

JOLLY

DOSATORE DI POLIFOSFATO SFERICO E IN CRISTALLI 1/2" CON ATTACCO A SQUADRA

La serie dei filtri e dei dosatori da 1/2" si è arricchita di una nuova versione con il praticissimo attacco a squadra, di facile e rapida installazione. I dosatori sono equipaggiati con girello verticale in ottone cromato.

PERCHÉ INSTALLARE UN DOSATORE JOLLY SFERICO E JOLLY IN CRISTALLI

I dosatori della serie JOLLY Sferico e JOLLY in cristalli hanno lo scopo di mantenere in sospensione il calcare ed evitare la precipitazione di carbonato di calcio e magnesio sulle parti metalliche a contatto con l'acqua. L'efficacia dei sali di polifosfato decresce con l'aumentare della temperatura dell'acqua. Con temperature superiori a 60°C si consiglia l'installazione di un addolcitore d'acqua.

PERCHÉ SCEGLIERLO

Per i materiali: testata e ghiera in ottone lucidato e cromato; bicchiere in Grilamid infrangibile e anti-invecchiamento; polifosfato alimentare.

Per la minima manutenzione: una volta consumato il polifosfato, sarà sufficiente sostituire la cartuccia.

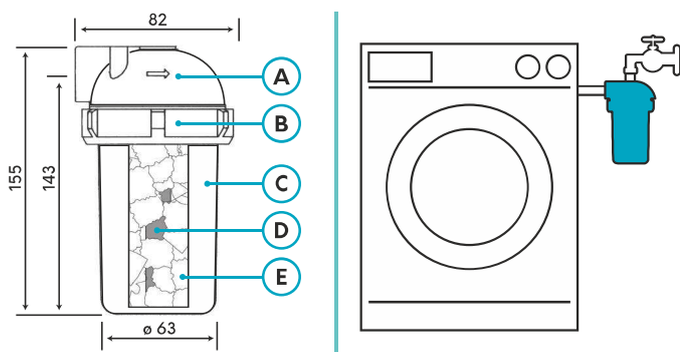
JOLLY sferico: la particolare conformazione sferica consente una maggiore regolarità di consumo del prodotto e di conseguenza un dosaggio più regolare.

JOLLY in cristalli: equipaggiati con polifosfato di tipo alimentare, non consentono un regolare dosaggio a causa della loro conformazione e pertanto se ne consiglia l'uso tecnologico.



APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI A NORMA DEL DM 25/12 E DM 174/04.

CARATTERISTICHE TECNICHE



- A** Testata 1/2"
- B** Ghiera
- C** Bicchiere
- D** Cartuccia
- E** Polifosfato

CODICE	PRODOTTO	DOTAZIONE DI SERIE
391001	JOLLY SFERICO 1/2"	1 manuale d'uso e manutenzione 1 girello
391002	JOLLY IN CRISTALLI 1/2"	
CODICE		RICAMBI / ACCESSORI
271209	Cartuccia PL2/S A norma del DM 25/12 e DM 174/04	
271109	Cartuccia PL/2 A norma del DM 25/12 e DM 174/04	
100026/DC	Chiave di svitamento	



PL2/S



PL2

MATERIALI

Testata: ottone cromato lucidato a specchio

Ghiera: ottone cromato lucidato a specchio

Bicchiere: Grilamid infrangibile e anti invecchiamento

Modello	Attacchi gas	Portata lt/h	Press. collaudo bar	Press. max exec. bar	Temp. max °C	Peso a vuoto gr.
JOLLY Sferico	1/2"	1200	50	16	40	810
JOLLY in cristalli						

DPC1 E DPC1/S

DOSATORE DI POLIFOSFATO SFERICO E IN CRISTALLI 1/2"

PERCHÈ INSTALLARE UN DOSATORE DPC1 E DPC1/S

I dosatori della serie DPC1/S e DPC1 hanno lo scopo di mantenere in sospensione il calcare ed evitare la precipitazione di carbonato di calcio e magnesio sulle parti metalliche a contatto con l'acqua. L'efficacia dei sali di polifosfato decresce con l'aumentare della temperatura dell'acqua. Con temperature superiori a 60°C si consiglia l'installazione di un addolcitore d'acqua.

PERCHÈ SCEGLIERLO

Per i materiali: testata e ghiera in ottone lucidato e cromato; bicchiere in Grilamid infrangibile e anti-invecchiamento; polifosfato alimentare.

Per la minima manutenzione: una volta consumato il polifosfato, sarà sufficiente sostituire la cartuccia.

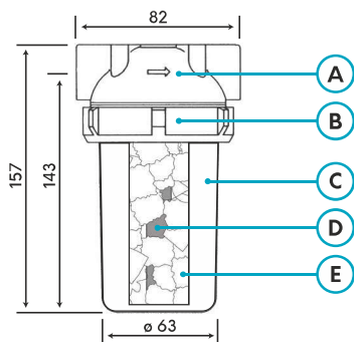
DPC1 sferico: la particolare conformazione sferica consente una maggiore regolarità di consumo del prodotto e di conseguenza un dosaggio più regolare.

DPC1 in cristalli: equipaggiati con polifosfato di tipo alimentare, non consentono un regolare dosaggio a causa della loro conformazione e pertanto se ne consiglia l'uso tecnologico.



APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI A NORMA DEL DM 25/12 E DM 174/04.

CARATTERISTICHE TECNICHE



- A** Testata 1/2"
- B** Ghiera
- C** Bicchiere
- D** Cartuccia
- E** Polifosfato

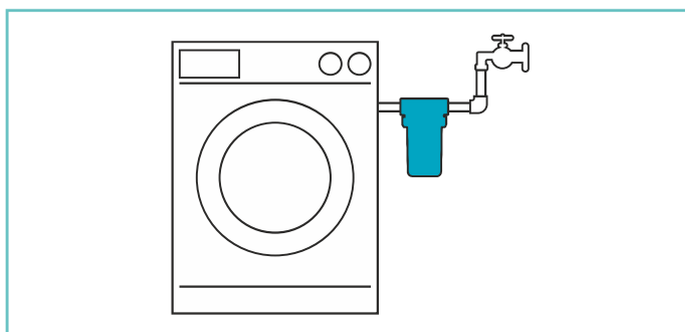
MATERIALI

Testata: ottone cromato lucidato a specchio

Ghiera: ottone cromato lucidato a specchio

Bicchiere: Grilamid infrangibile e anti invecchiamento

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



CODICE	PRODOTTO	DOTAZIONE DI SERIE
281105	DPC1 1/2" SFERICO	1 manuale d'uso e manutenzione
281001	DPC1 1/2" IN CRISTALLI	
CODICE	RICAMBI / ACCESSORI	
271209	Cartuccia PL2/S A norma del DM 25/12 e DM 174/04	
271109	Cartuccia PL/2 A norma del DM 25/12 e DM 174/04	
100026/DC	Chiave di svitamento	

Modello	Attacchi gas	Portata Lt/h	Press. collaudo bar	Press. max esec. bar	Temp. max °C	Peso a vuoto gr.
DPC1	1/2"	1200	50	16	40	1200
DPC1/S						

DPC5 E DPC5/S

DOSATORE DI POLIFOSFATO SFERICO E IN CRISTALLI DA 3/4" - 1" - 1 1/4"

PERCHÈ INSTALLARE UN DOSATORE DPC5 E DPC5/S

I dosatori della serie DPC5/S e DPC5 hanno lo scopo di mantenere in sospensione il calcare ed evitare la precipitazione di carbonato di calcio e magnesio sulle parti metalliche a contatto con l'acqua. L'efficacia dei sali di polifosfato decresce con l'aumentare della temperatura dell'acqua. Con temperature superiori a 60°C si consiglia l'installazione di un addolcitore d'acqua.

PERCHÈ SCEGLIERLO

Per i materiali: testata e fascia in ottone lucidato e cromato; bicchiere in Grilamid infrangibile e anti-invecchiamento; polifosfato alimentare.

Per la minima manutenzione: una volta consumato il polifosfato, sarà sufficiente sostituire la cartuccia.

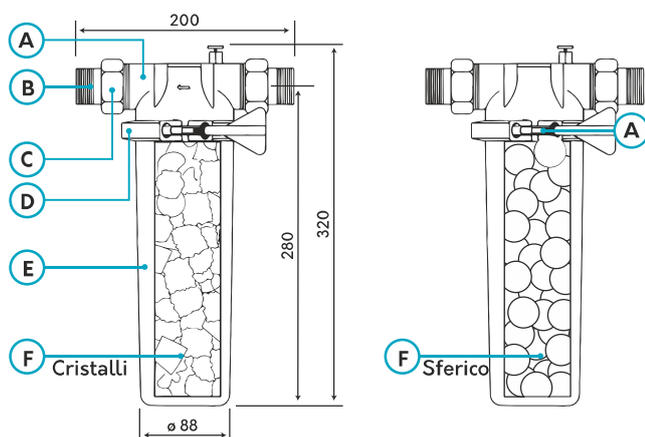
DPC5 sferico: la particolare conformazione sferica consente una maggiore regolarità di consumo del prodotto e di conseguenza un dosaggio più regolare.

DPC5 in cristalli: equipaggiati con polifosfato di tipo alimentare, non consentono un regolare dosaggio a causa della loro conformazione e pertanto se ne consiglia l'uso tecnologico.

APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI A NORMA DEL DM 25/12 E DM 174/04.



CARATTERISTICHE TECNICHE



- A** Testata
- B** Codoli
- C** Dadi
- D** Fascia
- E** Bicchiere
- F** Cartuccia

MATERIALI

Testata: ottone cromato lucidato a specchio

Fascia di chiusura: ottone cromato lucidato a specchio

Bocchettoni: ottone

Bicchieri: Grilamid infrangibile e anti invecchiamento

CODICE	PRODOTTO	DOTAZIONE DI SERIE
281106	DPC5 3/4" SFERICO	1 kit bocchettoni 1 manuale d'uso e manutenzione
281107	DPC5 1" SFERICO	
281108	DPC302 1 1/4" SFERICO	
281002	DPC5 3/4" IN CRISTALLI	
281003	DPC5 1" IN CRISTALLI	
281004	DPC302 1 1/4" IN CRISTALLI	
CODICE	RICAMBI / ACCESSORI	
271300	Cartuccia PLS	
271008	Cartuccia PL	

A norma del DM 25/12 e DM 174/04

Modello		Attacchi gas	Portata lt/h	Press. collaudo bar	Press. max esec. bar	Temp. max °C	Peso a vuoto gr.
DPC5 3/4"	DPC5/S 3/4"	3/4"	3000	50	16	40	3400
DPC5 1"	DPC5/S 1"	1"	3500				3400
DPC302 1 1/4"	DPC302/S 1 1/4"	1 1/4"	4000				3820

DPC5 E DPC5/S: SCHEMI DI INSTALLAZIONE

