



# Depurazione

Sistemi anticalcare  
Sistemi di depurazione



## Addolcitori IDROS CAB

NEW

Addolcitori automatici elettronici con programmazione a tempo, volume, cabinati

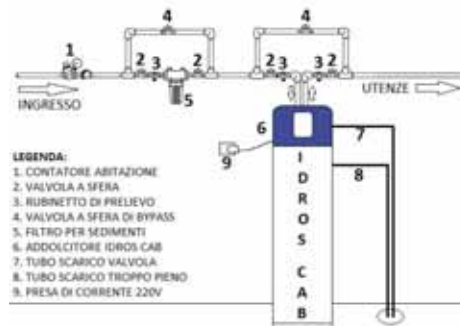
### CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima pressione: 6 BAR  
 Minima pressione: 2 BAR  
 Massima temperatura: 35° C  
 Massima concentrazione ferro: 0,1ppm  
 Massima contenuto cloro libero: 0,5ppm

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali atossici  
 Valvole di controllo NORYL - elettronica digitale con programmazione a tempo/volume fino a 30 lt RUNXIN, dal 50 lt CLACK  
 Bombola: polietilene rinforzato in fibra di vetro  
 Tino salamoia: polietilene alimentare

N.B.: È obbligatorio inserire nell'impianto un filtro a 150 µ e rubinetti di prelievo acqua prima e dopo la macchina



Art.	Ean	Bombola in pollici	Attacco valvola	Portata nominale (lt/h)	Portata breve di punta (lt/h)	Capacità di scambio M3 x °F	Consumo sale (Kg)	Dimensioni L x H x P mm
SCADEF0034AD	8007931085115	7 x 13 - 2"	3/4"	600	800	27	0,8	520 x 200 x 360
SCADEF0035AD	8007931085122	8 x 17 - 2"	3/4"	900	1100	45	1,5	650 x 320 x 480
SCADEF0036AD	8007931085139	8 x 35 - 2"	3/4"	1100	1500	83	2,25	1120 x 320 x 480
SCADEF0037AD	8007931085146	9 x 35 - 2"	3/4"	1900	2300	154	4,50	1120 x 320 x 480

## MiniDUE

Adatta per la protezione di caldaie murali e ad incasso, lavatrici e lavastoviglie

MiniDUE è l'innovativa e unica al mondo stazione di dosaggio miniaturizzata, a funzionamento completamente meccanico utilizzata per la protezione di caldaie e termosanitari. Assicura una assoluta proporzionalità di dosaggio del prodotto anticorrosivo-antincrostante AcquaSIL 2/15®, come prescritto dalle normative vigenti per l'utilizzo in acqua potabile. È installabile anche negli spazi più angusti essendo particolarmente adatta per l'installazione su caldaie ad incasso, con possibilità di montaggio a 360° Installazione remota anche con sacche da Kg. 1



**MiniDUE**  
 con attacco a dime  
 pompa dosatrice volumetrica  
 meccanica compatta

Art.	Ean	MinOrd	Imballo
SCADEF0020PO	8007931071675	1/2" F	1 Scatola



ricariche 2/15  
**MiniDUE**  
**MiniDUE 3/4"**  
 per tutti i modelli  
 MiniDUE

Art.	Ean	MinOrd	Imballo
SCADEF0023AN	8007931071705	n. 4 da gr. 250	1 Scatola
SCADEF0024AN	8007931071712	Kg. 1	1 Scatola

# DEPURAZIONE



COMPACT Filtro multistadio per acqua potabile ad uso domestico con filtrazione

Art.	Ean	L mm	Min Ord	Imballo	
Q0415	8002286024116	120 x 80 x 65	1	Blister	



WATERGAIA Filtro multistadio per acqua potabile ad uso domestico con filtrazione

Art.	Ean	L mm	Min Ord	Imballo	
BLIDEP0018MU	8002286000691	65 x 130 x 65	1	Blister	



Filtro di ricambio per COMPACT e NEW MODEL

Art.	Ean	MinOrd	Imballo	
Q0417	8002286000325	1	Blister	



Filtro multistadio per doccia e vasche da bagno

Art.	Ean	L mm	Min Ord	Imballo	
Q0418	8002286002220	70 x 120 x 70	1	Blister	



Filtro di ricambio per doccia e vasche da bagno

Art.	Ean	MinOrd	Imballo	
Q0419	8002286002299	1	Blister	



Filtro multistadio AQUAWASH per lavatrici e lavastoviglie

Art.	Ean	L mm	Min Ord	Imballo	
BLIDEP0008MA	8002286000400	70 x 105 x 70	1	Blister	



Filtro di ricambio AQUAWASH per lavatrici e lavastoviglie

Art.	Ean	MinOrd	Imballo	
BLIDEP0009CM	8002286000509	1	Blister	



SIMPLE Filtro meccanico per acqua potabile ad uso domestico con snodo e doccia

Art.	Ean	MinOrd	Imballo	
BLIDEP0012FS	8002286001407	3	Blister	



Cartuccia di ricambio per aeratore SIMPLE

Art.	Ean	L mm	Min Ord	Imballo	
BLIDEP0013CS	8002286001353		3	Blister	



SIMPLE Filtro meccanico per acqua potabile ad uso domestico con snodo

Art.	Ean	L mm	Min Ord	Imballo	
BLIDEP0014FS	8002286001308		3	Blister	



### Contenitori (da completare con cartucce)



Contenitore professionale filtro 9" 3/4

Art.	Ean	Ø - L mm	Min Ord	Imballo
SCADEP0001FI	8004779580048	3/4" - 338 x 131	1	Scatola



Contenitore professionale filtro 5" 3/4

**NEW**

Art.	Ean	Ø - L mm	Min Ord	Imballo
SCADEP0038FI	8004779090035	3/4" - 207 x 131	1	Scatola

### Filtri completi anticalcare



filtro di protezione lavatrice in blister, sali in cristalli

Art.	Ean	L mm	Min Ord	Imballo
Q0400	8004779000249	123 x 63	1	Blister



Kit dosatore proporzionale di sali in polvere con attacco orientabile e by-pass per caldaie + 1 cartuccia sali polifosfati in polvere



Art.	Ean	Ø - L mm	Min Ord	Imballo
VALDEP0016DB	8004779015762	1/2" - 144 x 100	1	Valigetta



Kit dosatore proporzionale di sali in polvere con attacco in ottone orientabile e by-pass per caldaie + 1 cartuccia sali polifosfati in polvere



Art.	Ean	Ø - L mm	Min Ord	Imballo
VALDEP0017DS	8004779013874	1/2" - 155 x 100	1	Valigetta



Kit dosatore proporzionale di sali in polvere con attacco orientabile per caldaie + 1 cartuccia sali polifosfati in polvere



Art.	Ean	Ø - L mm	Min Ord	Imballo
VALDEP0015DO	8004779015786	1/2" - 144 x 100	1	Valigetta



Cartucce ricambio CFS H9" 3/4 in rete per residui solidi

Art.	Ean	Ø - L mm	Min Ord	Imballo
Q0404	8004779000256	H 9 3/4" 250 x 70	1	Cavallotto



Cartuccia ricambio CFS - H 5" in rete per residui solidi

Art.	Ean	Ø - L mm	Min Ord	Imballo
BLIDEP0011RL	8004779000263	H 5" 125 x 50	1	Blister



Cartuccia ricambio  
CCA H 9"<sup>3/4</sup>  
ai carboni attivi

Art.	Ean	L mm	Min Ord	Imballo	
BLIDEP0003CB	8004779000317	250 x 70	3	Blister	



Cartuccia ricambio  
CCA H 5"  
ai carboni attivi

Art.	Ean	L mm	Min Ord	Imballo	
BLIDEP0002CB	8004779000324	125 x 70	3	Blister	



Cartuccia ricambio  
CFA - H 9"<sup>3/4</sup>  
in filato di  
polipropilene.

Art.	Ean	Ø - L mm	Min Ord	Imballo	
BLIDEP00031CB	8004779000287	H 9" 250 x 60	1	Blister	



Cartuccia ricambio  
CFA - H 5"  
in filato di  
polipropilene.

Art.	Ean	Ø - L mm	Min Ord	Imballo	
Q0408	8004779000270	H 5" 125 x 60	1	Blister	



Cartucce ricambio  
CSP H 9"<sup>3/4</sup>  
in polifosfato  
di sodio in cristalli

Art.	Ean	Ø - L mm	Min Ord	Imballo	
Q0405	8004779000294	H 9 3/4" 250 x 70	1	Cavallotto	



Cartucce ricambio  
CSP 5"  
in polifosfato  
di sodio in cristalli

Art.	Ean	Ø - L mm	Min Ord	Imballo	
Q0409	8004779000300	H 5" 125 x 70	1	Blister	



Cartuccia  
sali per  
dosatore  
4 pezzi

Art.	Ean	Min Ord	Imballo	
Q0412	8004779005077	1	Valigetta	



Barattolo  
polifosfati  
in cristallo

Art.	Ean	Kg	Min Ord	Imballo	
M0868 A	8007931053527	1,500	1	Sfuso	
M0868 B	8007931053534	0,500	1	Sfuso	



Barattolo  
polifosfati  
in polvere

Art.	Ean	Kg	Min Ord	Imballo	
M0873	8007931053626	1	1	Sfuso	



Chiave  
in metallo  
per filtri Professional

## Ricambi e accessori

Art.	Ean	Min Ord	Imballo	
Q0413	8004779589010	1	Cavallotto	



Staffa murale in metallo universale per contenitori

Art.	Ean	Min Ord	Imballo
Q0414	8004779099021	1	Sacchetto



Anello di centraggio per cartucce 9" 3/4

Art.	Ean	Min Ord	Imballo
SFUDEP0007AC	8004779014215	1	Sacchetto



Kit test DM analisi durezza totale con titolante (professionale)

Art.	Ean	Min Ord	Imballo
BLIDEP0032KI	8004779011313	1	Blister



Sale in pastiglioni in sacco da 25 kg

Art.	Ean	Kg	Min Ord	Imballo
M0899	8007931053442	25	1	sfuso

## COME FUNZIONA IL MAGNETE ANTICALCARE

### IL PROBLEMA

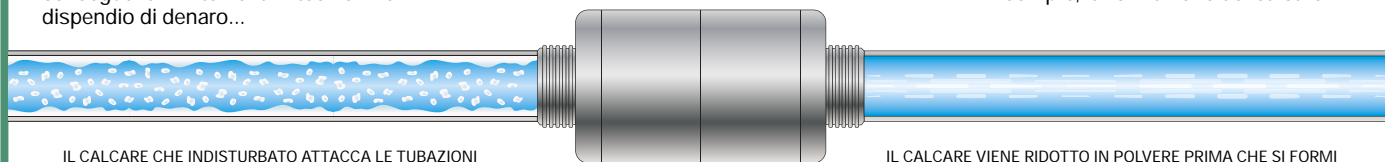
Nell'acqua sono disciolti, in diverse quantità ioni di calcio e di magnesio (sali duri), quando quest'acqua viene riscaldata, i sali duri precipitano sotto forma di cristalli e si legano assieme formando così il CALCARE che indisturbato si attacca alle tubazioni e alle apparecchiature provocando notevoli danni ed inconvenienti con conseguenti interventi tecnici e dispendio di denaro...

### I VANTAGGI DEI MAGNETI ANTICALCARE

Riduzione del consumo energetico  
 Minore manutenzione degli impianti  
 Evita l'impiego di prodotti chimici e additivi  
 Non necessita di energia elettrica, Nessuna manutenzione  
 Aumenta l'efficienza degli impianti  
 Idoneo per uso civile ed industriale per tutti i tipi di impianti (nuovi-vecchi)

### LA SOLUZIONE

Tramite il magnete anticalcare imprimiamo all'acqua un passaggio forzato attraverso un forte campo magnetico (completamente isolato) il quale provoca una dissociazione molecolare dei "sali duri" trasformandoli in soffice polvere tipo talco chiamato "Aragonite", il quale rimane in sospensione, evitando per sempre, la formazione del calcare.



Magnete anticalcare per scaldabagni elettrici e gas

Art.	Ean	Ø	Min Ord	Imballo
M0876	8007931053688	1/2"	1	Blister



Magnete anticalcare per caldaie, lavatrici, lavastoviglie

Art.	Ean	Ø	Min Ord	Imballo
M0738	8007931050922	1/2"	1	Valigetta
M0739 B	8007931050946	3/4"	1	Valigetta
XM0738	8007931065735	1/2"	1	Scatola
XM0739 B	8007931065742	3/4"	1	Scatola



Magnete anticalcare per installazioni civili e industriali

Art.	Ean	Ø	Min Ord	Imballo
M0736	8007931050908	3/4"	1	Valigetta
M0739 A	8007931050939	1"	1	Valigetta
XM0736	8007931065759	3/4"	1	Scatola
XM0739 A	8007931065766	1"	1	Scatola