



CAR WASH INDUSTRY

- Non elettrico - Funziona con la pressione dell'acqua
- Precisione e ripetibilità indipendenti dalle variazioni di portata e di pressione della rete.
- Ampia scala di dosaggio : 0,03% à 25%
- Elevata resistenza chimica
- Bassi costi di operazione e manutenzione. (manutenzione facile)
- Auto-adesamento

- Pre-lavaggio
- Lavaggio schiuma
- Applicazione di prodotti per asciugare
- Applicazione di cera
- Pulizia dei cerchioni
- Disinfezione



D07	Dosaggio		Portata d'acqua di funzionamento min. - max.		Pressione d'acqua di funzionamento		Versione	
	%	Ratio	(l/o)	[US Pint/min - US GPM]	Bar	PSI	Serie	Opzione
D07RE125	0.15 - 1.25	[1 : 666 - 1 : 80]	5 - 700	[2.8 - 3]	0.30 - 6	4.3 - 85		
D07RE5	0.8 - 5.5	[1:128 - 1:18]	5 - 700	[2.8 - 3]	0.30 - 6	4.3 - 85		

Collegamento (NPT/BSP maschio Ø 20 x 27mm [3/4"])

D3	Dosaggio		Portata d'acqua di funzionamento min. - max.		Pressione d'acqua di funzionamento		Versione	
	%	Ratio	(l/o)	[US Pint/min - US GPM]	Bar	PSI	Serie	Opzione
D3RE3000	0.03 - 0.3	[1:3000 - 1:333]	10 - 3 000	[1/3 - 14]	0.30 - 6	4.3 - 85		
D3RE2	0.2 - 2	[1:500 - 1:50]	10 - 3 000	[1/3 - 14]	0.30 - 6	4.3 - 85		
D3RE5	0.5 - 5	[1:200 - 1:20]	10 - 3 000	[1/3 - 14]	0.30 - 6	4.3 - 85		
D3RE10	1 - 10	[1:100 - 1:10]	10 - 3 000	[1/3 - 14]	0.50 - 6	7 - 85		
D3RE25IE	5 - 25	[1:20 - 1:4]	10 - 2 000	[1/3 - 9]	0.50 - 4	7 - 57		

Collegamento (NPT/BSP maschio) Ø 20 x 27mm [3/4"]

D8	Dosaggio		Portata d'acqua di funzionamento min. - max.		Pressione d'acqua di funzionamento		Versione	
	%	Ratio	(l/o)	[US Pint/min - US GPM]	Bar	PSI	Serie	Opzione
D8RE3000	0.03 - 0.125	[1:3000 - 1:800]	500 - 8 000	[2.2 - 40]	0.15 - 8	2.2 - 116		
D8RE2	0.2 - 2	[1:500 - 1:50]	500 - 8 000	[2.2 - 40]	0.15 - 8	2.2 - 116		
D8RE5	1 - 5	[1:100 - 1:20]	500 - 8 000	[2.2 - 40]	0.15 - 8	2.2 - 116		

Collegamento (NPT/BSP maschio) Ø 40 x 49mm [1" 1/2 M]

Opzioni disponibili



PVDF : Carter per acidi molto concentrati



AF : Guarnizioni raccomandate per prodotti alcalini



VF : Guarnizioni raccomandate per prodotti acidi



K : Guarnizioni raccomandate per prodotti acidi molto concentrati (>15 %)



BP : (By-Pass integrato) sistema per l'attivazione manuale dell'aspirazione di prodotto (on) e di arresto (off)



Gioco supporti



IE : Iniezione Esterna

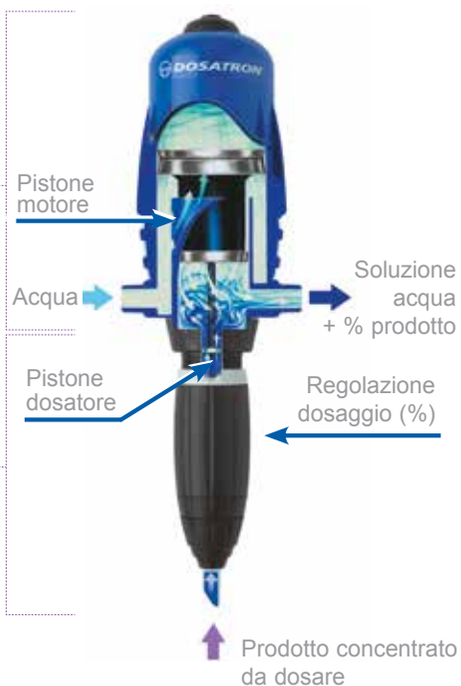
Tecnologia del DOSATRON

La tecnologia Dosatron è basata su una pompa con motore idraulico, attivata unicamente attraverso la pressione e la portata dell'acqua.

Il motore idraulico

Il pistone motore si sposta grazie alla pressione dell'acqua. Un sistema di valvole permette l'inversione del movimento.

La pompa dosatrice è detta VOLUMETRICA.



La parte dosaggio

Il pistone dosatore, azionato dal motore, inietta in permanenza un volume fisso di prodotto (cilindrata regolabile del corpo dosatore). Il pistone dosatore inietterà la quantità di prodotto corrispondente al volume d'acqua che passa attraverso il motore. Di conseguenza, il principio di funzionamento garantisce un dosaggio costante e indipendente dalle variazioni di portata e di pressione dell'acqua.

L'iniezione del prodotto è **PROPORZIONALE** alla portata d'acqua.

- Dosa qualunque prodotto liquido o solubile nell'acqua
- Un'unica soluzione per molteplici applicazioni
- Dosaggio di elevata precisione

IT



DOSATRON®

Because life is powered by water® ■ ■ ■ ■ ■



Servizio clienti

Per scaricare
DOSATRON app



Disponibile su
App Store

Disponibile su
Google play

VEHICLE WASH INDUSTRY

DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S.

Rue Pascal - B.P. 6 - 33370 TRESSES (BORDEAUX) - FRANCE
Tel. 33 (0)5 57 97 11 11 - Fax. 33 (0)5 57 97 11 29 / 33 (0)5 57 97 10 85
info@dosatron.com - www.dosatron.com



Questo documento non costituisce un impegno contrattuale ed è fornito solo a titolo indicativo.
DOSATRON INTERNATIONAL si riserva il diritto di modificare le proprie apparecchiature in qualsiasi momento.
© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2016

DOCDEPWASHIT-09/16



DOSATRON®

Because life is powered by water

