

# TRATTAMENTO ACQUA

## Pompe dosatrici elettromagnetiche a DOSAGGIO COSTANTE serie VCL

La New.Co. International dispone di una vasta gamma di pompe dosatrici, adatte, per la loro versatilità e caratteristiche tecniche, al dosaggio di precisione di qualsiasi prodotto chimico; utilizzabili sia nel settore domestico che industriale, trovando anche impiego in autolavaggi e nel settore della detergenza.

Le pompe dosatrici serie VCL a dosaggio costante con spurgo manuale offrono la possibilità di regolare la frequenza di iniezione del prodotto.

- regolazione della portata tramite manopola posta sul pannello frontale
- spurgo manuale
- led di funzionamento pompa
- divisore di impulsi (I5)
- sonda di livello e valvola di adescamento manuale
- membrana in PTFE e corpo pompa in PVDF
- grado di protezione IP65
- valvola di iniezione PVC
- tubi aspirazione (4 x 6 PVC) e mandata (4 x 6 PE)



CODICE	PRESSIONE	PORTATA	PORTATA IMPULSO	CONSUMO	TENSIONE
	bar	lt/h	cc	W	Alimentazione
VCL0500110000A00A000	5	1	0,10	12,2	220V-50Hz
VCL1500210000A00A000	15	2	0,19	12,2	220V-50Hz
VCL1000410000A00A000	10	4	0,37	12,2	220V-50Hz
VCL0700610000A00A000	7	6	0,56	12,2	220V-50Hz
VCL0400810000A00A000	4	8	0,74	12,2	220V-50Hz

CODICE	DESCRIZIONE
10820041	STAFFA



## Pompe dosatrici elettromagnetiche a DOSAGGIO COSTANTE/PROPORZIONALE serie VMS MF

La New.Co. International dispone di una vasta gamma di pompe dosatrici, adatte, per la loro versatilità e caratteristiche tecniche, al dosaggio di precisione di qualsiasi prodotto chimico; utilizzabili sia nel settore domestico che industriale, trovando anche impiego in autolavaggi e nel settore della detergenza.

Le pompe dosatrici serie VMS MF permettono l'impostazione dei parametri di funzionamento tramite display LCD retroilluminato e consentono la regolazione elettronica della frequenza delle iniezioni.

- regolazione della portata tramite tastiera digitale
- spurgo manuale
- dosaggio in ppm
- led di funzionamento pompa
- divisore di impulsi (I5)
- sonda di livello e valvola di adescamento manuale
- membrana in PTFE e corpo pompa in PVDF
- grado di protezione IP65
- valvola di iniezione PVC
- tubi aspirazione (4 x 6 PVC) e mandata (4 x 6 PE)



CODICE	PRESSIONE	PORTATA	PORTATA IMPULSO	CONSUMO	TENSIONE
	bar	lt/h	cc	W	Alimentazione
VMF0500110000A00A000	5	1	0,10	12,2	220V-50Hz
VMF1500210000A00A000	15	2	0,19	12,2	220V-50Hz
VMF1000410000A00A000	10	4	0,37	12,2	220V-50Hz
VMF0700610000A00A000	7	6	0,56	12,2	220V-50Hz
VMF0400810000A00A000	4	8	0,74	12,2	220V-50Hz

CODICE	DESCRIZIONE
10820051	STAFFA



# TRATTAMENTO ACQUA



## Pompe dosatrici elettromagnetiche a DOSAGGIO COSTANTE/PROPORZIONALE con autospurgo **Serie KMSA MF**

La New.Co. International dispone di una vasta gamma di pompe dosatrici, adatte, per la loro versatilità e caratteristiche tecniche, al dosaggio di precisione di qualsiasi prodotto chimico; utilizzabili sia nel settore domestico che industriale, trovando anche impiego in autolavaggi e nel settore della detergenza.

Le pompe dosatrici con autospurgo serie KMSA MF permettono attraverso un microprocessore una regolazione meccanica della singola iniezione oppure costante con regolazione della portata e il controllo di livello.

- regolazione della portata tramite manopola posta sul pannello frontale
- autospurgo
- led di funzionamento pompa
- divisore di impulsi (I5)
- sonda di livello e valvola di adescamento manuale
- membrana in PTFE e corpo pompa in PVDF
- grado di protezione IP65
- valvola di iniezione PVC
- tubi aspirazione (4 x 6 PVC) e mandata (4 x 6 PE)



CODICE	PRESSIONE	PORTATA	PORTATA IMPULSO	CONSUMO	TENSIONE
	bar	lt/h	cc	W	Alimentazione
KAF15003K0000A000	15	3,0	0,28	12,2	220V-50Hz
KAF10003,5K0000A000	10	3,5	0,32	12,2	220V-50Hz
KAF08005,5K0000A000	8	5,5	0,51	12,2	220V-50Hz
KAF05007,5K0000A000	5	7,5	0,69	12,2	220V-50Hz

CODICE	DESCRIZIONE
10820051	STAFFA
SEFLS V030011SX000	SENSORE DI FLUSSO





## Pompe dosatrici elettromagnetiche a DOSAGGIO COSTANTE/PROPORZIONALE Serie HC151

La New.Co. International dispone di una vasta gamma di pompe dosatrici, adatte, per la loro versatilità e caratteristiche tecniche, al dosaggio di precisione di qualsiasi prodotto chimico; utilizzabili sia nel settore domestico che industriale, trovando anche impiego in autolavaggi e nel settore della detergenza.

Le pompe dosatrici serie HC151 digitale multifunzione permettono un'impostazione dosaggio sia a portata proporzionale sia costante.

- contenitore in PP rinforzato IP65
- ingressi per sonda di livello, inibitore, flusso, iniezione
- uscita relè per segnalazione dosaggio o allarme
- valvola di adescamento manuale
- dosaggio costante: on-off, ciclico
- dosaggio proporzionale a un segnale 4-20 ma
- dosaggio proporzionale a un segnale digitale
- dosaggio ppm
- dosaggio Batch
- valvola di fondo e iniezione in PP
- tubi aspirazione (4 x 6 PVC) e mandata (4 x 6 PE)



CODICE	PRESSIONE	PORTATA	PORTATA IMPULSO	CONSUMO	TENSIONE
	bar	lt/h	cc	W	Alimentazione
AD9610000000	15	5,0	0,56	14	220V-50Hz
AD9610100000	8	2	0,74	14	220V-50Hz
AD9610200000	8	5	0,69	14	220V-50Hz
AD9610800000	10	10	0,83	14	220V-50Hz

CODICE	DESCRIZIONE
ADBAS100	STAFFA
ADSLG4	SONDA DI LIVELLO



# TRATTAMENTO ACQUA



## Accessori POMPE DOSATRICI

### CONTATORI LANCIA IMPULSI

Contatori d'acqua lancia impulsi, a getto unico, quadrante bagnato. Tutti i componenti, plastici e metallici, in particolar modo quelli a contatto con l'acqua, sono rispondenti alle normative vigenti.

CODICE	ATTACCO	DESCRIZIONE
NCCB001	1/2"	Quadrante Bagnato
NCCB002	3/4"	Quadrante Bagnato
NCCB003	1"	Quadrante Bagnato
NCCB004	1"1/4	Quadrante Bagnato
NCCB005	1"1/2	Quadrante Bagnato
NCCB006	2"	Quadrante Bagnato



### CONTENITORI GRADUATI PER ADDITIVI

Contenitori in PE per le stazioni di miscelazione e dosaggio di reagenti, dotato di bocca di carico e indicatore visivo di livello.

La parte superiore è predisposta per fissaggio di:

- pompe dosatrici, con e senza staffe
- lancia aspirazione
- rubinetto carico acqua
- tubo spurgo pompa
- valvola di sfiato

CODICE	CAPACITA' lt	Ø mm	H mm
NCSER050	50	420	505
NCSER120	110	495	765
NCSER250	200	610	850
NCSER500	500	780	1200



### MISCELATORE STATICO

I miscelatori statici consentono di raggiungere un'alto livello di efficienza di miscele con notevole riduzione di consumo di sostanze chimiche.

- in PVC-U con riempimento strutturato in PP
- completi di valvola a iniezione 1/2" - 4x6 da 0,3 bar

CODICE	DESCRIZIONE
DG470	MISCELATORE STATICO 1"1/4
DG472	MISCELATORE STATICO 1"1/2
DG473	MISCELATORE STATICO 2"

