

INDICE

SISTEMI DI MISURAZIONE, REGOLAZIONE E DO- SAGGIO

Sistemi di dosaggio

- P. 372 InnoDOS CHC
- P. 374 Nüscchlor CHC Granulato
- P. 375 Sistemi di dosaggio GRANUDOS
- P. 376 Sistema di dosaggio EasyFloc 12
- P. 377 Pompe dosatrici peristaltiche
- P. 378 Pompe dosatrici a membrana
- P. 380 Serbatoio contenimento prodotti chimici
- P. 381 Tecnica di dosaggio / Accessori

I sistemi di dosaggio di precisione sono fondamentali per ottenere acqua di qualità perfetta. La fornitura continua dei prodotti al sistema garantisce il funzionamento dell'impianto senza interruzioni. Essi sono inoltre un fattore importante nella riduzione dei consumi di prodotti per la cura dell'acqua.

I nostri sistemi si contraddistinguono per svariate portate, da 0,1 ml/h fino a 210 l/h (o maggiori su richiesta) e consentono risparmi notevoli.

SISTEMI DI DOSAGGIO

InnoDOS CHC

Stazione di miscelazione e dosaggio per ipoclorito di calcio

**INFO PRODOTTO**

La valida InnoDOS della nostra consorella Dr. Nüsken è indicata per piscine coperte fino a ca. 356 m³ e piscine scoperte fino a ca. 70 m³ (ad es. nel settore pubblico). Movimentazione dell'impianto sicura e molto semplice.

Sicurezza:

- + Nessun contatto con i prodotti chimici
- + Nessuna formazione di polvere
- + Non è necessario travasare né ribaltare
- + Contenitore di raccolta a corredo
- + Nessuna formazione di clorati

Semplicità:

- + Impianto "ready to use"
- + Tutto in uno: trasporto, contenitore scioglimento e dosaggio
- + Peso ridotto per il trasporto
- + Rapida sostituzione dei fusti
- + Movimentazione semplice

Efficienza:

- + Un fusto - 4 ricariche
- + Un'unità di miscelazione aria assicura la rapida dissoluzione del granulato e una soluzione sempre omogenea.
- + Contenuto di cloro attivo elevato (> 70% in soluzione, in media 50 g Cl₂/l)
- + Elevata stabilità di stoccaggio - senza formazione di clorati



DESCRIZIONE

ART. N.

**InnoDOS CHC UNITÀ COMPLETA**

0270-200-00

- Capacità di dosaggio nominale 0,5 – 16 l/h con contropressioni max. 16 bar
- Pompa dosatrice magnetica a membrana Magdos LD-p (dimensionamento individuale)
- Tensione di alimentazione 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, IP65V
- Valvola multifunzione Pentabloc (con Magdos 05 – 6)
- Punto di iniezione SKD cpl.
- Rivestimento di sicurezza per pompa dosatrice
- Vasca di raccolta
- Tubo PVC 6/12 mm, 10 m
- 1 serie di cartelli segnaletici e indicatori di direzione del flusso
- Dispositivo di riempimento con valvola di chiusura e dispositivo di assorbimento
- Condotto di aspirazione GF 2

**InnoDOS SLIMLINE 10-60**

0270-202-00

- Capacità di dosaggio nominale 0,5 – 16 l/h con contropressioni max. 16 bar
- Pompa dosatrice magnetica a membrana Magdos LD-p (dimensionamento individuale)
- Tensione di alimentazione 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, IP65V
- Valvola multifunzione Pentabloc (con Magdos 05 – 6)
- Punto di iniezione SKD cpl.
- Staffa portapompa
- Tubo PVC 6/12 mm, 10 m
- 1 serie di cartelli segnaletici e indicatori di direzione del flusso
- Dispositivo di riempimento con valvola di chiusura e dispositivo di assorbimento
- Condotto di aspirazione GF 2

DESCRIZIONE

ART. N.

RICAMBI E ACCESSORI PER INNODOS

Kit membrane diametro 24 rivestite TFM	0270-210-00
Kit membrane diametro 33 rivestite TFM	0270-211-00
Kit membrane diametro 39 rivestite TFM	0270-212-00
Kit ricambi PVC, valvole FPM/vetro/PVDF	0270-213-00
Kit ricambi Pentabloc G5/8 FPM	0270-214-00
0,1l ricarica carbone attivo	0270-215-00
3,0l ricarica carbone attivo	0270-216-00
Kit guarnizioni per dispositivo riempimento	0270-217-00
Attacco per dispositivo riempimento (per fusto 25 l)	0270-218-00
Attacco per dispositivo riempimento (per fusto 60 l)	0270-219-00
Raccordo angolare G $\frac{1}{2}$ " femmina cpl. con stop regolazione Attacco per tubo 19 mm ($\frac{3}{4}$ "	0270-220-00
Connettore G $\frac{1}{2}$ " femmina (attacco a innesto)	0270-221-00
Guanti protettivi misura 10	0420-010-00
Grebiule protettivo in gomma	0420-011-00
Occhiali di protezione	0300-430-00

INFORMAZIONI

INFO ORDINE



Per semplificare il dimensionamento del vostro impianto saremo lieti di inviarvi il nostro modulo di rilevamento. In alternativa lo potete scaricare dal nostro [Centro formulari](#).



SISTEMI DI DOSAGGIO

Nüsochlor CHC Granulato

Granulato disinfettante



INFO PRODOTTO

Contenuto di cloro attivo: > 70%, 4 ricariche per ca. 100 litri con in media 50 g Cl₂/l
+ 7,5 kg in fusto da 25 l
+ 18 kg in fusto da 60 l

DESCRIZIONE	UNITÀ	UNITÀ	ART. N.
Nüsochlor CHC Granulare  	18 kg	1	 1010-190-00
	7,5 kg	1	 1010-191-00

SISTEMI DI DOSAGGIO GRANUDOS






INFO PRODOTTO

Impianti disinfettanti per sistemi mono- e plurivasche con cloro granulare GRANUDOS produce una soluzione di cloro pH neutro dall'ipoclorito di calcio granulare e lo pompa in un serbatoio tampone. Da qui la soluzione disinfettante viene distribuita ai sistemi di circolazione delle piscine attraverso le linee di dosaggio dell'impianto di distribuzione.



Vantaggi:

- + Senza depositi di fanghi, senza ostruzioni
- + Costi ridotti di assistenza
- + Impiego di fusti standard (GRANUDOS 45) o secchi (GRANUDOS 10)
- + Forniamo granulato approvato, di alta qualità, conforme al regolamento sui biocidi
- + Senza problemi di clorati
- + Compatibile con le centraline di misurazione, regolazione e dosaggio dinotec



DESCRIZIONE	ART. N.
 <p>GRANUDOS 45-Touch/HCSO</p> <p>Dosatore per ipoclorito di calcio granulare e acido per la disinfezione e la regolazione del pH dell'acqua di piscine.</p> <p><u>Dotazione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Colonna con dispositivo inversione fusto • Dosaggio cloro • Dosaggio acido • Sistema di dissoluzione • Comando touch 	3422-255-38
 <p>SENSORE IR 18X1 ZYKLON GPL/GR-TOUCH</p> <p>Serbatoio tampone per lo stoccaggio della soluzione di cloro prodotta per la fornitura a piccole piscine aggiuntive. Il dosaggio della soluzione di cloro alle piscine è controllata da regolatori esterni. Concentrazione di cloro max. 0,4%. Testo per sensore IR 3422-220-00 Con Granudos 45-Touch/HCSO la funzione PB per la ricarica del serbatoio tampone è compresa. È necessario ordinare il controllo IR su Zyklon. Il sensore IR viene fornito assemblato.</p> <p><u>Dotazione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Serbatoio PE D 650 x H 1110 mm - 300 l con coperchio a vite • 3 interruttori di livello min/max per il controllo della carica • 2 interruttori di livello min/max per allarme • Filtro al carbone attivo per deodorare l'aria del serbatoio durante la ricarica <p><u>Unità di commutazione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 valvole di comando DN20 (elettriche o pneumatiche) 	3422-220-00
 <p>SISTEMI DI DOSAGGIO GRANUDOS 10-S5</p> <p>Impianto dosatore per ipoclorito di calcio granulare e acido per la disinfezione dell'acqua di piscine. Il cloro viene dosato direttamente da un imbuto di carico integrato (5 kg), il dosaggio dell'acido dal fusto di fornitura. Cloro granulare e acido vengono dosati nel dispositivo di dissoluzione in modo alternato, con pause intermedie.</p> <p><u>Dotazione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Corpo • Dosaggio cloro • Dosaggio acido • Sistema di dissoluzione • Comando a microprocessore 	
Serbatoio tampone GR 300 I	3422-197-00
GRANUDOS 10 S5 (imbuto di carico 5 kg)	3422-217-00
GRANUDOS 10 S5 (imbuto di carico 10 kg)	3422-218-00
GRANUDOS 10 S5 (imbuto di carico 15 kg)	3422-219-00

GRANULATO DISINFETTANTE

DESCRIZIONE	UNITÀ	UNITÀ	ART. N.
DINOTECHLOR 75 GRANULATO  <p>Cloro inorganico in granuli con un contenuto di cloro attivo del 70%, per la disinfezione dell'acqua della piscina secondo norma DIN 19643. Indicato per il trattamento d'urto o il trattamento continuo.</p>	10 kg	1	1010-176-00
	1 kg		1010-177-10
	45 kg	1	
CHEMOCOLOR CH-GRANULATO  <p>Granulato a base di cloro inorganico, si scioglie rapidamente, con un contenuto di cloro del 70% circa. Indicato per il trattamento d'urto e continuo. (Valore ideale: 0,3 - 0,6 mg/l)</p>	10 kg	1	0401010C
	45 kg	1	0401045C

i INFORMAZIONI



Ulteriori sistemi di dosaggio GRANUDOS, accessori e ricambi su richiesta.

Gli impianti vengono forniti con un imbuto di carico per cloro Chemoform e dinotec. Altri imbuto di carico su richiesta.



SISTEMI DI DOSAGGIO

Sistema di dosaggio EasyFloc 12

Il punto di partenza per acqua di ottima qualità!




INFO PRODOTTO

Con l'intelligente Easyfloc 12 la flocculazione diventa più semplice e più efficace. Dall'interfaccia utente della pompa si impostano i parametri portata in ricircolo (m³/h) e dosaggio (ml/m³). Non è più necessario dosare a mano.. La dose di flocculante necessaria viene calcolata e aggiunta automaticamente.. Il dosaggio avviene sul lato di aspirazione della pompa, garantendo così la miscelazione ottimale del flocculante nella corrente.





Eco Betrieb: attraverso un segnale in entrata Easyfloc 12 riconosce i tempi a basso carico e attiva il dosaggio ridotto. L'ottima efficienza consente l'impiego della pompa Easyfloc 12 praticamente per ogni tipo di vasca.

Installazione semplicissima (Plug and Play).

	DESCRIZIONE	ART. N.
	<p>EasyFloc 12</p> <p>Sistema automatico programmabile per il dosaggio di flocculante per un circuito filtrante. Il sistema copre portate di ricircolo da 10 a 800 mc/h (alla capacità massima di dosaggio di 1,5ml/mc). La regolazione dell'impianto è semplice e guidata da menu su display. Easyfloc 12 è preassemblato come impianto completo su piastra per fissaggio a muro con incluso misuratore a galleggiante per segnalazione di contenitore vuoto, valvola di iniezione e accessori per il collegamento.</p> <p>Tensione di rete: 230 V, 50/60 Hz Pressione max.: 1,5 bar Capacità di dosaggio: 0,1 - 1,5 ml/mc ricircolo</p>	<p>0260-588-90</p>
RICAMBI PER EASYFLOC 12		
	<p>Tubo pompa completo</p> <p>Rotore</p>	<p>0204-021-00</p> <p>0204-026-00</p>

INFORMAZIONI

Scegliete gli accessori idonei (lance di aspirazione, valvole di iniezione ecc.) da pag. 381

DESCRIZIONE	ART. N.
 <p>Pompa dosatrice peristaltica dinodos START LEVEL BUS</p> <p>Pompa dosatrice peristaltica con microprocessore integrato, per l'aggiunta automatica di sostanze liquide, anche in minime quantità. Il motore è alimentato direttamente a 24 V DC dal BUS dinotec. L'attivazione avviene direttamente tramite la linea BUS.</p> <p>L'ampia portata di mandata da 0 a 1200 ml/h o da 45 a 11000 ml/h consente l'adattamento ottimale allo scopo d'impiego previsto.</p> <p>Nella dinodos Star Level BUS è integrato un sistema di misurazione continua del livello nel fusto; tramite il BUS dinotec il livello viene inoltrato a una centralina dinotecNET* o AquaTouch* per la rielaborazione.</p> <p>I messaggi di errore vengono visualizzati sulla pompa e trasmessi attraverso il BUS dinotec.</p>	
dinodos START LEVEL BUS / 0-1200 ml/h	0220-283-90
dinodos START LEVEL BUS / 45-11000 ml/h	0220-280-90
Ricambi dinodos START LEVEL BUS:	
Tubo pompa completo 0-1200 ml/h	0204-021-00
Tubo pompa completo 45-11000 ml/h	0204-023-00
Rotore	0204-026-00
 <p>POMPA DOSATRICE PERISTALTICA dinodos START</p> <p>Pompa dosatrice peristaltica con microprocessore integrato, per l'aggiunta automatica di sostanze liquide di qualsiasi tipo, anche in minime quantità. Con motore passo-passo e regolazione digitale continua della velocità. Funzionamento continuo con tensione di rete da 230 V applicata. Accensione mediante pulsante, contatto di commutazione (ON/OFF), lineare ascendente o discendente e attivazione a frequenza.</p> <p>La pompa ha una portata che varia da 45 a 11000 ml/h con una contropressione massima di 1,5 bar. La portata è regolabile in continuo tramite l'attivazione o due potenziometri applicati alla pompa. Con tubo peristaltico integrato (d 8 mm) e attacco per tubo (4/6 mm).</p> <p>Ingresso di livello per fusto e uscita guasto, riconoscimento automatico della rottura del tubo. La pompa può funzionare in continuo ed è provvista di una protezione termica.</p> <p>Può essere spurgata semplicemente premendo un pulsante e può dosare al 100% per un minuto. Gli stati operativi sono segnalati dai diodi luminosi.</p>	0220-282-00
Ricambi dinodos START:	
Tubo pompa completo	0204-023-00
Rotore	0204-026-00
 <p>POMPA DOSATRICE PERISTALTICA dinodos EASY</p> <p>dinodos EASY per il dosaggio di prodotti chimici liquidi per il trattamento dell'acqua di piscine. Portata fino a 9,0 l/h con una contropressione di 1,5 bar, il microcontroller comanda la velocità (tecnologia GCL), 230 V, motoriduttore, incl. tubetto pompa con guarnizioni.</p>	0220-270-00
RICAMBI DINODOS EASY:	
Tubo pompa completo	0204-023-00
Rotore	0204-026-00
 <p>POMPA DOSATRICE PERISTALTICA dinodos GO</p> <p>dinodos GO per il dosaggio di prodotti chimici liquidi per il trattamento dell'acqua di piscine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portata fino a 6 l/h con una contropressione di 1,5 bar, 230 V, motoriduttore • Incl. tubo pompa completo • Tubo di aspirazione flessibile • Valvola di iniezione con attacco G 1/2" 	0220-278-00
RICAMBI dinodos GO:	
Set tubo pompa, compreso attacco tubo 6/4 mm, portata 6,0 l/h	0204-061-00
Rotore a rulli	0204-062-00

POMPE DOSATRICI A MEMBRANA



DESCRIZIONE

ART. N.

**"dinodos digital economy" DDE**

La "dinodos digital economy" è una pompa dosatrice a membrana compatta con motore passo-passo ed elettronica di controllo intelligente per un intervallo di dosaggio da 0,006 a 6,0 l/h o da 0,015 a 15 l/h. Le pompe dosatrici "dinodos digital economy", grazie al motore passo-passo, funzionano sempre alla massima corsa per garantire la precisione di dosaggio ottimale. Il motore passo-passo consente un dosaggio continuo e regolare, anche a basse portate. Grazie alla piastra di montaggio flessibile è permesso il fissaggio a muro o a pavimento senza ulteriori accessori. La velocità della corsa di mandata (analogamente alla quantità di dosaggio) o ml/impulso viene regolata tramite un volantino collocato sul lato anteriore, dallo 0,01% al 100% della potenza massima della pompa.

La testa dosatrice è formata da:

- Membrana PTFE robusta e di lunga durata
- Doppie valvole per la massima precisione di dosaggio
- Valvola di sfriato per la semplice messa in funzione o lo sfriato

Modalità operative:

- Dosaggio manuale (regolazione 0,01%-100%)
- Dosaggio proporzionale tramite ingresso impulsi

Altre caratteristiche:

- Pulsante di sfriato (100%) per sfriato o messa in funzione
- Tasto commutazione manuale/impulsi
- LED di stato per modalità manuale o impulsi
- Blocco meccanico della ruota di regolazione contro comandi impropri

Ingressi/uscite:

- Ingresso per impulsi e start/stop est.
- Ingresso per controllo di livello monostadio

Modello	Testa dosatrice in PVC/EPDM (standard)	Testa dosatrice in PVDF/FKM/ceramica (impianti di elettrolisi)	Portata pompa (l/h)	Pressione d'esercizio max. (bar)	ART. N.
DDE - dinodos digital economy 6-10	x	-	0,006 - 6,0	10	0210-828-00
DDE - dinodos digital economy 15-4	x	-	0,015 - 15,0	4	0210-829-00
DDE - dinodos digital economy 6-10	-	x	0,006 - 6,0	10	0210-828-01
DDE - dinodos digital economy 15-4	-	x	0,015 - 15,0	4	0210-829-01

DOSATORE PROPORZIONALE DINOTEC

Con punto di iniezione 0284-021-00, tubo di aspirazione, valvola a pedale, filtro con segnalatore serbatoio vuoto.
208-3-0, 230 V, 50 Hz

Con contatore da 5 m³/h (R ¾")

0210-800-05

Con contatore da 10 m³/h (R 1")

0210-801-05

Con contatore da 20 m³/h (R 1½")

0210-802-05

VALVOLA DI INIEZIONE

0284-021-00

R ¼" con attacco per tubo da 6/4 mm
Per dosatore proporzionale con tubo a immersione da 10 mm

i INFORMAZIONI

Scegliete gli accessori idonei (lance di aspirazione, valvole di iniezione ecc.) da pag. **381**

**POMPA DOSATRICE A MEMBRANA dinodos H 221 / H 226**

Robusta pompa dosatrice a membrana dinodos H 221 / H 226 con regolazione manuale della corsa 10-100%, con testa dosatrice e valvole in PVC / Viton, membrana in PTFE, attacchi standard, diverse portate.

Le pompe sono indicate anche per cloro prodotto nell'elettrolisi con celle a membrana.

Tensione di alimentazione: 230V / 50Hz

Protezione: IP 65

Modello	Portata l/h	Pressione max. bar	Colpi max./min.	Raccordo (DN)	ART. N.
H221-16	16	10	120	8	0210-787-01
H221-27	27	10	120	8	0210-777-01
H221-35	35	10	120	8	0210-778-01
H221-50	50	10	120	8	0210-782-01
H221-75	75	4	120	20	0210-786-01
H221-115	115	3	120	20	0210-779-01
H226-132	132	10	120	20	0210-850-01
H226-160	160	5	120	20	0210-852-01
H226-210	210	5	120	20	0210-854-01

ACCESSORI

Mensola a muro per pompa dosatrice serie H 221 e H 226 in materiale PP	0284-107-00
Attenuatore di impulsi entrata/uscita; 2 x DN 8; 8,5 bar; PVC chiaro	0280-087-00
Attenuatore di impulsi entrata/uscita; 2 x DN 20 / d 25; 3 bar; PVC chiaro	0280-087-05
Valvola di non ritorno; DN 4/8; PVC; montaggio a parete; collegamento 6/4 e 12/6 mm	0280-082-00
Valvola di non ritorno; DN 20; PVC; montaggio a parete; collegamento 12/20 mm	0280-084-00
Valvola di troppopieno; DN 4/8; PVC; montaggio a parete; collegamento 6/4 e 12/6 mm	0280-089-00
Valvola di troppopieno; DN 20; PVC; tubo di giunzione; possibilità di regolazione contropressione di apertura	0280-088-00
Valvola di iniezione DN 4/8; PVC; congiunzione combinata con valvola di non ritorno	0204-126-00
Valvola di iniezione DN 20; PVC; con valvola di non ritorno, con molla	0280-094-00
Tubo di dosaggio, 13/20 mm; DN 20; PVC chiaro, rinforzato con tessuto	1320-100-00
Tubo di dosaggio, 19/27 mm; DN 20; PVC chiaro, rinforzato con tessuto	1320-101-00



DESCRIZIONE

ART. N.

**SERBATOIO CONTENIMENTO PRODOTTI CHIMICI**

Colore naturale, trasparente, in LLDPE (tipo: FD-C) con coperchio a vite e guarnizioni in EPDM, scala dei litri, predisposizione collegamento scarico R 3/4"

Capacità (l)	Diametro serbatoio (mm)	Altezza (mm)	ART. N.
75	460	600	0100-356-00
100	460	760	0100-357-00
200	600	880	0100-358-00
300	670	1030	0100-359-00
500	790	1170	0100-360-00
1000	1100	1240	0100-361-00

ACCESSORI

Tutti gli elettroagitatori sono da 400V e sono in acciaio inox 1.4571.

Agitatore manuale in PVC per serbatoi da 70 - 100 l	0100-365-00
Montaggio per agitatore manuale	0100-366-00
Mensola in PE per il montaggio dell'elettroagitatore	0100-367-00
Mensola in PE per il montaggio della pompa dosatrice	0100-368-00
Tappo in PVC da 3/4" incluse guarnizioni in Viton	0100-369-00
Elettroagitatore per serbatoi da 200-400 l; 0,25 kW	0280-220-00
Elettroagitatore per serbatoi da 500 l; 0,37 kW	0280-222-00
Elettroagitatore per serbatoi da 1000 l; 0,75 kW	0280-224-00
Segnalazione di contenitore vuoto (PVC) per serbatoi da 70-1000 l; regolabile in altezza	0280-061-01












	DESCRIZIONE	ART. N.	
	VALVOLA DI INIEZIONE IN PVC Con tubo di immersione 30 mm, R ¼" Attacco per tubo da 6/4 mm	0284-025-00	
	VALVOLA DI INIEZIONE IN PVC Con tubo di immersione 85 mm, R ¼" Attacco per tubo da 6/4 mm	0284-026-00	
	Con tubo di collegamento per valvola di iniezione, lunghezza 500 mm	0284-050-00	
	VALVOLA DI INIEZIONE IN PVC Con valvola (maschio) con rubinetto a sfera R ½", profondità di immersione massima 110 mm		
	Attacco per tubo da 6/4 mm, DN 4	0284-029-00	
	Lancia di iniezione DN 4 (ricambio)	0200-100-00	
	Attacco per tubo da 12/6 mm, DN 8	0280-102-00	
	Lancia di iniezione DN 8 (ricambio)	0200-101-00	
	O-Ring per lancia di iniezione DN 4 / DN 8 (ricambio)	0200-102-00	
	VALVOLA DI INIEZIONE IN PVC Con collegamento combinato R ½", profondità di immersione 60 mm, attacco DN 4, DN 8, tubo 12 x 1,4 mm.	0204-126-00	
	VALVOLA DI INIEZIONE IN PVC R ¼" con attacco per tubo da 6/4 mm Aperta, con rubinetto a sfera	0284-022-00	
	VALVOLA DI INIEZIONE IN PVC Aperta, con tubo di immersione, DN 4 / R ¼", con rubinetto a sfera Per sistemi a flocculazione Easyfloc	0284-023-00	
	RIDUZIONE (RACCORDO) R ½" - R ¼" per valvola di iniezione in PVC (Art. n. 0284-026-00)	0284-027-00	
	TUBO DI DOSAGGIO IN PE Per pompa dinodos 6/4 mm, PE STANDARD per alzare/abbassare pH e per la flocculazione, prezzo al metro	0284-040-00	
	TUBO DI DOSAGGIO IN PTFE Per pompa dinodos, in PTFE per sollecitazioni estreme, per cloro, dinofresh e Poolcare, prezzo al metro		
	6/4 mm, prezzo al metro	0284-040-01	
	8/6 mm, prezzo al metro	0284-039-00	
	TUBO DI DOSAGGIO IN PVC Per pompa dinodos da 14 litri PVC 12/6 mm DN 8 con rinforzo in tela, prezzo al metro	0284-140-00	
	TUBO DI ASPIRAZIONE FLESSIBILE Per pompe dosatrici peristaltiche • Con tappo a vite MÜ 61 per fusto • Senza interruttore a galleggiante, valvola di non ritorno a sfera e spina • Tubo 6/4mm, DN4, lunghezza tubo 1,5m	0284-098-00	
	TUBO DI ASPIRAZIONE FLESSIBILE Per pompe dosatrici HL, HFL, F, HF • Con tappo a vite MÜ 61 per fusto • Interruttore a galleggiante e valvola di non ritorno a sfera con spina bipolare • Tubo 6/4mm, DN4, lunghezza tubo 1,5m	0284-103-00	
	TUBO DI ASPIRAZIONE FLESSIBILE Per pompe dosatrici peristaltiche easy, Concept, START • Con tappo a vite MÜ 61 per fusto • Con interruttore a galleggiante, senza valvola di non ritorno a sfera • Tubo 6/4mm, DN4, lunghezza tubo 1,5m		
	Con cavo di livello senza spina	0284-096-00	

CONSIGLIO PER PROFESSIONISTI

NOTA

Per utilizzare la valvola di iniezione del CF Control 100 e CF Control 100 RUN EASY con pompe dosatrici dinodos GO sono necessarie la valvola di iniezione 0284-025-00 e la riduzione 0284-027-00

DESCRIZIONE	ART. N.
 <p>LANCIA DI ASPIRAZIONE RIGIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Regolabile in altezza, per fusti da 20/30 l Con tappo a vite MÜ 61 Interruttore a galleggiante e valvola di non ritorno a sfera con spina bipolare Lunghezza tubo 1,5m 	
Per HL, HFL, F, HF Attacco per tubo DN 4, 6/4 mm	🏠 0284-104-00
Per HF, H221 > 11l/h e fino a 50l/h Attacco per tubo DN 8, 12/6 mm	🏠 0284-104-01
Lancia di aspirazione rigida con segnalazione di vuoto; attacco tubo DN 4 <ul style="list-style-type: none"> Per Start, Concept Per PC DYNAMICS (con 2 fili per serraggio diretto) Per CF Control 100 (con 2 fili per serraggio diretto) 	🏠 0284-104-02
 <p>LANCIA DI ASPIRAZIONE RIGIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Regolabile in altezza, per fusti da 20/30 l Con tappo a vite MÜ 61 Interruttore a galleggiante e valvola di non ritorno a sfera con spina M12 Lunghezza tubo 1,5m 	
Per DDE / DDC / DDA < 7,5l/h Attacco per tubo DN 4, 6/4 mm	🏠 0284-104-90
Per DDE / DDC / DDA > 7,5l/h e fino a 50l/h Attacco per tubo DN 8, 12/6 mm	🏠 0284-104-91
 <p>LANCIA DI ASPIRAZIONE PER LA MISURAZIONE CONTINUA DEL LIVELLO (CLM) RIGIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Regolabile in altezza, per fusti da 20/30 l Con tappo a vite MÜ 61 Per dinodos START LEVEL BUS e pompe dosatrici peristaltiche fino a 11 l/h unitamente alla misurazione del livello dei fusti Lunghezza tubo 1,5m 	
Per dinodos START LEVEL BUS e pompe dosatrici peristaltiche con funzione CLM Attacco per tubo DN 4, 6/4 mm	🏠 0284-109-00
Con valvola di non ritorno a sfera, per pompe dosatrici a membrana > 7,5l/h e fino a 50l/h, con funzione CLM Attacco per tubo DN 8, 12/6 mm	🔧 0284-109-03
 <p>VALVOLA DI MANTENIMENTO PRESSIONE</p> <p>In PVC, DN 4 / DN 8, regolabile da una membrana in PTFE, da utilizzare in mancanza di contropressione, con attacco per tubo da 6/4 mm e 12/6 mm Versione: montaggio dei tubi a parete</p>	🏠 0280-082-00
 <p>VALVOLA DI TROPPOPIENO</p> <p>In PVC, DN 4 / DN 8, regolabile da una membrana in PTFE, con attacco per tubo da 6/4 mm e 12/6 mm Versione: montaggio dei tubi a parete</p>	🏠 0280-089-00
 <p>MEMBRANA</p> <p>per valvola regolatrice di pressione o troppopieno DN 4/8</p>	🏠 0200-044-00
 <p>GIUNZIONE RACCORDO A VITE</p> <p>Per valvola contropressione PVC, DN 4 / DN 8, Art. n. 0280-082-00 per l'inserimento diretto sulla testa della pompa. (Montaggio sulla testa della pompa) Fino a pompa MEGA 6.0 l/h</p>	🏠 0284-108-02
 <p>GIUNZIONE RACCORDO A VITE</p> <p>3/8" femmina, su tubazione da 6/12 mm</p>	🏠 0204-179-02
 <p>CAVO PER SEGNALI DI FREQUENZA CON PRESA</p> <p>Per dinodos HL, MEGA e DDE (ingresso contatto) Es. segnale di frequenza di misuratore e regolatore Lunghezza = 1,5 m</p>	
Presa diritta	🏠 0204-115-00
Presa angolare	🏠 3054-225-00
 <p>SEGNALATORE DI RISPOSTA CON SPINA</p> <p>Per dinodos HL, MEGA e DDE (uscita contatto) Ad es. trasmissione a distanza della segnalazione di contenitore vuoto Lunghezza = 2,0 m</p>	🏠 0204-116-00