

supporti



1

dati tecnici:
materiale inox

fig.	codice	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	H (mm)	con. (pz)
1	692378	325	295	23	14	1
1	692262	530	550	23	14	1

fig.	codice	capacità contenitore (l)	resina (l)	sale (kg)	rendim. a 30°F (l)	H (mm)	attacco	tipo
1	530201	12	8,4	1,5	1680	500	3/4"	LT12
1	530126	16	11,2	2	2240	600	3/8"	LT16
1	530202	16	11,2	2	2240	600	3/4"	LT16
1	530127	20	14	2,5	2800	900	3/8"	LT20
1	530203	20	14	2,5	2800	900	3/4"	LT20

tubi

tubi flessibili di carico

tubi flessibili di carico acqua in PVC



1

dati tecnici:
pressione di lavoro 10bar

temperatura massima 90°C
certificato KTW

fig.	codice	DN	raccordi	L (mm)
1	520644	DN10	3/4"	1000+250/250

1

dati tecnici:
controllo manuale
versione con valvola by-pass
diametro 190mm
larghezza 255mm
pressione di funzionamento 1-8bar
temperatura acqua 4-25°C
portata 900l/h

fig.	codice	capacità contenitore (l)	resina (l)	sale (kg)	rendim. a 30°F (l)	H (mm)	attacco	tipo
1	530167	8	5,6	1	1120	400	3/8"	IV 8
1	530168	12	8,4	1,5	1680	500	3/8" / 3/4"	IV12
1	530169	16	11,2	2	2240	600	3/8"	IV16
1	530170	20	14	2,5	2800	900	3/8"	IV20

addolcitori d'acqua

addolcitori manuali



1

dati tecnici:
controllo manuale
versione con 2 valvole
diametro 190mm
larghezza 255mm
pressione di funzionamento 1-8bar
temperatura acqua 4-25°C
portata 1000l/h

fig.	codice	capacità contenitore (l)	resina (l)	sale (kg)	rendim. a 30°F (l)	H (mm)	attacco	tipo
1	530161	5	3,5	0,5	700	300	3/8"	LT5
1	530120	8	5,6	1	1120	400	3/8"	LT8
1	530199	8	5,6	1	1120	400	3/4"	LT8
1	530121	12	8,4	1,5	1680	500	3/8"	LT12



addolcitori automatici

con controllo Autotrol Logix 255/740 (timer)



1

dati tecnici:
 pressione di funzionamento
 2-8bar
 temperatura acqua 6-25°C
 portata 1500l/h
 alimentazione 230VAC

fig.	codice	tipo	capacità contenitore (l)	resina (l)	sale (kg)	rendim. a 30°F (l)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	attacco
1	530808	GIX5	5	3,8	0,5	700	230	380	515	1/2"
1	530809	GIX8	8	5,6	1	1120	250	480	540	1/2"
1	530843	GIX8	8	5,6	1	1120	250	480	540	3/4"
1	530824	GIX12	12	8,4	1,5	1680	290	425	665	3/4"

per bevande fredde



1

2

3

4

dati tecnici:
 pressione massima di lavoro 8,6bar
 temperatura acqua mass. 38°C

fig.	codice	tipo	capacità (l)	portata (l/h)	per testa filtro
1	530377	AP-1-C301-S	3000	114	AP-1-301-S
2	530478	AP2-C405-SG	4000	114	AP2
3	530255	AP3-C765	7600	168	VH3 BSPT
3	530256	AP3-C762-M	7600	168	VH3 BSPT
4	530010	CS-25	7571	228	QL2/QL3
4	530011	CFS-9812-X	34069	342	QL2/QL3

filtri d'acqua

CUNO

filtri

per produttore di ghiaccio



1

2

dati tecnici:
 pressione massima di lavoro 8,6bar
 temperatura acqua mass. 38°C

fig.	codice	tipo	capacità (l)	portata (l/h)	per testa filtro
1	530091	HF20-SE	34069	342	VH3 BSPT
2	530258	HF30-S	52995	378	VH3 BSPT

teste di connessione



1

2

fig.	codice	tipo	attacco	versione
1	530115	QL2	3/8" orizzontale	senza valvola di chiusura
2	530248	QL2B	3/8" orizzontale	senza valvola di chiusura



3

4

fig.	codice	tipo	attacco	versione
3	530106	QL3	3/8" verticale	con valvola di chiusura
4	530249	QL3B	3/8" verticale	con valvola di chiusura



fig.	codice	tipo	attacco	versione
5	530250	QL3Bi	3/8" verticale	con valvola di chiusura e manometro
6	530272	VH3 BSPT	3/8" orizzontale	senza valvola di chiusura



fig.	codice	tipo	attacco	versione
7	530375	AP-1-301-S	1/4" NPT	-

filtri
per produttore di ghiaccio


dati tecnici:
temperatura acqua 4-30°C
per testa filtro Claris

pos.	codice	tipo	capacità (l)	p max. di lavoro (bar)
1	530390	Claris ULTRA 170	1500-1700	2-8
2	530385	Claris ULTRA 250	2250-2500	2-8
3	530386	Claris ULTRA 500	3750-4200	2-8
4	530387	Claris ULTRA 1000	7000-8500	2-8
5	530388	Claris ULTRA 1500	10000-12100	2-8
6	530389	Claris ULTRA 2000	16500-20000	2-8

EVERPURE
kits


fig.	codice	tipo	applicazione
1	530493	Claris ULTRA 1500	per produttore di ghiaccioli



dati tecnici:
temperatura acqua mass. 38°C
per testa filtro QL2/QL3

fig.	codice	tipo	capacità (l)	portata (l/h)	p max. di lavoro (bar)	H (mm)
1	530056	2K Plus	5678	114	8,5	260
2	530177	4K Plus	11300	114	10	370
3	530247	Insurice 2000	34200	378	8,5	530



per bevande fredde



dati tecnici:
temperatura acqua mass. 38°C per testa filtro QL2/QL3

fig.	codice	tipo	capacità (l)	portata (l/h)	p max. di lavoro (bar)	H (mm)
1	530233	2DC	2840	114	8,6	260
2	530113	AC	2850	114	10	260
3	530101	4C	11000	114	10	370
4	530231	4DC	11300	114	8,6	370
4	530234	2CB5	11355	228	8,6	206
4	530235	4CB5	22710	378	8,6	370
4	530166	MC2	34000	378	8,5	530
4	530236	7CB5	37854	378	8,6	530

teste di connessione



fig.	codice	tipo	attacco	versione
1	530115	QL2	3/8" orizzontale	senza valvola di chiusura
2	530248	QL2B	3/8" orizzontale	senza valvola di chiusura



fig.	codice	tipo	attacco	versione
3	530106	QL3	3/8" verticale	con valvola di chiusura
4	530249	QL3B	3/8" verticale	con valvola di chiusura



fig.	codice	tipo	attacco	versione
5	530250	QL3Bi	3/8" verticale	con valvola di chiusura e manometro
6	530209	Claris	3/8" orizzontale	senza valvola di chiusura

utensili

utensili manuali

utensili per tubi

MASTERCOOL

set di bordatura



fig.	codice	descrizione
1	800416	set flangiatubo e allargatubo 2 sbarre di allargamento per 1/8",3/16",1/4",5/16",3/8",7/16",1/2",5/8",3/4" adattatori di flangiatura per 3/16",1/4",5/16",3/8",1/2",5/8",3/4"

flangiatubi



fig.	codice	per tubo ø
1	800411	1/4",3/8",1/2",5/8",3/4"
1	800412	6,8,10,12,14,16,18mm