

Dosatori proporzionali di polifosfati Proportional polyphosphates feeders

Dosamax 200



Dosamax 100



DOSAMAX 200 DOSAMAX 100



I dosatori DOSAMAX 200 e DOSAMAX 100 sono realizzati con il sistema Venturi, lo stesso dei DOSAMAX BLU, che dosa il polifosfato contenuto all'interno del vaso in misura di 4 p.p.m. (mgr/lit). Sono disponibili due tipologie di polifosfato: in polvere o MAXPOLIQUICK MEDIUM per il DOSAMAX 200 e in cristallo per DOSAMAX 100. La possibilità di scegliere tra le due tipologie e la costruzione in plastica rendono questi prodotti estremamente efficaci e soprattutto convenienti.

They are made with the Venturi system, the same as the DOSAMAX BLU, that doses the polyphosphate contained inside the bowl at 4 p.p.m. (mgr/lit). Available with two typology of polyphosphates: powder or MAXPOLIQUICK MEDIUM for the DOSAMAX 200 and in crystal form for the DOSAMAX 100. Being able to choose between the two typology and the plastic construction make these products extremely effective and above all economic.



DOSAMAX 200	
Attacchi Connection	1/2"-1/2"
Portata max Capacity max.	1,5 m³/h
Pressione d'esercizio Working pressure	8 bar max
Pressione di collaudo Test pressure	35 bar
Perdite di carico Pressure different	0,2 bar
Temp. d'impiego Max working temp.	max 50° C
Autonomia ricarica Refill life	30-35 m³

DOSAMAX 100	
Attacchi Connection	1/2"-1/2"
Portata max Capacity max.	1,5 m³/h
Pressione d'esercizio Working pressure	8 bar max
Pressione di collaudo Test pressure	35 bar
Perdite di carico Pressure different	0,2 bar
Temp. d'impiego Max working temp.	max 50° C
Autonomia ricarica Refill life	30-35 m³

Ghiera: Plastica
Attacco: Ottone cromato
Vaso: SAN
Soffetto: Gomma NBR
O.Ring: Gomma NBR

Head: Plastic
Ferrule: Plastic
Connection: Chromed brass
Jar: SAN
Bellows: NBR rubber
O. Ring: NBR rubber

Testa: Plastica
Ghiera: Plastica
Attacco: Ottone cromato
Vaso: SAN
Cartuccia: K-resin
O.Ring: Gomma NBR

Head: Plastic
Ferrule: Plastic
Connection: Chromed brass
Jar: SAN
Cartridge: K-resin
O. Ring: NBR rubber

