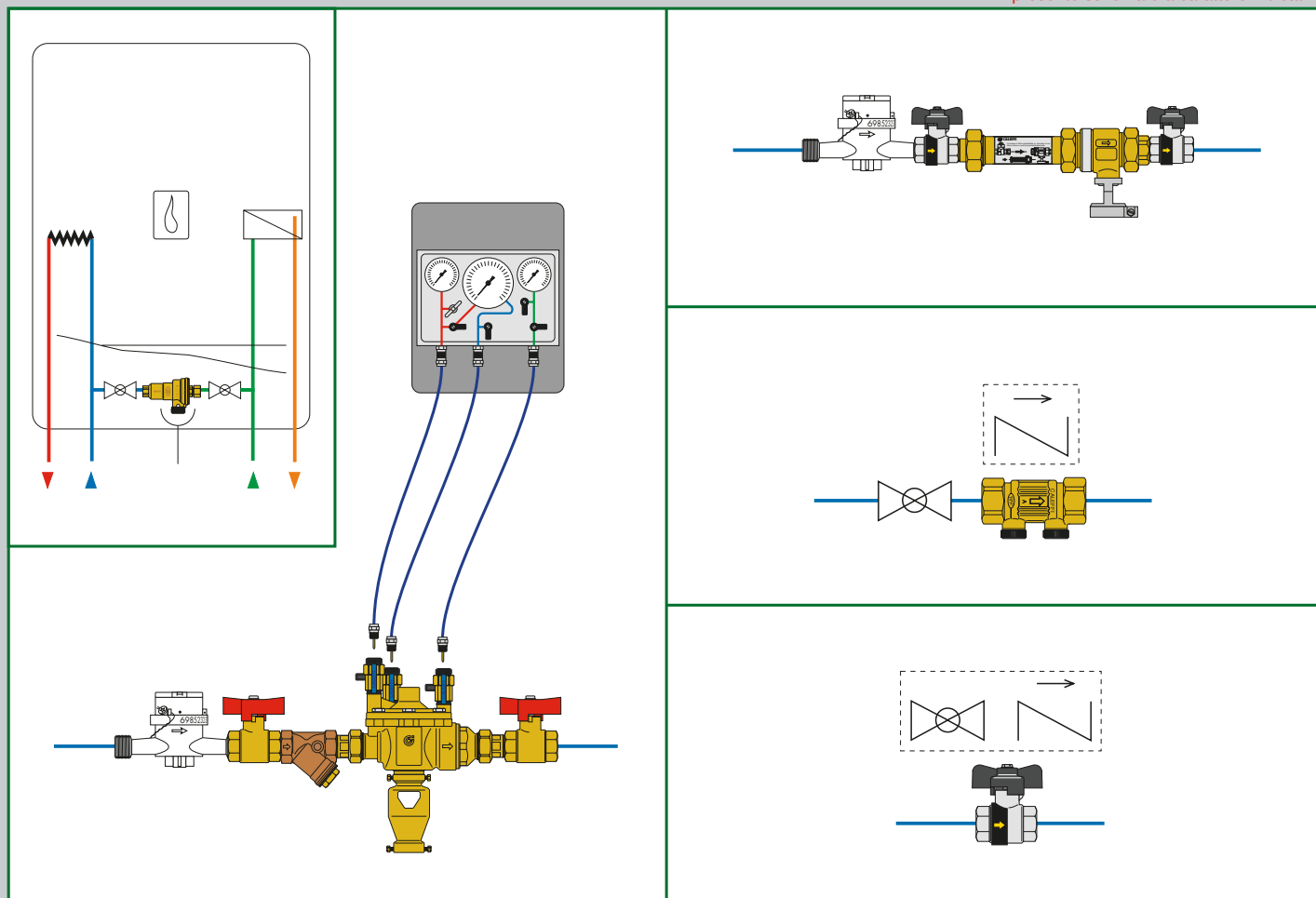


DISPOSITIVI ANTINQUINAMENTO

Il presente schema è a carattere indicativo



Disconnettori	serie 572, 573, 574, 575
Gruppo montato con disconnettore filtro ed intercettazioni	serie 570
Filtri e strumentazione per disconnettori	serie 577, 579, 5750
Ricambi per disconnettori	
Valvole a sfera con ritegno BALLSTOP	serie 3230, 332, 333, 334
Valvole di ritegno	serie 3045, 3046, 3047, 3048, 3041

DISCONNETTORI



572

Disconnettore a zone di pressioni differenti non controllabili per caldaie autonome a gas.

Tipo CB. Corpo in ottone. PN 10. Attacchi per tubo rame Ø 6. Tmax d'esercizio: 40°C. A norme **NF P 43.011**.



Codice	Conf.	Imballo
572106	1	50



573

depl. 01008

Disconnettore a zone di pressioni differenti non controllabili.

Tipo CA. Corpo in lega di ottone antidezincificazione CR. PN 10. Attacchi femmina a bocchettone. Tmax d'esercizio: 65°C. A norme **NF P 43.009**.



Codice	Conf.	Imballo
573400 1/2"	1	—
573500 3/4"	1	—



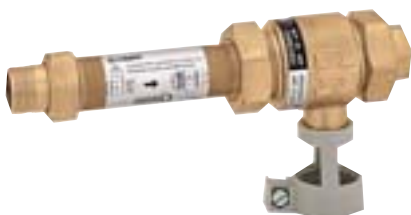
573

Disconnettore a zone di pressioni differenti non controllabili. Modello normalmente chiuso. Corpo in ottone. PN 10. Attacchi femmina a bocchettone. Tmax d'esercizio 65°C.

Codice	Conf.	Imballo
573405 1/2"	1	—
573505 3/4"	1	—

573

Disconnettore a zone di pressioni differenti non controllabili, con filtro estraibile. Modello normalmente chiuso. Corpo in lega di ottone antidezincificazione CR. PN 10. Attacchi maschio-femmina a bocchettone. Tmax d'esercizio: 65°C.



Codice	Conf.	Imballo
573402 1/2"	1	—
573502 3/4"	1	—

574

depl. 01022

Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile. **Tipo BA.** Corpo in lega di ottone antidezincificazione CR. PN 10. Attacchi maschio a bocchettone.

Tmax d'esercizio: 65°C.

P differenziale di intervento: 14 kPa.

Certificazione in corso a norma EN 12729.

È indispensabile installare a monte il filtro serie 577.



Codice	Conf.	Imballo
574004 1/2"	1	—

574

depl. 01022

Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile.

Tipo BA. Corpo in lega di ottone antidezincificazione CR. PN 10. Attacchi maschio a bocchettone.

Tmax d'esercizio: 65°C.

P differenziale di intervento: 14 kPa.

A norme **UNI 9157 - NF P 43.010**.

È indispensabile installare a monte il filtro serie 577.



Codice	Conf.	Imballo
574040 1/2"	1	—
574050 3/4"	1	—

DISCONNETTORI

574

depl. 01022

Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile.
Tipo BA. Corpo in lega di ottone antidezincificazione CR.
 PN 10. Attacchi maschio a bocchettone.
 Tmax d'esercizio: 65°C.
 P differenziale di intervento: 14 kPa.
 Certificazione in corso a norma EN 12729.
È indispensabile installare a monte il filtro serie 577.



NOVITÀ

Codice	Conf.	Imballo
574005	3/4"	1 -
574006	1"	1 -

574

depl. 01022

Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile.
Tipo BA. Corpo in bronzo. PN 10.
 Attacchi maschio a bocchettone.
 Tmax d'esercizio: 65°C.
 P differenziale di intervento: 14 kPa.
 A norme **UNI 9157 - NF P 43.010.**
È indispensabile installare a monte il filtro serie 577.



Codice	Conf.	Imballo
574800	1 1/2"	1 -
574900	2"	1 -

574

depl. 01022

Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile.
Tipo BA. Corpo in lega di ottone antidezincificazione CR.
 PN 10. Attacchi maschio a bocchettone.
 Tmax d'esercizio: 65°C.
 P differenziale di intervento: 14 kPa.
 A norme **UNI 9157 - NF P 43.010.**
È indispensabile installare a monte il filtro serie 577.



Codice	Conf.	Imballo
574600	1"	1 -
574700	1 1/4"	1 -

575

depl. 01022

Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile.
Tipo BA. Corpo in bronzo. PN 10.
 Attacchi flangiati PN 16.
 Accoppiamento con controflangia EN 1092-1 (ex UNI 2278).
 Tmax d'esercizio: 65°C.
 P differenziale di intervento: 14 kPa.
 A norme **UNI 9157 - NF P 43.010.**
È indispensabile installare a monte il filtro serie 579.



Codice	Conf.	Imballo
575005	DN 50	1 -
575006	DN 65	1 -
575008	DN 80	1 -
575010	DN 100	1 -

DISCONNETTORI

570

 depl. 01022

Gruppo montato composto da:
disconnettore serie 574;
filtro per disconnettori serie 577;
valvole manuali di intercettazione.
PN 10.
Attacchi femmina-femmina.
Tmax d'esercizio: 65°C.



Codice		Conf.	Imballo
570004	1/2"	1	—
570005	3/4"	1	—
570006	1"	1	—
570007	1 1/4"	1	—
570008	1 1/2"	1	—
570009	2"	1	—

575 •

Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile.
Tipo BA. Corpo in ghisa, PN 10.
Attacchi flangiati.
Accoppiamento con controflangia EN 1092-1
(ex UNI 2277).
Tmax d'esercizio: 65°C.
P differenziale di intervento: 14 kPa.
A norme **NF P 43.010**.
È indispensabile installare a monte il filtro serie 579.



Codice		Conf.	Imballo
575150	DN 150	1	—
575200	DN 200	1	—
575250	DN 250	1	—

570

 depl. 01022

Gruppo montato composto da:
disconnettore serie 575;
filtro per disconnettori serie 579;
valvole manuali di intercettazione.
PN 10.
Attacchi flangiati PN 16.
Accoppiamento con controflangia EN 1092-1
(ex UNI 2278).
Tmax d'esercizio: 65°C.



Codice		Conf.	Imballo
570050	DN 50	1	—
570060	DN 65	1	—
570080	DN 80	1	—
570100	DN 100	1	—

570 •

Gruppo montato composto da:
disconnettore serie 575;
filtro per disconnettori serie 579;
valvole manuali di intercettazione.
PN 10. Attacchi flangiati.
Accoppiamento con controflangia EN 1092-1
(ex UNI 2277).
Tmax d'esercizio: 65°C.



Codice		Conf.	Imballo
570150	DN 150	1	—
570200	DN 200	1	—
570250	DN 250	1	—

FILTRI E STRUMENTAZIONE PER DISCONNETTORI



577 •

Filtro obliquo, per disconnettori serie 573 e 574.
Corpo in bronzo. PN 10.
Attacchi femmina-femmina.
Tmax d'esercizio: 65°C.
Maglia in acciaio inox.

Codice		Luce maglia Ø (mm)	Conf.	Imballo
577004	1/2"	0,4	1	–
577005	3/4"	0,4	1	–
577006	1"	0,4	1	–
577007	1 1/4"	0,5	1	–
577008	1 1/2"	0,5	1	–
577009	2"	0,5	1	–
577020	2 1/2"	0,6	1	–
577030	3"	0,6	1	–



5750

depl. 01022

Strumentazione di controllo in valigetta, comprendente:

- manometro a monte
- manometro a valle
- manometro differenziale
- flessibili e raccordi
- accessori per lo smontaggio.

Codice	Conf.	Imballo
575000	1	–



579 •

Filtro, per disconnettore serie 575 e per riduttore serie 576.
Corpo in ghisa. PN 16.
Attacchi flangiati PN 16.
Accoppiamento con controflangia EN 1092-1 (ex UNI 2278).
Tmax d'esercizio: 65°C.
Maglia in acciaio inox.
Con rubinetto di scarico.

Codice		Luce maglia Ø (mm)	Conf.	Imballo
579050	DN 50	1,5	1	–
579060	DN 65	1,5	1	–
579080	DN 80	1,5	1	–
579100	DN 100	1,5	1	–
579120	DN 125	1,5	1	–
579150	DN 150	1,5	1	–
579200	DN 200	2	1	–
579250	DN 250	2	1	–

RICAMBI PER DISCONNETTORI



Dispositivo di scarico
per disconnettore serie 574 e 575.

Codice		Conf.	Imballo
59471	1/2" (574040) - 3/4" - 1" (574006)	1	—
59457	1" (574600) - 1 1/4"	1	—
59461	1 1/2" - 2" - DN 50	1	—



Dispositivo di scarico
per disconnettore serie 575.

Codice		Conf.	Imballo
59625	DN 65 (575006)	1	—
59629	DN 80 (575008) - DN 100 (575010)	1	—



Sede della valvola di scarico
per disconnettore serie 574 e 575.

Codice		Conf.	Imballo
59472	1/2" (574040) - 3/4" - 1" (574006)	1	—
59458	1" (574600) - 1 1/4"	1	—
59462	1 1/2" - 2" - DN 50	1	—



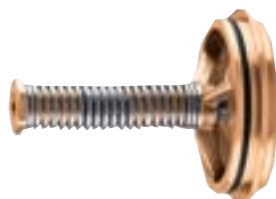
Sede della valvola di scarico
per disconnettore serie 575.

Codice		Conf.	Imballo
59462	DN 65 (575006)	1	—
59630	DN 80 (575008) - DN 100 (575010)	1	—



Ritegno a monte
per disconnettore serie 574 e 575.

Codice		Conf.	Imballo
59469	1/2" (574040) - 3/4" - 1" (574006)	1	—
59455	1" (574600) - 1 1/4"	1	—
59459	1 1/2" - 2" - DN 50	1	—



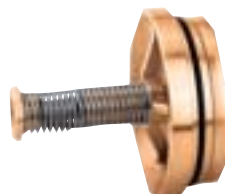
Ritegno a monte
per disconnettore serie 575.

Codice		Conf.	Imballo
59627	DN 65 (575006)	1	—
59631	DN 80 (575008) - DN 100 (575010)	1	—



Ritegno a valle
per disconnettore serie 574 e 575.

Codice		Conf.	Imballo
59470	1/2" (574040) - 3/4" - 1" (574006)	1	—
59456	1" (574600) - 1 1/4"	1	—
59460	1 1/2" - 2" - DN 50	1	—



Ritegno a valle
per disconnettore serie 575.

Codice		Conf.	Imballo
59628	DN 65 (575006)	1	—
59632	DN 80 (575008) - DN 100 (575010)	1	—

VALVOLE A SFERA CON RITEGNO



3230 BALLSTOP

depl. 01021

Valvola a sfera con ritegno incorporato.
Corpo in ottone. Cromato.
Attacchi femmina - femmina.
Manopola a farfalla.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 90°C.

WRAS APPROVED PRODUCT



Codice		Conf.	Imballo
323040	1/2"	10	50
323050	3/4"	10	50
323060	1"	4	20



333 BALLSTOP

depl. 01021

Valvola a sfera con ritegno incorporato.
Corpo in ottone. Cromato.
Attacchi femmina - calotta.
Calotta forata per sigillo.
Manopola a farfalla.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 90°C.

WRAS APPROVED PRODUCT



Codice		Conf.	Imballo
333400	1/2" F x calotta 3/4" F	10	—
333500	3/4" F x calotta 3/4" F	10	—



3230 BALLSTOP

depl. 01021

Valvola a sfera con ritegno incorporato.
Corpo in ottone. Cromato.
Attacchi femmina - femmina.
Manopola a leva.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 90°C.

WRAS APPROVED PRODUCT



Codice		Conf.	Imballo
323070	1 1/4"	4	20
323080	1 1/2"	2	—
323090	2"	1	—



334 BALLSTOP

depl. 01021

Valvola a sfera con ritegno incorporato.
Corpo in ottone. Cromato.
Attacchi maschio - calotta.
Calotta forata per sigillo.
Manopola a farfalla.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 90°C.

WRAS APPROVED PRODUCT



Codice		Conf.	Imballo
334400	1/2" M x calotta 3/4" F	10	—
334500	3/4" M x calotta 3/4" F	10	—



332 BALLSTOP

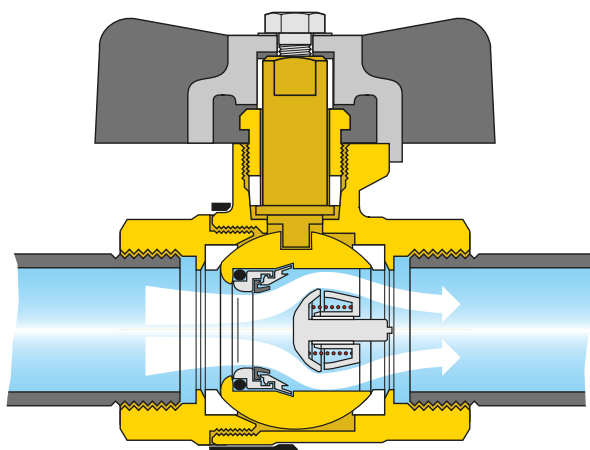
depl. 01021

Valvola a sfera con ritegno incorporato.
Corpo in ottone. Cromato.
Attacchi maschio - femmina.
Manopola a farfalla.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 90°C.

WRAS APPROVED PRODUCT

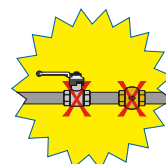


Codice		Conf.	Imballo
332400	1/2" M x 1/2" F	10	—



BALLSTOP

UNA SOLA VALVOLA
DOVE NE OCCORREVANO DUE



VALVOLE DI RITEGNO



3045

depl. 01005

Valvola di ritegno. Controllabile.
Corpo in ottone.
Attacchi femmina - femmina.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 90°C.



Codice		Conf.	Imballo
304540	1/2"	10	100
304550	3/4"	10	50
304560	1"	5	25
304570	1 1/4"	5	25
304580	1 1/2"	2	20
304590	2"	1	10



3048

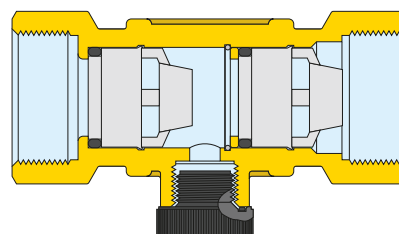
depl. 01005

Valvola a doppio ritegno.
Controllabile.
Corpo in ottone.
Attacchi femmina - femmina.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 90°C.



Codice		Conf.	Imballo
304840	1/2"	1	50
304850	3/4"	1	50

Valvola a doppio ritegno serie 3048



La valvola a doppio ritegno può essere utilizzata, nei casi consentiti dalla vigente normativa locale, in alternativa al disconnettore idraulico qualora si disponga di una ridotta pressione di ingresso dalla rete di distribuzione idrica. La tenuta del ritegno, inoltre, può essere controllata mediante la presa di pressione ricavata sul corpo valvola.



3046

depl. 01005

Valvola di ritegno. Controllabile.
Corpo in ottone.
Attacchi calotta mobile - maschio.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 90°C.



Codice	Ø interno	Attacchi	Conf.	Imballo
304640	1/2"	3/4" F x 3/4" M	10	100
304650	3/4"	1" F x 1" M	10	50
304660	1"	1 1/4" F x 1 1/4" M	10	50
304670	1 1/4"	1 1/2" F x 1 1/2" M	10	50
304680	1 1/2"	2" F x 2" M	10	50



3041

depl. 01005

Valvola a sfera con ritegno omologato incorporato. Controllabile.
Corpo in ottone.
Attacchi calotta mobile - maschio.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 90°C.

Codice	Ø interno	Attacchi	Conf.	Imballo
304140	1/2"	3/4" F x 3/4" M	33,20	5 25



3047

depl. 01005

Valvola di ritegno. Non controllabile.
Corpo in ottone.
Attacchi femmina - femmina.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 90°C.



Codice		Conf.	Imballo
304740	1/2"	10	100
304750	3/4"	10	50
304760	1"	5	25