

CABY

Caratteristiche Tecniche :

- Pressione di esercizio 6 Bar
- Temperatura d'esercizio da 0°C a +30°C
- Testata con attacchi da ¾" o 1"
- Bombola in polietilene rinforzato con fibra di vetro
- Contenitore salamoia in polietilene
- Alimentazione 12V con alimentatore incluso

Technical features :

- Working pressure 6 Bar
- Working temperature 0°C / +30°C
- Head with ¾" o 1" dumps
- Stiffened with glass fibre polyethylene bottle
- Polyethylene brine housing
- Included 12V power supplier



Con valvola temporizzata. *With timing valve.*

Codice	Modelo	Litri resina	Capacità ciclica m ³ /°F		Portata Lt/Ora	Dimensioni H L P			Capacità tino sale
Code	Model	Resin liter	Min	Max	Flow rate Lt/h	Dimensione H L P			Salt container capacity
0H0105100	CABY5	5	22	30	1800	330	230	430	6
0H0108100	CABY8	8	35	48	2000	660	310	425	20
0H0118100	CABY18	18	80	108	2500	990	310	425	75

Con valvola volumetrica. *With volumetric valve.*

Codice	Modelb	Litri resina	Capacità ciclica m ³ /°F		Portata Lt/Ora	Dimensioni H L P			Capacità tino sale
Code	Model	Resin liter	Min	Max	Flow rate Lt/h	Dimensione H L P			Salt container capacity
0H0118200	CABY18	18	80	108	2500	990	310	425	75
0H0128200	CABY28	28	123	168	2500	990	310	425	55

ACCESSORI:

3K000011: Kit stericlora

3K000011: Kit to sterilize resins

D

Caratteristiche Tecniche :

- Pressione di esercizio 6 Bar
- Temperatura d'esercizio da 0°C a +30°C
- Testata con attacchi da ¾" o 1"
- Bombola in polietilene rinforzato con fibra di vetro
- Contenitore salamoia in polietilene
- Alimentazione 12V con alimentatore incluso

Technical features :

- Working pressure 6 Bar
- Working temperature 0°C / +30°C
- Head with ¾" o 1" dumps
- Stiffened with glass fibre polyethylene bottle
- Polyethylene brine housing
- Included 12V power supplier



Con valvola temporizzata. *With timing valve.*

Codice	Modello	Litri resina	Capacità ciclica m ³ /°F		Portata Lt/Ora	Dimensioni L H		Capacità tino sale
Code	Model	Resin liter	Min	Max	Flow rate Lt/h	Dimensione L H		Salt container capacity (kg)
0H0212100	DT12	12	53	72	2500	178	967	75 - 100
0H0218100	DT18	18	80	108	2500	203	1095	75 - 100
0H0228100	DT28	28	123	168	2500	254	1095	75 - 100
0H0238100	DT38	38	167	228	3500	254	1320	150
0H0250100	DT50	50	220	300	3500	254	1650	150
0H0280100	DT80	80	352	480	4000	330	1650	200
0H02100100	DT100	100	440	600	4000	369	1845	200

Con valvola volumetrica. *With volumetric valve.*

Codice	Modello	Litri resina	Capacità ciclica m ³ /°F		Portata Lt/Ora	Dimensioni L H		Capacità tino sale
Code	Model	Resin liter	Min	Max	Flow rate Lt/h	Dimensione L H		Salt container capacity (kg)
0H0212200	DV12	12	53	72	2500	178	967	75 - 100
0H0218200	DV18	18	80	108	2500	203	1095	75 - 100
0H0228200	DV28	28	123	168	2500	254	1095	75 - 100
0H0238200	DV38	38	167	228	3500	254	1320	150
0H0250200	DV50	50	220	300	3500	254	1650	150
0H0280200	DV80	80	352	480	4000	330	1650	200
0H02100200	DV100	100	440	600	4000	369	1845	200

ACCESSORI:
3K000011: Kit stericlora
3K000011: Kit to sterilize resins

MP

Caratteristiche Tecniche :

- Pressione di esercizio 6 Bar
- Temperatura d'esercizio da 0°C a +30°C
- Testata con attacchi da 1"
- Bombola in polietilene rinforzato con fibra di vetro
- Contenitore salamoia in polietilene
- Alimentazione 12V con alimentatore incluso

Technical features :

- Working pressure 6 Bar
- Working temperature 0°C / +30°C
- Head with 1" dumps
- Stiffened with glass fibre polyethylene bottle
- Polyethylene brine housing
- Included 12V power supplier



Con valvola temporizzata. With timing valve.

Codice	Modello	Litri resina	Capacità ciclica m ³ /°F		Portata Lt/Ora	Dimensioni L H		Capacità tino sale (kg)
Code	Model	Resin liter	Min	Max	Flow rate Lt/h	L	H	Salt container capacity (kg)
0H0328100	MP28	28	123	162	4500	254	1070	100
0H0338100	MP38	38	167	228	4500	254	1295	150
0H0350100	MP50	50	220	300	5000	254	1625	150
0H0380100	MP80	80	352	480	5000	330	1625	200
0H03100100	MP100	100	440	600	7000	469	1820	200
0H03130100	MP130	130	572	780	8000	406	1820	300

Con valvola volumetrica. With volumetric valve.

Codice	Modello	Litri resina	Capacità ciclica m ³ /°F		Portata Lt/Ora	Dimensioni L H		Capacità tino sale (kg)
Code	Model	Resin liter	Min	Max	Flow rate Lt/h	L	H	Salt container capacity (kg)
0H0328200	MP28	28	123	162	4500	254	1070	100
0H0338200	MP38	38	167	228	4500	254	1295	150
0H0350200	MP50	50	220	300	5000	254	1625	150
0H0380200	MP80	80	352	480	5000	330	1625	200
0H03100200	MP100	100	440	600	7000	469	1820	200
0H03130200	MP130	130	572	780	8000	406	1820	300

ACCESSORI:
3K000011: Kit stericlora

DUPLEX

Caratteristiche Tecniche :

- Pressione di esercizio 6 Bar
- Temperatura d'esercizio da 0°C a +30°C
- Testata con attacchi da ¾" o 1"½
- Bombola in polietilene rinforzato con fibra di vetro
- Contenitore salamoia in polietilene
- Alimentazione 12V con alimentatore incluso

Technical features :

- Working pressure 6 Bar
- Working temperature 0°C / +30°C
- Head with ¾" o 1" dumps
- Stiffened with glass fibre polyethylene bottle
- Polyethylene brine housing
- Included 12V power supplier



Con valvola volumetrica. With volumetric valve.

Codice	Modello	Litri resina	Capacità ciclica m ³ /°F		Portata Lt/Ora	Attacchi	Capacità tino sale
Code	Model	Resin liter	Min	Max	Flow rate Lt/h	Connect.	Salt container capacity (kg)
0H0528200	DX28	2x28	123	168	4500	1"	150
0H0538200	DX38	2x38	167	228	4500	1"	200
0H0550200	DX50	2x50	220	300	4500	1"	300
0H0580200	DX80	2x80	352	480	4500	1"	300
0H05100200	DX100	2x100	440	600	4500	1"	300
0H05150200	DX150	2x150	660	900	8000	1½"	300
0H05200200	DX200	2x200	880	1200	8000	1½"	400
0H05300200	DX300	2x300	1320	1800	8000	1½"	600

ACCESSORI:
3K000011: Kit stericlora