



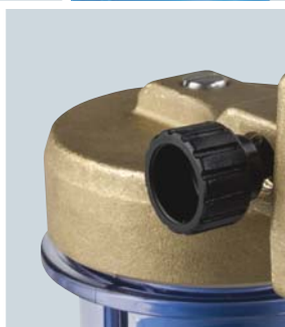
DOSAPLUS ^[new]

L'EVOLUZIONE
CONTINUA!



LA GAMMA
SI ARRICCHISCE
CON NUOVI MODELLI
E VARIANTI

**DOSATORI ANTICALCARE
PER TUTTE LE ESIGENZE!**



SCOPRI I NUOVI MODELLI...



21 2P FF

DOSAPLUS 21 2P FF

DOSAPLUS 22 3P FF

- Testa in ottone
- Gruppo rotazionale in ottone femmina
- Vite di regolazione per un corretto dosaggio
- DOSAPLUS 21 - 2 pezzi (testa - bicchiere)
- DOSAPLUS 22 - 3 pezzi (testa - ghiera - bicchiere)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, ideati per acqua potabile.
Testa Dosaplus 21: ottone CW 602 N.
Testa e ghiera Dosaplus 22: ottone CW 602 N.
Bicchiere: SAN.
O-ring: EPDM.
Valvola di sfiato: corpo in acciaio inox, o-ring in EPDM.
Soffietto: gomma naturale (NBR).
Connessioni IN/OUT: ottone CW 614 N da 1/2"



22 3P FF



DOSAPLUS 23 FF con bypass

DOSAPLUS 24 FF

- Testa in plastica
- Gruppo rotazionale in ottone femmina
- 2 pezzi (testa - bicchiere)
- Dosaplus 23 completo di by-pass
- per facilitare le operazioni di manutenzione

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, ideati per acqua potabile.
Testa: polipropilene rinforzato.
Gruppo rotazionale: ottone CW 602 N.
Bicchiere: SAN.
O-ring: EPDM.
Valvola di sfiato: corpo in acciaio inox, o-ring in EPDM.
Soffietto: gomma naturale (NBR).
Connessioni IN/OUT: ottone CW 614 N da 1/2"



23 FF bypass



24 FF



1 2P DG

DOSAPLUS 1 2P DG

- Testa in ottone
- Gruppo rotazionale in ottone femmina con dadi girevoli
- Vite di regolazione per un corretto dosaggio
- 2 pezzi (testa - bicchiere)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, ideati per acqua potabile.
Testa: ottone CW 602 N.
Bicchiere: SAN.
O-ring: EPDM.
Valvola di sfiato: corpo in acciaio inox, o-ring in EPDM.
Soffietto: gomma naturale (NBR).
Connessioni IN/OUT: ottone CW 614 N da 1/2"

INSTALLAZIONI SEMPRE ~~IMPOSSIBILI!~~

DOSAPLUS 21 TA 2P FF DOSAPLUS 1 TA 2P DG

I nuovi Dosaplust con testa allungata (versione DIMA) sono la soluzione definitiva per le applicazioni più difficili.

Facilitano l'installazione e la manutenzione anche negli spazi più ristretti.

MASSIMA VERSATILITÀ A SERVIZIO DELL'INSTALLATORE.

- Testa in ottone
- Gruppo rotazionale in ottone femmina con dadi girevoli (DOSAPLUS 1 TA)
- Gruppo rotazionale in ottone femmina (DOSAPLUS 21 TA)
- Vite di regolazione per un corretto dosaggio
- 2 pezzi (testa - bicchiere)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.

Testa: ottone CW 602 N.

Bicchieri: SAN.

O-ring: EPDM.

Valvola di sfianto: corpo in acciaio inox, o-ring in EPDM.

Soffietto: gomma naturale (NBR).

Connessioni IN/OUT: ottone CW 614 N da 1/2"



1 TA 2P DG



21 TA 2P FF

ACCESSORI INCLUSI



chiave per Dosaplust 3P



chiave per Dosaplust 2P

RICARICA INCLUSA



2 cariche Poliphos A

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)
Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)
Max durezza totale _____ 35°f (350 ppm CaCO₃)

Avvertenza - L'acqua trattata può essere riscaldata fino a 75°C - 80°C, oltre questa temperatura il polifosfato perde gradualmente efficacia.

