



- Frigoriferi
- Freezer
- Unità refrigeranti
- Boiler
- Sanitari
- Sanisplit
- Bidet
- Maceratori
- Serbatoi acque nere
- Rubinetti
- Doccette
- Elettrovalvole



VF35P



VF55P



C65D

FRIGORIFERI PORTATILI PER BARCHE E YACHT

I frigoriferi portatili per barca sono la scelta ideale quando si vuole una soluzione comoda, rapida e modulabile a seconda delle esigenze. In genere vengono scelti per essere utilizzati su piccole e medie imbarcazioni. I frigoriferi portatili sono collegati direttamente all'impianto elettrico della barca e si possono utilizzare solo all'occorrenza in quanto facilmente trasportabili. Occupano poco spazio e garantiscono comunque ottima efficienza e prestazioni elevate. I frigo freezer portatili per nautica Vitrifrigo offrono consumi ridotti, silenziosità operativa e una velocità elevata nel raggiungere la temperatura desiderata. Sono disponibili con voltaggio a 12/24/110 e 220V e capacità da 16 a 65 litri.

FRIGORIFERI - FREEZER SERIE VFREE

Modello	Volume lit	Dimensioni (HxLxP) mm	Peso kg	Alimentazione	Consumo (24h)	Temperatura esercizio	Classe Energ.	Codice
VF35P	35	440x680x410	19,5	12/24V DC 100/240V AC	55W	+10°C -22°C	D	RE 88150
VF45P	45	490x680x410	20,5	12/24V DC 100/240V AC	55W	+10°C -22°C	D	RE 88151
VF55P	55	500x700x455	22	12/24V DC 100/240V AC	55W	+10°C -22°C	C	RE 88152
VF65P	65	560x710x455	23	12/24V DC 100/240V AC	55W	+10°C -22°C	C	RE 88153



Pannello comandi



Coperchio amovibile



Luce LED interna



Cestello estraibile



Dual power

FRIGORIFERI PORTATILI

Modello	Volume lit	Dimensioni (HxLxP) mm	Peso kg	Alimentazione	Consumo (24h)	Temperatura esercizio	Classe Energ.	Codice
C29D	29	390x530x345	15	12/24V DC	48W	+10°C -15°C	-	RE 88154
C65D	65	458x765x510	24	12/24V DC	45W	+10°C -20°C	-	RE 88155
C65L	65	458x765x510	24	12/24V DC	45W	+10°C -20°C	-	RE 88156



C130L CHR



C51i CHR

FRIGORIFERI - FREEZER CHROMELOCK

Porta singola di colore nero e unità esterna.



Unità esterna
di refrigerazione
remotabile

Modello	Volume lit	Dimensioni (HxLxP) mm	Peso kg	Alimentazione	Consumo (24h)	Temperatura esercizio C	Classe Energ.	Codice
C42L CHR	42	532x380x384	15	12/24V DC	31W	-	-	RE 88157
C75L CHR	75	622x470x460	19	12/24V DC	40W	-	-	RE 88158
C130L CHR	130	767x525x565	25	12/24V DC	45W	-	-	RE 88159

Porta singola di colore nero e unità interna.

Modello	Volume lit	Dimensioni (HxLxP) mm	Peso kg	Alimentazione	Consumo (24h)	Temperatura esercizio C	Classe Energ.	Codice
C51i CHR	51	532x380x514	16	12/24V DC	40W	-	-	RE 88160
C90i CHR	90	622x470x547	20	12/24V DC	45W	-	-	RE 88161
C115i CHR	115	766x525x560	21	12/24V DC	45W	-	-	RE 88162



C90IX OXC2



C90IX OXC2



C130LX OXC2



C51DWI



C75DWL

FRIGO FREEZER PER NAUTICA: DESIGN ITALIANO E PRESTAZIONI ELEVATE PER LA TUA IMBARCAZIONE

I frigoriferi freezer per nautica Vitrifrigo rappresentano un elemento fondamentale che non può mancare in ogni imbarcazione che si rispetti.

Progettati e realizzati interamente in Italia, i frigo freezer per nautica Vitrifrigo costituiscono una valida alternativa per chi desidera avere un prodotto dal design moderno e dalle elevate prestazioni all'interno della propria barca.

La vasta e completa gamma Vitrifrigo è in grado di soddisfare tutte le esigenze dei consumatori, con i nostri modelli disponibili sia in versione frigo freezer (standard) che esclusivamente frigorifero.

FRIGO-FREEZER, IN ACCIAIO INOX, CON UNITÀ INTERNA

Modello	Volume lit	Dimensioni (HxLxP) mm	Peso kg	Alimentazione	Consumo (24h)	Temperatura esercizio	Classe energ.	Codice
C51X OXC2	51	545x443x515	20	12/24V DC	40W	-	-	RE 88163
C62X OXC2	62	545x513x540	22	12/24V DC	40W	-	-	RE88164
C85X OXC2	85	805x548x462	29	12/24V DC	45W	-	-	RE 88165
C90X OXC2	90	635x533x543	27	12/24V DC	45W	-	-	RE 88166
C5115X OXC2	115	780x588x558	32	12/24V DC	45W	-	-	RE 88167

FRIGO-FREEZER, IN ACCIAIO INOX, CON UNITÀ ESTERNA

Modello	Volume lit	Dimensioni (HxLxP) mm	Peso kg	Alimentazione	Consumo (24h)	Temperatura esercizio	Classe energ.	Codice
C42LX OXC2	42	545x443x380	18	12/24V DC	31W	-	-	RE 88168
C75LX OXC2	75	635x533x456	25	12/24V DC	40W	-	-	RE 88169
C130LX OXC2	130	780x588x558	33	12/24V DC	45W	-	-	RE 88170



Sistema di illuminazione a LED interno



Sistema di ventilazione integrato



Unità esterna di refrigerazione remotabile



Opzionale centralina bivalente

FRIGO-FREEZER, A CASSETTO CRHOMELOOK

Chromelock è l'evoluzione di un'esperienza progettuale e produttiva di alto profilo, in grado di abbinare l'innovazione tecnologica e il design, con la funzionalità e la qualità del Made in Italy, nella ricerca di uno stile unico che sa unire eleganza essenziale, valore della qualità, personalità distintiva.



LA NUOVA MANIGLIA CHROMELOCK

- elegante finitura metallizzata testata
- oltre 150.000 cicli di apertura e chiusura
- effettua una chiusura sicura della porta
- "vent position" incorporata

Modello	Volume lit	Dimensioni (HxLxP) mm	Peso kg	Alimentazione	Consumo (24h)	Temperatura esercizio	Classe energ.	Codice
C42DWL	42	532x380x384	18	12/24V DC	31W	-	-	RE 88171
C51DWI	51	532x380x514	19	12/24V DC	40W	-	-	RE 88172
C75DWL	75	622x470x460	22	12/24V DC	40W	-	-	RE 88173
C90DWI	90	622x470x547	24	12/24V DC	45W	-	-	RE 88174

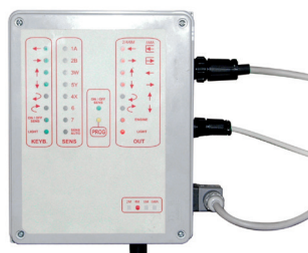


Unità esterna di refrigerazione remotabile

PASSERELLA TELESCOPICA

EXO

Passerella idraulica, telescopica con struttura in acciaio tubolare INOX ASI 316 a sezione circolare.
Candelieri con abbattimento automatico intercambiabile dx/sx.
Piano di calpestio in Teak Burma.
Centraline idrauliche con elettrovalvole.
Struttura lucidata a specchio.
Pannello di comando fisso a parete.
Radiocomando unità tascabile.
Può funzionare anche come gru per operare la funzione di alaggio o varo di Tender d'adeguate dimensioni e peso.
Per una più semplice installazione il pistone può essere montato con 8 inclinazioni differenti.

**EXO**

Modello	Lunghezza chiusura	Massima estensione	Alimentazione	Portata max	Peso	Codice
EXO - 20	1208 mm	2000 mm	12 V	200 Kg	60 Kg	RE 98001
EXO - 23	1363 mm	2300 mm	12 V	200 Kg	64 Kg	RE 98002
EXO - 27	1578 mm	2700 mm	12 V	200 Kg	71 Kg	RE 98003
EXO - 30	1735 mm	3000 mm	12 V	150 Kg	75 Kg	RE 98004
EXO - 20	1208 mm	2000 mm	24 V	200 Kg	60 Kg	RE 98005
EXO - 23	1363 mm	2300 mm	24 V	200 Kg	64 Kg	RE 98006
EXO - 27	1578 mm	2700 mm	24 V	200 Kg	71 Kg	RE 98007
EXO - 30	1735 mm	3000 mm	24 V	150 Kg	75 Kg	RE 98008

Comando per passerella

RE 98000

**PRODUTTORE DI GHIACCIO**

Struttura in acciaio INOX.

Totamente autonomo (serbatoio interno da 4 litri).

Può essere collegato ad alimentazione esterna (per maggiore autonomia).

Esclusivo sistema spray per una produzione di perfetti cubetti di ghiaccio.

Refrigerante R404 A (0,140Kg).

Omologazioni CE-IMQ.

Icedrink white low profile



Modello	Volume	Tensione	Assorb.	Dimensioni mm	Peso	Codice
ICEDRINK CLEAR	4 lt	230V AC	320 W	584x355x430	29 Kg	RE 88053
ICEDRINK WHITE/WHITE DOOR	12 lt	230V AC	180 W	630x355x420	26 Kg	RE 88014
ICEDRINK WHITE INOX	12 lt	230V AC	180 W	630x375x460	27 Kg	RE 88015
ICEDRINK WHITE LOW PROFILE	12 lt	230V AC	180 W	475x370x630	26 Kg	RE 88017

**CANTINA VINO "DIVINO"**

Struttura in metallo resistente.

Non sono necessarie griglie di ventilazione.

La capienza massima si ottiene togliendo le griglie in legno.

Sistema di chiusura doppio.

Compressore CFC - free.

Luce interna.

Modello	Tensione aliment V	Capacità bottiglie max	Numero griglie in legno	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Temp.	Codice
WC 23	230	27	3	462 x 588 x 538	30,5	Mono	RE 88006
WC 35	230	45	5	715 x 588 x 544	32,5	Mono	RE 88008

**"DIVINO" THE ONE**

Divino The One è un refrigeratore per vino integrato che mantiene il vino perfettamente fresco durante il servizio. È estremamente semplice da usare: basta toccare qualsiasi parte della corona con il dito per attivare il proprio Divino The One. Toccate e servite il vostro vino sempre alla giusta temperatura.

Tensione alimentazione	Capacità bottiglie	Consumo max Amper	Consumo max watt:	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
12V DC	3	7	75	Ø 152x30	2	RE 88052



TB 13

TB 18

FRIGORIFERO PORTATILE ISOTHERM

I frigoriferi portatili Isotherm, grazie alla loro capacità, permettono di conservare a bordo grandi quantità di cibi e bevande. La loro concezione compatta e leggera aiuta ad ottimizzare lo spazio a bordo.

Modello	Volume lt	Dimensioni mm	Peso kg	Alimentazione	Consumo (24h)	Temperatura esercizio C	Classe Energetica	Codice
TB 13	13	360x225x535	8,5	12/24V DC	150	da +10° a -18°	A+	RE 88022
TB 18	18	405x235x565	9	12/24V DC	150	da +10° a -18°	A+++	RE 88023



BI 36

BI 30

BI 16

CONGELATORI A POZZETTO

Congelatori con caricamento dall'alto dotati di un micro compressore salvaspazio. Sono dotati di un display digitale di facile utilizzo con protezione frontale IPX5 "splash proof", cestello interno, sistema easy-fix e alloggiamento inferiore strutturale del compressore. Combinano una grande facilità di utilizzo ad elevati standard di sviluppo.

Modello	Volume lt	Dimensioni mm	Alimentazione	Consumo (24h)	Temperatura esercizio C	Codice
BI16	16	557x384x240	12/24V	155	0° +10°	RE 88058
BI30	30	724x448x251	12/24V	265	0° +10°	RE 88059
BI36	36	685x438x240	12/24V	290	0° +10°	RE 88060

FRIGORIFERO A POZZETTO BI 29 DUAL

Frigo o congelatore a pozzetto con rivestimento interno in acciaio inossidabile e fondo in plastica. Permette una gamma di temperature da +10°C a -12°C. Dotato di guide scorrevoli (opzionali), può essere utilizzato come un cassetto.

Modello	Tensione alimentazione	Volume interno lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Temperatura esercizio C	Consumo energetico max	Codice
BI 29	12/24V	29	370x342x505	18	da +10° a -12°	250 W	RE 88029



FRIGORIFERO A POZZETTO BI 41 DUAL

Rivestimento interno in inox, fondo in plastica. Dotato di un cestello interno asportabile. Isolamento con guarnizione di gomma per il coperchio. Compressore fissato nella parte inferiore del mobile eventualmente removibile fino a 1,5mt.

Modello	Tensione alimentazione	Volume interno lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Temperatura esercizio C	Consumo energetico max (24h)	Codice
BI - 41	12/24V	41	610 x 497 x 342	19	+ 10° -10°	270 W	RE 88002



FRIGORIFERO A POZZETTO BI 40

Frigorifero compatto ed efficiente. Compressore raffreddato ad aria removibile fino a 1,5mt. Coperchio non incernierato con guarnizione di gomma.

Modello	Tensione alimentazione	Volume interno lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Temperatura esercizio C	Consumo energetico max (24h)	Codice
BI - 40	12/24V	40	400 x 395 x 560	16	+10° -2°	270 W	RE 88024



**FREEZER A POZZETTO BI 53 F**

Rivestimento interno in inox, fondo in plastica. Dotato di cestello interno asportabile. Compressore fissato nella parte inferiore del mobile eventualmente removibile fino a 1,5mt.

Modello	Tensione alimentazione	Volume interno lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Temperatura esercizio C	Consumo energetico (24h)	Codice
BI 53 F	12/24V	53	630 x 425 x 645	26	0° - 20°	260 W	RE 88035

**FRIGORIFERO A POZZETTO BI 75**

Rivestimento interno in inox, fondo in plastica. Dotato di 2 cestelli interni asportabili. Compressore fissato nella parte inferiore del mobile eventualmente removibile fino a 1,5mt.

Modello	Tensione alimentazione	Volume interno lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Temperatura esercizio C	Consumo energetico (24h)	Codice
BI 75	12/24V	75	630 x 425 x 645	26	+15° - 20°	340 W	RE 88037

**FRIGORIFERO A POZZETTO BI 92 DUAL**

Rivestimento interno in inox, fondo in plastica. Dotato di 3 cestelli interni asportabili. Compressore fissato nella parte inferiore del mobile eventualmente removibile fino a 1,5mt.

Modello	Tensione alimentazione	Volume interno lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Temperatura esercizio C	Consumo energetico (24h)	Codice
BI 92 DUAL	12/24V	92	615 x 480 x 801	28	+10° - 20°	360 W	RE 88038

**FRIGORIFERO A POZZETTO BI 172 DUAL**

Il Built-In 172 DUAL è una soluzione di refrigerazione combinata che offre un frigorifero da 130 litri e un freezer da 38 litri o in alternativa, un frigorifero di 172 litri, in grado di lavorare su una base di utilizzo multipla. Si tratta di un frigo/congelatore o esclusivamente frigorifero per essere integrato all'interno di un mobile. Il concetto innovativo alla base dello sviluppo del prodotto BI172 è la MODULARITÀ sia nell'utilizzo, sia nell'applicazione. È possibile cambiare le funzioni del prodotto secondo le esigenze del cliente poiché è stato progettato per soddisfare ogni richiesta di mercato e di utilizzatore finale.

Modello	Tensione alimentazione	Volume interno lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Consumo energetico max	Codice
BI 172 DUAL	12/24V DC 220V AC	172lt solo frigo 130lt frigo + 38lt freezer	840x1015x560	45	603 W	RE 88030



FRIGORIFERI CRUISE

STUDIATI PER USO NAUTICO:

Realizzati per essere affidabili silenziosi e con risparmio d'energia.

La porta di colore grigio ha una guarnizione magnetica

per mantenerla saldamente chiusa.

Il compressore totalmente ermetico è fissato sul retro.

Il compressore può essere facilmente spostato fino ad una distanza di 1,5mt.

Dotato di un termostato manuale collocato all'interno del frigorifero.

Il sensore di tensione batteria incorporato spegne automaticamente il compressore.

SISTEMA 12V il sensore stacca a 10V (riattacca a 12V).

SISTEMA 24V il sensore stacca a 21V (riattacca a 24V).

PANNELLO PORTA: standard grigio (a richiesta bianco, mogano o ciliegio).



CRUISE CLASSIC

Modello	Tensione aliment.	Volume totale lt	Volume freezer lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Temperatura esercizio C	Consumo energetico max (24h)	Codice
Cruise 36	12/24V	36	-	250 x 440 x 715	16	+5° - 6°	300 W	RE 88001
Cruise 86	12/24V	86	10	380 x 850 x 495	22	-	5 A	RE 88104
Cruise 100	12/24V	100	6	745 x 485 x 455	26	+5° - 6°	4 A	RE 88099
Cruise 130	12/24V	130	8	745 x 525 x 505	27	+5° - 6°	5 A	RE 88100

CRUISE ELEGANCE

Modello	Tensione aliment.	Volume totale lt	Volume freezer lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Temperatura esercizio C	Consumo energetico max	Codice
Cruise 42	12/24V	42	5	525x380x515 (310)	16	+5° - 6°	2,7 A	RE 88003
Cruise 49	12/24V	49	5	525 x 386 x 450	17	+5° - 6°	2,7 A	RE 88096
Cruise 65	12/24V	65	5	530 x 450 x 480	18	+5° - 6°	2,7 A	RE 88097
Cruise 85	12/24V	85	8	625 x 475 x 515	23	+5° - 6°	4 A	RE 88098

DRAWER A CASSETTO INOX

STUDIATO PER USO NAUTICO.

Nuovo frigorifero a cassetto di innovativa concezione offre reali opportunità di installazione.

Pannello frontale in inox. Il modello DR 160 INOX light è diviso in 2 cassette.

Modello	Tensione alimentazione	Volume frigo lt	Volume freezer lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Consumo (Wh/24h)	Codice
DR55 freezer	12/24V DC	-	55	470 x 526 x 560	24	741	RE 88039
DR65 frost free	12/24V DC	65	-	469 x 525 x 555	27	310	RE 88040
DR105	12/24V DC	105	-	515 x 515 x 575 +170	28	480	RE 88041
DR160 inox light	12/24V DC	90	70	627 x 865 x 610	46	635	RE 88042
DR190	12/24V DC	190	-	900 x 800 x 545	56	700	RE 88043



DR55 freezer



DR160 inox light



DR105



DR190



DR65

FRIGORIFERI INOX

STUDIATI PER USO NAUTICO: realizzati per essere affidabili silenziosi e con risparmio d'energia. La porta è a filo con flangia di fissaggio e la chiusura è garantita da una serratura a scatto integrata. Interni con particolari in inox.

**FRIGORIFERO INOX CRUISE CLASSIC**

Versione in acciaio inossidabile del CR 36.
Ideale per esser installato in spazi ristretti.
Il compressore può esser spostato fino ad 1mt.

Modello	Tensione aliment.	Volume totale lt	Volume freezer lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Temperatura esercizio C	Consumo energetico max	Codice
Cruise 36 Inox	12/24V	36	-	250x455x715	16	+5° - 6°	2,7 A	RE 88010
Cruise 130 Drink	12/24V	130	-	560x545x750	28	+5° - 6°	400 W (24h)	RE 88061
Cruise 160 Drink	12/24V	160	-	610x626x870	40	+5° - 6°	512 W (24h)	RE 88062

**FRIGORIFERI INOX COMBI**

Doppia porta. Frigo + freezer.

Modello	Tensione aliment.	Volume frigo lt	Volume freezer lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Temperatura esercizio C	Consumo energetico max	Codice
Cruise 195 Inox	12/24V	130	65	1345 x 545 x 580	51	+5° - 18°	6 A	RE 88051
Cruise 220 Inox	12/24V	130	90	1545 x 545 x 560	59	-	6 A	RE 88032
Cruise 260 Inox	12/24V	130	130	1545 x 545 x 560	64	-	6 A	RE 88033
Cruise 320 Inox	12/24V	160	160	1790 x 628 x 610	85	-	6 A	RE 88034

FRIGORIFERI INOX CLEAN TOUCH

Modello inox	Tensione aliment.	Volume totale lt	Volume freezer lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Temperatura esercizio C	Consumo energetico max	Codice
Cruise 42 Inox	12/24V	37	5	530x400x515(350)	15	-	2,7 A	RE 88012
Cruise 49 Inox	12/24V	49	5	520x400x510	18	+ 5° - 6°	2,7 A	RE 88004
Cruise 65 Inox	12/24V	65	5	530x470x540	21	+ 5° - 6°	2,5 A	RE 88019
Cruise 85 Inox	12/24V	85	8	625 x 495 x 555	24	+ 5° - 6°	4 A	RE 88005
Cruise 130 Inox	12/24V	130	8	743 x 545 x 545	27	+ 5° - 6°	5 A	RE 88007

DRAWER A CASSETTO INOX CLEAN TOUCH

STUDIATO PER USO NAUTICO.
Nuovo frigorifero a cassetto di innovativa concezione offre reali opportunità di installazione. Pannello frontale in inox.

Modello	Tensione aliment.	Volume frigo lt	Volume freezer lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Temp. esercizio C	Consumo energetico max	Codice
DR 49 Inox	12/24V	41	8	520 x 405 x 510	24	-	5 A	RE 88020
DR 65 Inox	12/24V	54	11	526 x 470 x 545	28	+ 5°	5 A	RE 88092
DR 85 Inox	12/24V	68	17	625 x 495 x 545	32	+ 5°	370 W	RE 88045
DR 100 Inox	12/24V	100	-	546 x 501 x 778	32	-	4,84/2,42 A	RE 88026
DR 130 Inox	12/24V	114	16	745 x 545 x 545	35	+ 5°	429 W	RE 88046



DR 100



FREEZER CRUISER

INTERNO A 4 CASSETTI.

La porta è a filo con flangia di fissaggio e la chiusura è garantita da una serratura a scatto integrata. Isolamento extra per eccellenti prestazioni di raffreddamento e basso consumo energetico.



Modello	Tensione aliment.	Volume totale lt	Volume freezer lt	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso Kg	Temperatura esercizio C	Consumo energetico max	Codice
Cruise 63 F Inox	12/24V	63	63	620x495x555	23	+5° -18°	2,7 A	RE 88091
Cruise 63 Classic	12/24V	63	63	620x477x515	22	+5° -18°	2,7 A	RE 88047
Cruise 65 F Inox	12/24V	65	-	610x545x580	23	-21°	5 A	RE 88109
Cruise 65 Classic	12/24V	65	65	610x527x540	22	+5° -18°	5 A	RE 88048
Cruise 90 Classic	12/24V	90	90	745x525x505	29	+5° -18°	2,7 A	RE 88025
Cruise 90 Classic Clean Touch	12/24V	90	90	746x527x520	27	+5° -18°	2,7 A	RE 88049

UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA



EVAPORATORE OVALE

Modello	Volume max frigo/freezer lt	Dimensioni evaporatore mm	Dimensioni compressore mm	Tipo compressore	Codice
2505	20/66	380 x 140 x 270	440 x 220 x 175	BD 50F	RE 88055

EVAPORATORE PIANO

Modello	Volume max frigo/freezer lt	Dimensioni evaporatore mm	Dimensioni compressore mm	Tipo compressore	Codice
2511	170/56	815 x 210	440 x 220 x 175	BD 50F	RE 88056
2512	200/66	1200 x 190	440 x 220 x 175	-	RE 88057

UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO AD ARIA**UNITÀ REFRIGERANTI (EVAPORATORE PIANO)**

COMPRESSORE DANFOSS.

Assorbimento compressore 0,6-2,7A (0,7-4A). Unità refrigerante Compact regolata da termostato. Utilizza un compressore Danfoss per raffreddare un evaporatore installato nel frigorifero o congelatore.

Modello	Volume max frigo/freezer litri	Tipo evaporatore	Dimensioni evaporatore mm	Dimensioni compressore (P x L x H)	Tipo compressore	Codice
GE 80	80/25	Piano	350 X 250	270 x 160 x 155	BD35F	RE 88009
GE 150	150/50	Piano	387 X 361	270 x 160 x 155	BD35F	RE 88013

UNITÀ REFRIGERANTI (EVAPORATORE OVALE)

COMPRESSORE DANFOSS.

Assorbimento compressore (ovale piccolo 0,6-2,7A) (ovale medio 0,7-4A) (ovale grande 0,9-5,2A). Unità refrigerante Compact regolata da termostato.

Utilizza un compressore Danfoss per raffreddare un evaporatore installato nel frigorifero o congelatore.

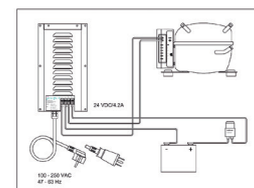
Modello	Volume max frigo/freezer litri	Tipo evaporatore	Dimensioni evaporatore mm	Dimensioni compressore (P x L x H)	Tipo compressore	Codice
2001	125/41	Ovale piccolo	240 x 85 x 210	270 x 160 x 155	BD35F	RE 88011
2301	150/50	Ovale medio	320 x 100 x 230	270 x 160 x 155	BD35F	RE 88027
2501	200/65	Ovale grande	380 x 140 x 270	315 x 160 x 155	BD50F	RE 88028

TRASFORMATORE "POWER PACK"

Utile accessorio per alimentare il frigorifero con la corrente della banchina.

Funziona sia a 115V che a 230V.

Idoneo a impianti con banchi batteria a 12V o 24V.



Tensione ingresso	Frequenza Hz	Tensione ingresso DC	Tensione uscita DC	Potenza W	Potenza A	Dimensioni mm	Codice
115/230V AC	47 - 63	12/24V	25,5 V	100	4,2	250 x 130 x 43	RE 88016/24

CENTRALINA DANFOSS

Di facile sostituzione.

Funzionamento sia 12V DC che 24V DC

RE 88018

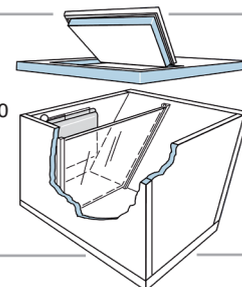
DISPLAY ITC PER UNITÀ REFRIGERANTI

Il display ITC digitale visualizza chiaramente, controlla e regola la temperatura in un vano refrigerato, dall'esterno. L'interazione del prodotto a distanza è estremamente facile e precisa poiché i dati compaiono sul display, come la temperatura impostata o rilevata, la selezione degli interventi di risparmio energetico, la scelta dei 3 livelli di protezione della batteria e le impostazioni della modalità di funzionamento del compressore, (Eco e Overcooling). L'integrazione del prodotto è semplice, in quanto il dispositivo è completamente compatibile con la centralina codice IWM SEG00002DA (Secop/Danfoss versione 101N0212 per BD35/50F), consentendo sia un'installazione a filo sia il montaggio a parete.

RE 88050

KIT PANNELLI ISOLANTI

Set di pannelli isolati già pronti per la costruzione di un frigorifero su misura (es: per il pescato). I pannelli sono ricoperti da entrambi i lati da 2mm di laminato di plastica per alimenti. Hanno uno spessore di 46mm di schiuma isolante a cellule chiuse. Sono facili da tagliare e incollare usando un sigillante in poliuretano o silicone nelle giunzioni ermetiche. Completi di strisce di rifinitura per bordi coperchio.



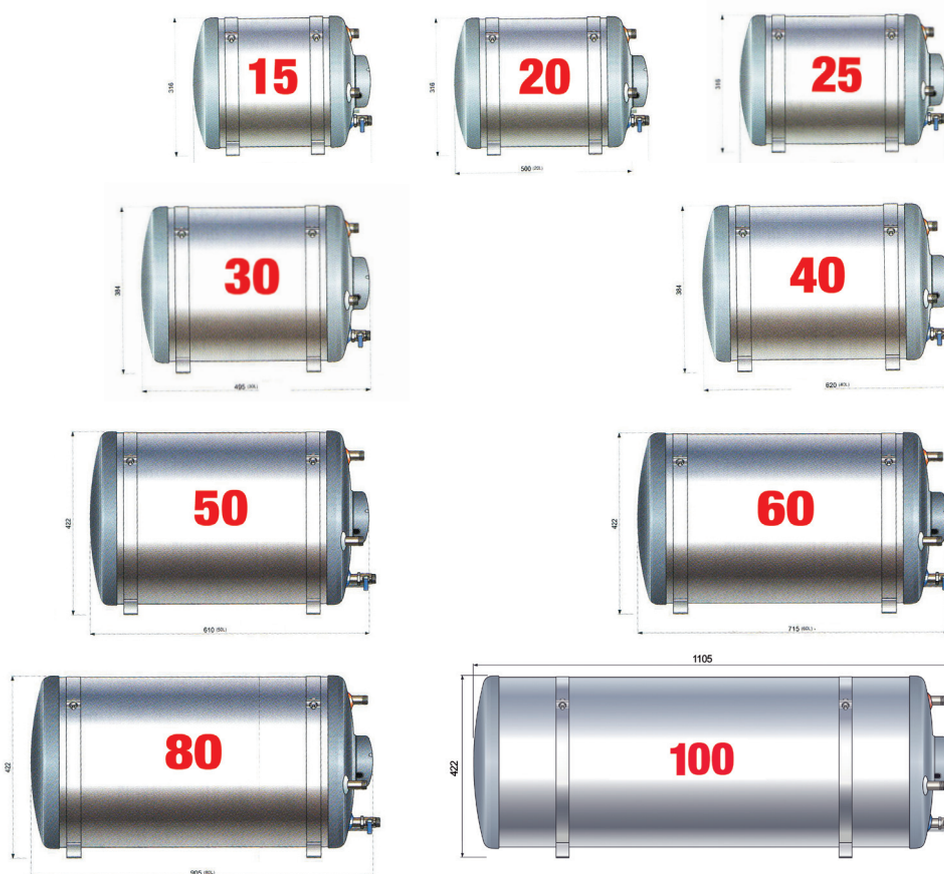
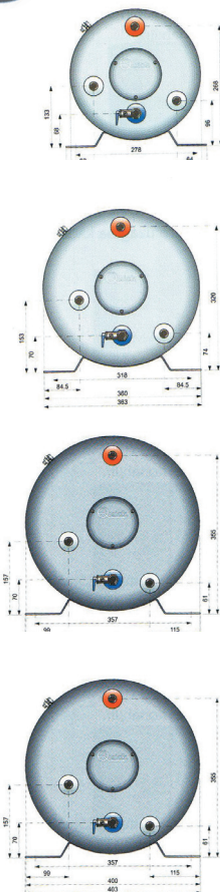
KIT di 3 pannelli che misurano 978 x 478 x 50mm cad

RE 88021



NAUTIC BOILER BX

Serbatoio in acciaio inox Aisi 316
 Spessore serbatoio 1,5mm.
 Contenitore Aisi 304.
 Resistenza incoloy 220V - A richiesta resistenza 115V.
 Resistente alla corrosione galvanica.
 Scambiatore di calore inox ad elevata superficie di scambio.
 Isolante in poliuretano espanso rigido (a cellule chiuse).
 Dotato di VALVOLA di SICUREZZA.
 INSTALLAZIONE: verticale oppure orizzontale.



NAUTIC BOILER BX (CONTENITORE INOX)

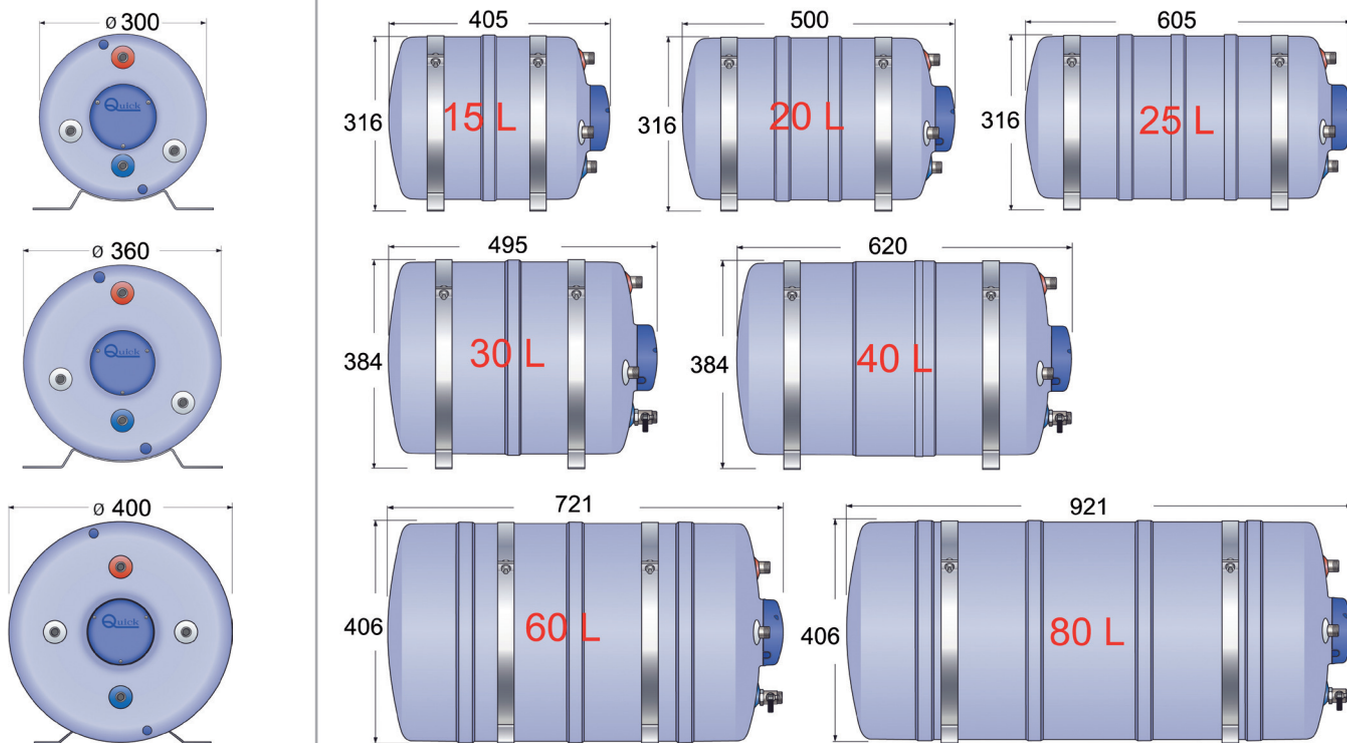
Capacità serbatoio lt	Capacità serbatoio galloni	Tensione resistenza V	Potenza resistenza W	Scambiatore di calore	Pressione collaudo serbatoio	Pressione max esercizio	Diametro raccordi	Dimensione esterna mm	Peso Kg	Codice
15	3,9	220	1200	Si	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 300 x 405	9,5	RE 88070
20	5,3	220	1200	Si	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 300 x 500	10,9	RE 88071
25	6,6	220	1200	Si	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 300 x 605	12,3	RE 88072
30	7,9	220	1200	Si	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 360 x 495	12,6	RE 88074
40	10,5	220	1200	Si	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 360 x 620	14,7	RE 88075
50	13,2	220	1200	Si	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 400 x 610	17,0	RE 88077
60	15,8	220	1200	Si	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 400 x 715	19,0	RE 88078
80	21,1	220	1200	Si	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 400 x 905	22,7	RE 88079
100	26,4	220	1200	Si	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 400 x 1105	26,4	RE 88081



**NAUTIC BOILER B3
(CONTENITORE MAT COMPOSITO)**

Lo speciale materiale composito del rivestimento esterno garantisce un'elevata resistenza agli urti, alla corrosione dell'ambiente marino e favorisce una migliore maneggevolezza durante l'installazione. Serbatoio in acciaio inox AISI 316 (1,5mm di spessore). Resistenza elettrica in incoloy, resistente alla corrosione galvanica. Scambiatore di calore inox ad elevata superficie di scambio.

NAUTIC BOILER



Capacità serbatoio lt	Capacità serbatoio galloni	Tensione resistenza V	Potenza resistenza W	Scambiatore di calore	Pressione collaudo serbatoio	Pressione max esercizio	Diametro raccordi	Dimensione esterna mm	Peso Kg	Codice
15	3,9	220	1200	SI	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 300 x 405	7	RE 88085
20	5,3	220	1200	SI	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 300 x 500	8,1	RE 88086
25	6,6	220	1200	SI	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 300 x 605	8,5	RE 88087
30	7,9	220	1200	SI	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 360 x 495	10,5	RE 88088
40	10,5	220	1200	SI	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 360 x 620	11,7	RE 88089
60	15,8	220	1200	SI	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 400 x 721	14,6	RE 88093
80	21,1	220	1200	SI	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	Ø 400 x 921	17,8	RE 88094

BOILER ABER MARINE

I nuovi boiler Aber Marine sono composti in acciaio Inox AISI 316, rivestiti con un robusto e compatto guscio in plastica antiurto, offrendo così il giusto rapporto fra eleganza e tecnica. Molte sono le caratteristiche che contraddistinguono la qualità di questo prodotto, tra cui l'isolamento termico e la resistenza all'ambiente marino.

VERSIONE STANDARD



20 lt



30 lt



40 lt



22 lt

Capacità serbatoio lt	Capacità serbatoio galloni	Tensione resistenza V	Potenza resistenza W	Dimensione esterna mm	Peso kg	Codice
20	5,3	220	1200	366x430x358	7	RE 88124
22	5,8	220	1200	287x558x297	8	RE 88125
30	7,9	220	1200	366x540x358	9	RE 88126
40	10,5	220	1200	366x660x358	11	RE 88127

VERSIONE INOX



30 lt



60 lt



80 lt



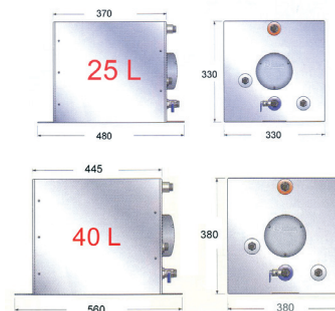
40 lt

Capacità serbatoio lt	Capacità serbatoio galloni	Tensione resistenza V	Potenza resistenza W	Dimensione esterna mm	Peso kg	Codice
30	7,9	220	1200	366x540x358	9,5	RE 88120
40	10,5	220	1200	366x660x358	11,5	RE 88121
60	15,8	220	1200	366x875x358	15	RE 88122
80	21,1	220	1200	417x955x410	22	RE 88123



BOILER QUADRATI INOX (SQUARE)

Boiler interamente in acciaio inox.
 Serbatoio Aisi 316, contenitore Aisi 304.
 Forma esterna quadrata, per la massima praticità di installazione.
 Isolamento di grosso spessore, tra serbatoio e contenitore, in poliuretano espanso. Resistenza elettrica in incoloy completa di termostato di sicurezza regolabile.
 Scambiatore di calore ad elevata superficie di scambio.
 Dotato di valvola di sicurezza e di ritegno che permette di scaricare l'acqua del boiler in caso di inutilizzo.
 BITERMOSTATO di sicurezza in dotazione.

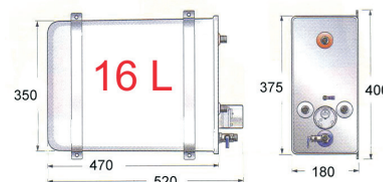


Capacità serbatoio lt	Capacità serbatoio galloni	Tensione resistenza V	Potenza resistenza W	Scambiatore di calore	Pressione collaudo serbatoio	Pressione max esercizio	Diametro raccordi	Dimensione esterna mm	Peso Kg	Codice
25	6,6	220	1200	Si	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	330x330x480	13,5	RE 88068
40	10,56	220	1200	Si	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	380x380x560	17	RE 88069



BOILER RETTANGOLARE INOX

POSIZIONABILE OVUNQUE.
 Due versioni: CON SCAMBIATORE e SENZA SCAMBIATORE.
 Dimensioni ridotte e serbatoio in acciaio inox Aisi 316 da 16 litri.
 È un prodotto pratico e funzionale, facile da installare negli spazi più angusti. È possibile a richiesta fornirlo di solo scambiatore (senza resistenza elettrica).
 BITERMOSTATO di sicurezza in dotazione.

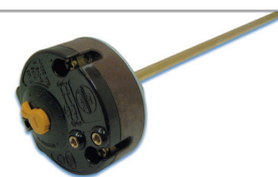


Capacità serbatoio lt	Capacità serbatoio galloni	Tensione resistenza V	Potenza resistenza W	Scambiatore di calore	Pressione collaudo serbatoio	Pressione max esercizio	Diametro raccordi	Dimensione esterna mm	Peso Kg	Codice
16	4,22	220	1200	Si	8 bar	6 bar	Ø 1/2"	520x350x180	10,5	RE 88031



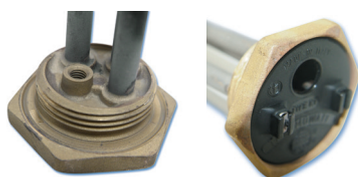
TERMOSTATO

Speciale bitermostato regolabile a riarmo manuale.
 Il valore di temperatura impostato dalla fabbrica è di 60 °C.
 È possibile regolarlo tra 40 °C e 80 °C.



Termostato

RE 88084



RESISTENZE PER BOILER

Resistenze di tipo corazzato a flangia con filetto 1 1/4".
 Realizzate in INCOLOY.
 Inattaccabili dalla corrosione e dal calcare.



Resistenza per boiler INOX (220V - 1200 W)
 Resistenza per boiler INOX (115V - 1200W)

RE 88082
 RE 88083



MISCELATORE TERMOSTATICO PER BOILER

SI CONSIGLIA L'INSTALLAZIONE SU TUTTI I BOILER.
 VANTAGGI: aumenta l'autonomia del boiler.
 Evita le scottature accidentali, soprattutto ai bambini.
 Evita la rottura dei tubi dell'impianto acqua calda di bordo.



Kit composto da: miscelatore termostatico, giunzione a T, nipples, raccordo flessibile Pronto per essere montato su tutti i boiler Quick

RE 88080

BOILER INOX GIANNESCHI

Boiler con caldaia in acciaio inox AISI 316.

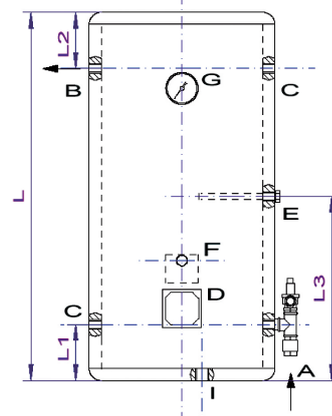
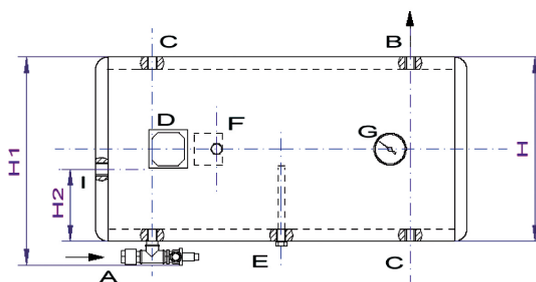
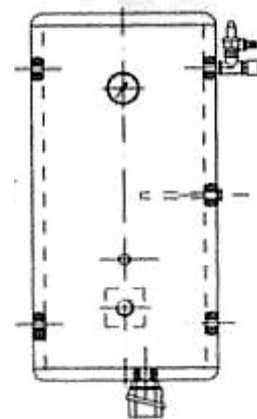
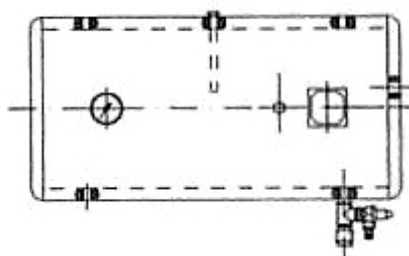
Tutti i boiler sono forniti con termostato di funzionamento e di sicurezza tarato a 90°C.

Disponibili sia in versione VERTICALE, sia in versione ORIZZONTALE

con sistema di riscaldamento misto (resistenza + serpentina)

o con resistenza da 5Kw (a richiesta).

Ingresso acqua fredda con valvola di non ritorno.



Modello	Litri	Tensione V	Potenza Kw	Orientamento	Contenitore	Serbatoio	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
25B100	100	230	1,5 Kw	Verticale/Orizz.	AISI 304	AISI 316	Ø 460 x 920	46 Kg	RE 88110
25B100T	100	230/400	3 Kw	Verticale/Orizz.	AISI 304	AISI 316	Ø 460 x 920	46 Kg	RE 88111
25B120	120	230	1,5 Kw	Verticale/Orizz.	AISI 304	AISI 316	Ø 460 x 1120	68 Kg	RE 88112
25B120T	120	230/400	3 Kw	Verticale/Orizz.	AISI 304	AISI 316	Ø 460 x 1120	68 Kg	RE 88113
03BOL150OR	150	230/400	3 + 3 Kw	Orizzontale	AISI 304	AISI 316	Ø 510 x 1000	46 Kg	RE 88114
03BOL200VE	200	230/400	3 + 3 Kw	Verticale	AISI 304	AISI 316	Ø 510 x 1200	68 Kg	RE 88115



NANO

- La più piccola Toilette nautica.
- Ciclo di scarico veloce e silenzioso
 - Compatto e facile da installare
 - Non richiede sostituzione di guarnizioni e tenute meccaniche
 - Basso consumo di acqua e di corrente
 - Potente pompa maceratrice (MAC4).

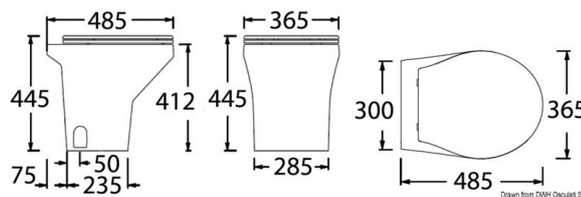


Tensione	Tipo maceratore	Consumo acqua	Diametro tubo scarico	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
12 Volt	Mac 4	0,5/2 lt	38,5 mm	295x370x446	12,6	RE 86232
24 Volt	Mac 4	0,5/2 lt	38,5 mm	295x370x446	12,6	RE 86233



COMPASS

- La forma originale consente di sfruttare al meglio lo spazio in bagno, adattandosi ad ogni esigenza di bordo.
- Ciclo di scarico veloce e silenzioso
 - Compatto e facile da installare
 - Non richiede sostituzione di guarnizioni e tenute meccaniche
 - Basso consumo di acqua e di corrente
 - Sia il Compass alto che basso sono dotati di un innovativo sistema di chiusura frenata
 - Potente pompa maceratrice



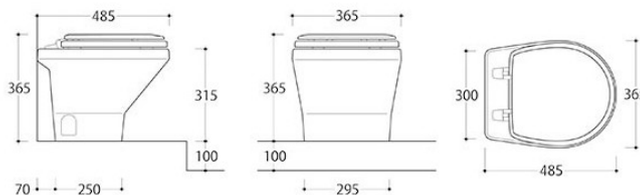
COMPASS STANDARD



Tensione	Tipo maceratore	Consumo acqua	Diametro tubo scarico	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
12 Volt	Mac 4	0,5/2 lt	38,5 mm	445x365x485	21,5	RE 86234
24 Volt	Mac 4	0,5/2 lt	38,5 mm	445x365x485	21,5	RE 86235



COMPASS SHORT



Tensione	Tipo maceratore	Consumo acqua	Diametro tubo scarico	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
12 Volt	Mac 4	0,5/2 lt	38,5 mm	365x365x485	19,5	RE 86236
24 Volt	Mac 4	0,5/2 lt	38,5 mm	365x365x485	19,5	RE 86237

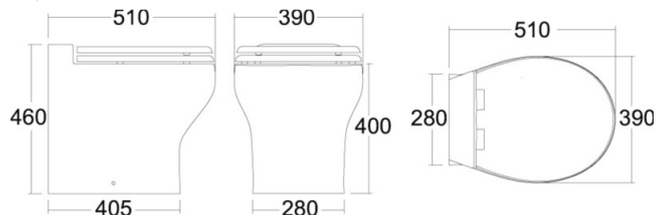


SILENCE PLUS 2G

W.C. elettrico sistema SINGOLO (pompa) o CENTRALIZZATO (elettrovalvola).
Assoluta silenziosità di funzionamento (speciale maceratore brevettato).

Ciclo di lavaggio completamente automatico,
pannello di comando a 2 pulsanti.

- Valvola di immissione aria integrata
- Sistema di montaggio facilitato



Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Consumo lt	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	0,5 - 2,7	40	280x405	510x390x460	RE 86238
24	Singolo	1,8	0,5 - 2,7	40	280x405	510x390x460	RE 86239
12	Centralizzato	6,6	0,5 - 2,7	40	280x405	510x390x460	RE 86238/C
24	Centralizzato	3,3	0,5 - 2,7	40	280x405	510x390x460	RE 86239/C

BIDET SILENCE PLUS

RE 86240

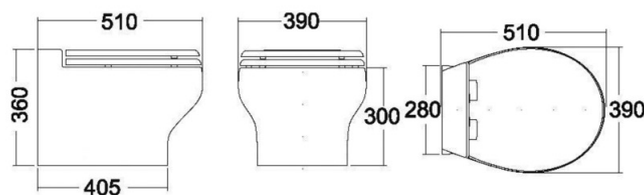
Dimensioni 510x390x400mm
Base 280x390mm
Peso 16Kg

SILENCE PLUS 2G SHORT

W.C. elettrico sistema SINGOLO (pompa) o CENTRALIZZATO (elettrovalvola).
Assoluta silenziosità di funzionamento (speciale maceratore brevettato).

Ciclo di lavaggio completamente automatico,
pannello di comando a 2 pulsanti.

- Valvola di immissione aria integrata
- Sistema di montaggio facilitato



Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Consumo lt	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	0,5 - 2,7	40	280x405	510x360x405	RE 86241
24	Singolo	1,8	0,5 - 2,7	40	280x405	510x360x405	RE 86242
12	Centralizzato	6,6	0,5 - 2,7	40	280x405	510x360x405	RE 86241/C
24	Centralizzato	3,3	0,5 - 2,7	40	280x405	510x360x405	RE 86242/C

BIDET SILENCE PLUS SHORT

RE 86243

Dimensioni 510x390x300mm
Base 280x390mm
Peso 14Kg

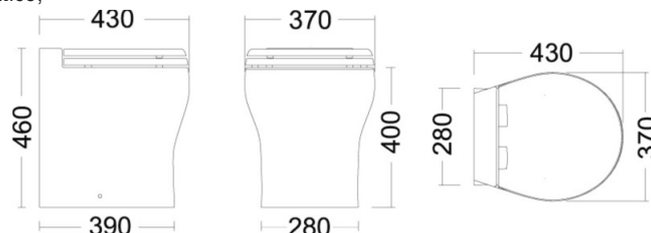


**ELEGANCE 2G**

W.C. elettrico sistema SINGOLO (pompa) o CENTRALIZZATO (elettrovalvola).
Assoluta silenziosità di funzionamento (speciale maceratore brevettato).

Ciclo di lavaggio completamente automatico,
pannello di comando a 2 pulsanti.

- Valvola di immissione aria integrata
- Sistema di montaggio facilitato



Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Consumo lt	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	0,5 - 2,7	40	285x380	430x370x460	RE 86244
24	Singolo	1,8	0,5 - 2,7	40	285x380	430x370x460	RE 86245
12	Centralizzato	6,6	0,5 - 2,7	40	285x380	430x370x460	RE 86244/C
24	Centralizzato	3,3	0,5 - 2,7	40	285x380	430x370x460	RE 86245/C

BIDET ELEGANCE

Dimensioni 430x370x400mm
Base 280x370mm
Peso 13Kg

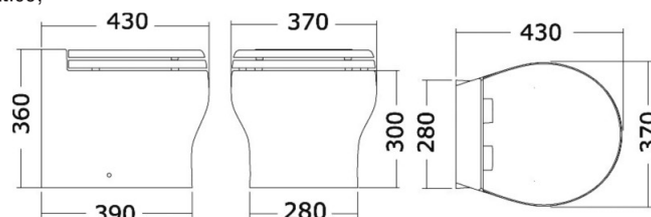
RE 86246

ELEGANCE 2G SHORT

W.C. elettrico sistema SINGOLO (pompa) o CENTRALIZZATO (elettrovalvola).
Assoluta silenziosità di funzionamento (speciale maceratore brevettato).

Ciclo di lavaggio completamente automatico,
pannello di comando a 2 pulsanti.

- Valvola di immissione aria integrata
- Sistema di montaggio facilitato



Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Consumo lt	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	0,5 - 2,7	40	280x370	430x370x360	RE 86247
24	Singolo	1,8	0,5 - 2,7	40	280x370	430x370x360	RE 86248
12	Centralizzato	6,6	0,5 - 2,7	40	280x370	430x370x360	RE 86247/C
24	Centralizzato	3,3	0,5 - 2,7	40	280x370	430x370x360	RE 86248/C

BIDET ELEGANCE SHORT

Dimensioni 430x370x300mm
Base 280x370mm
Peso 11Kg

RE 86249





Tutti i pannelli sono dotati di indicatore troppo pieno per il controllo delle casse delle acque nere e regolatore quantità d'acqua.

ALL IN ONE SFT. Pannello di controllo "tutto in uno". Pannello e centralina realizzati in un unico pezzo. Disponibile nella versione ad uno e due pulsanti.

PANNELLO AD 1 PULSANTE

Lo scarico è attivato dal pulsante "after use". Dopo ogni scarico la toilette è automaticamente riempita con una determinata quantità d'acqua e pronta per il prossimo utilizzo.

RE 86258



PANNELLO AD 2 PULSANTI

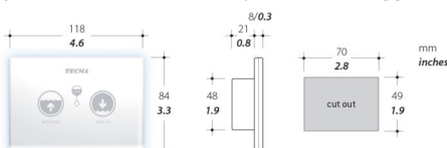
Lo scarico è attivato da 2 pulsanti "Before use" e "After use" e modalità navigazione. Dopo ogni scarico rimane vuota e asciutta ideale per la navigazione.

RE 86259



PANNELLO MULTIFUNZIONE SFT TOUCH

Pannello di controllo di ultima generazione Touch. Display realizzato in vetro temperato di alta tecnologia con luce retroruminiscente a LED. Pannello dotato di tecnologia Smart Flush: modalità funzione navigazione ed ormeggio, regolazione acqua di scarico, protezione fuoriuscita acqua e monitoraggio cassa acque nere.

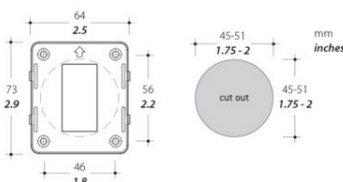


RE 86292



INTERUTTORE ECO ROCKER

Interruttore ad attivazione manuale facile da usare, robusto e duraturo. Ridotto consumo di acqua ed energia. Da utilizzare con serie compact.



RE 86293



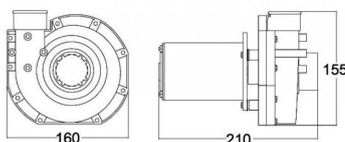
MACERATORE

Trasferimento rifiuti più semplice e senza intasamento grazie alle lame disgreganti

- Anticamera della girante per un'ottimale macerazione
- Silenzioso
- Integrato nella ceramica.

MODELLO MAC 4

Alimentazione	Assorbimento	Prevalenza	Portata	Codice
12V DC	30 A	4 M	130 L/h	RE 86294
24V DC	20 A	4,5 M	140 L/h	RE 86295

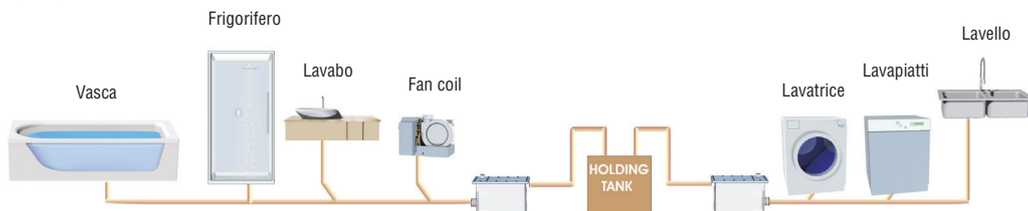


MODELLO MAC 11

Alimentazione	Assorbimento	Prevalenza	Portata	Codice
12V DC	30 A	4 M	130 lt/min.	RE 86296
24V DC	20 A	4,5 M	140 lt/min.	RE 86297
230V DC	5 A	11 M	270 lt/min.	RE 86298

SISTEMI TRASFERIMENTO ACQUE GRIGIE

Con il sistema di trasferimento acque grigie aumentano la flessibilità e la comodità a bordo. C'è posto per più sanitari a bordo come il lavabo, il bidet, la doccia, la lavastoviglie, lavatrice, a prescindere dalla loro posizione. Il sistema di trasferimento acque grigie frantuma e pompa i rifiuti nel serbatoio di raccolta.



TECMA

SANISPLIT NK SOPRA IL LIVELLO DEL MARE

Sistema split brevettato • Pompa di macerazione robusta ed efficiente • Massima silenziosità: Il funzionamento pompa silenzioso e il serbatoio in gomma abbattano i rumori • Manutenzione facilitata: La parte amovibile di Sanisplit, contenente la pompa e il pressostato è rapidamente scollegabile dalla parte fissa.

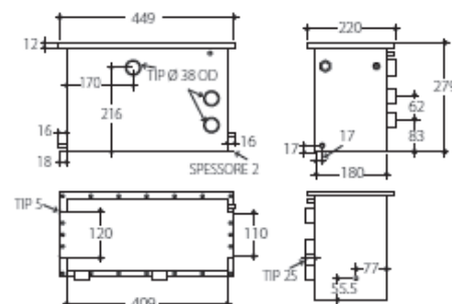


Aliment. V	Assorb. A	Ø tubi ingresso	Portata lt/min.	Protezione	Prevalenza max mt	Dimensioni cm	Peso Kg	Codice
12	40	40	270	IP67	11	470x175x270	8	RE 86084
24	30	40	270	IP67	11	470x175x270	8	RE 86085
230	5	40	270	IP67	11	470x175x270	8	RE 86086

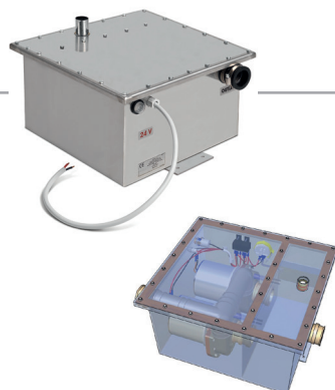
TECMA

SANISPLIT NKS SOTTO IL LIVELLO DEL MARE

Sanisplit inox a immersione
 • Unità a immersione a tenuta d'acqua: certificazione secondo IP67. Involucro in acciaio inox
 • Tecnologia di macerazione Sanisplit NK
 • Massima silenziosità: la silenziosità della pompa maceratrice unita al serbatoio in gomma riduce il rumore
 • Manutenzione facilitata: a unità staccata si può intervenire facilmente senza scollegare i tubi.



Aliment. V	Assorb. A	Ø tubi ingresso	Portata lt/min.	Protezione	Prevalenza max mt	Dimensioni cm	Peso Kg	Codice
12	40	40	2770	IP67	10	449x220x279	13,7	RE 86226
24	30	40	2770	IP67	10	449x220x279	13,7	RE 86227
230	5	40	2770	IP67	10	449x220x279	13,7	RE 86228



PLANUS

SISTEMA TWIN PER USI PARTICOLARMENTE GRAVOSI

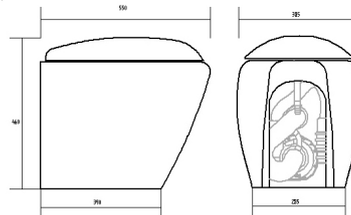
Aliment. V	Assorb. A	Ø tubi ingresso	Portata lt/min.	Protezione	Prevalenza max mt	Dimensioni cm	Peso Kg	Codice
12	40	40	554	IP67	11	340x350x245	24	RE 86229
24	25	40	554	IP67	11	340x350x245	24	RE 86230
230	3	40	554	IP67	11	340x350x245	24	RE 86231

SANITARI VISION-IMPACT



VISION

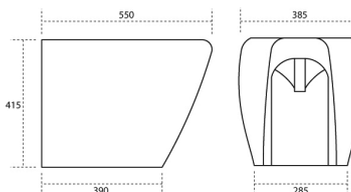
W.C. elettrico sistema SINGOLO (pompa) o CENTRALIZZATO (elettrovalvola).
Assoluta silenziosità di funzionamento (speciale maceratore brevettato).
Ciclo di lavaggio completamente automatico, pannello di comando a 2 pulsanti.
Vaso in porcellana bianca e coprivaso in legno/poliestere lucido.
Predisposizione per scarico in serbatoio.



Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Assorbimento a scarico	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	35	40	285x390	550x385x460	RE 86164
24	Singolo	1,8	25	40	285x390	550x385x460	RE 86165
12	Centralizzato	6,6	35	40	285x390	550x385x460	RE 86166
24	Centralizzato	3,3	25	40	285x390	550x385x460	RE 86167
230	Centralizzato	0,4	3	40	285x390	550x385x460	RE 86178

BIDET VISION

Dimensioni 550x385x415mm
Base 285x390mm

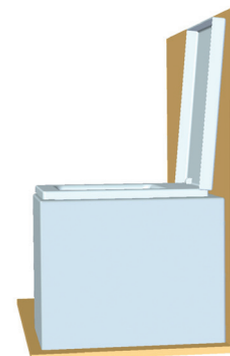
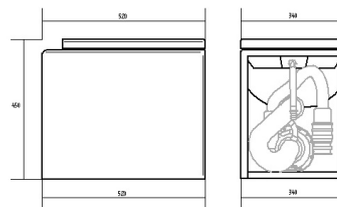


RE 86215



IMPACT

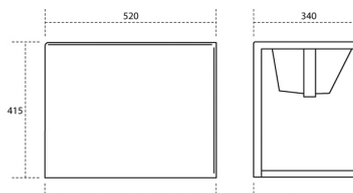
W.C. elettrico sistema SINGOLO (pompa) o CENTRALIZZATO (elettrovalvola).
Assoluta silenziosità di funzionamento (speciale maceratore brevettato).
Ciclo di lavaggio completamente automatico, pannello di comando a 2 pulsanti.
Vaso in porcellana bianca e coprivaso in legno/poliestere lucido.
Predisposizione per scarico in serbatoio.



Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Assorbimento a scarico	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	35	40	340x520	520x450	RE 86200
24	Singolo	1,8	25	40	340x520	520x450	RE 86201
12	Centralizzato	6,6	35	40	340x520	520x450	RE 86202
24	Centralizzato	3,3	25	40	340x520	520x450	RE 86203
230	Centralizzato	0,4	3	40	340x520	520x450	RE 86204

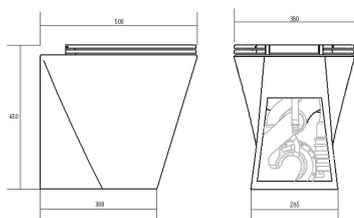
BIDET IMPACT

Dimensioni 520x340x415mm
Base 340x520mm



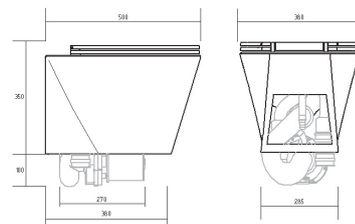
RE 86216

SANITARI RACE-SKY



RACE

Creato per imbarcazioni a vela dalle prestazioni elevate. Studiato per barche a vela da regata (dove il risparmio di peso è un imperativo). W.C. elettrico sistema SINGOLO (pompa) o CENTRALIZZATO (elettrovalvola). Assoluta silenziosità di funzionamento (speciale maceratore brevettato). Ciclo di lavaggio completamente automatico, pannello di comando a 2 pulsanti. Predisposizione per scarico in serbatoio.



RACE

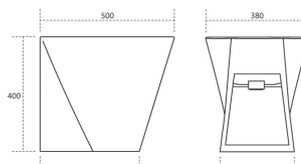
Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Assorbimento a scarico	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	35	40	285x380	500x380x450	RE 86082
24	Singolo	1,8	25	40	285x380	500x380x450	RE 86083
12	Centralizzato	6,6	35	40	285x380	500x380x450	RE 86082/C
24	Centralizzato	3,3	25	40	285x380	500x380x450	RE 86083/C

RACE SHORT

Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Assorbimento a scarico	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	35	40	285x380	500x380x450	RE 86205
24	Singolo	1,8	25	40	285x380	500x380x450	RE 86206
12	Centralizzato	6,6	35	40	285x380	500x380x450	RE 86207
24	Centralizzato	3,3	25	40	285x380	500x380x450	RE 86208

BIDET RACE

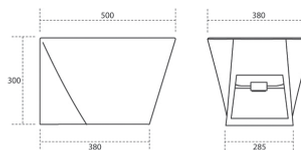
Dimensioni 500x380x400mm
Base 285x380mm



RE 86218

BIDET RACE SHORT

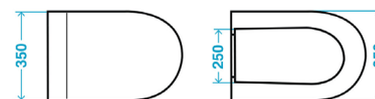
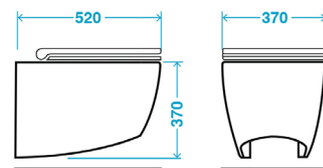
Dimensioni 500x380x300mm
Base 285x380mm



RE 86219

SKY

W.C. elettrico con MONTAGGIO A PARETE. Assoluta silenziosità di funzionamento (speciale maceratore brevettato). Ciclo di lavaggio completamente automatico, pannello di comando a 2 pulsanti. Predisposizione per scarico in serbatoio. Vaso in porcellana bianca e coprivaso in legno/poliestere lucido.



Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Assorbimento a scarico	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	35	40	280x400	530x380	RE 86080
24	Singolo	1,8	25	40	280x400	530x380	RE 86081
12	Centralizzato	6,6	35	40	280x400	530x380	RE 86080/C
24	Centralizzato	3,3	25	40	280x400	530x380	RE 86081/C

BIDET SKY

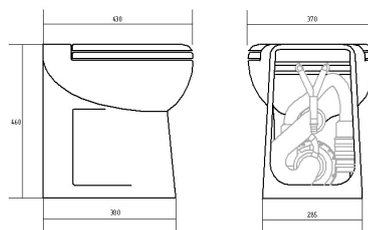
Dimensioni 560x380x400mm
Base 280x400mm

RE 86217



ARTIC STANDARD

W.C. elettrico sistema SINGOLO (pompa) o CENTRALIZZATO (elettrovalvola).
Assoluta silenziosità di funzionamento (speciale maceratore brevettato).
Ciclo di lavaggio completamente automatico, pannello di comando a 2 pulsanti.
Predisposizione per scarico in serbatoio.
Vaso in porcellana bianca e coprivaso in legno/poliestere lucido.



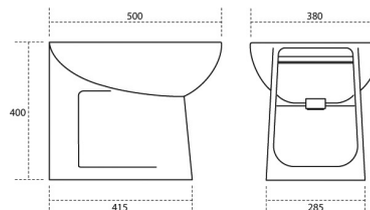
Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Assorbimento a scarico	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	35	40	285x380	430x370x460	RE 86076
24	Singolo	1,8	25	40	285x380	430x370x460	RE 86077
12	Centralizzato	6,6	35	40	285x380	430x370x460	RE 86076/C
24	Centralizzato	3,3	25	40	285x380	430x370x460	RE 86077/C
230	Centralizzato	0,4	3	40	285x380	430x370x460	RE 86209

Optional: Kit bidet 12V (da specificare al momento dell'ordine del WC)
Optional: Kit bidet 24V (da specificare al momento dell'ordine del WC)

RE 86040
RE 86041

BIDET ARTIC PLUS

Dimensioni 500x380x400mm
Base 285x415mm

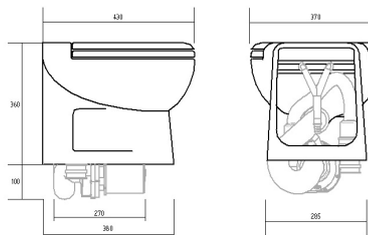


RE 86220



ARTIC SHORT (BASSO)

W.C. elettrico sistema SINGOLO (pompa) o CENTRALIZZATO (elettrovalvola).
Assoluta silenziosità di funzionamento (speciale maceratore brevettato).
Ciclo di lavaggio completamente automatico, pannello di comando a 2 pulsanti.
Predisposizione per scarico in serbatoio.
Vaso in porcellana bianca e coprivaso in legno/poliestere lucido.



Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Assorbimento a scarico	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	35	40	285x380	430x370x360	RE 86078
24	Singolo	1,8	25	40	285x380	430x370x360	RE 86079
12	Centralizzato	6,6	35	40	285x380	430x370x360	RE 86078/C
24	Centralizzato	3,3	25	40	285x380	430x370x360	RE 86079/C
230	Centralizzato	0,4	3	40	285x380	430x370x360	RE 86210

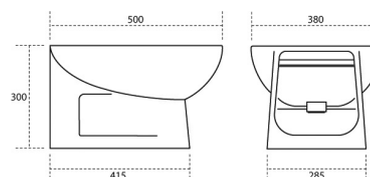
MODELLO BASSO: necessita di base d'appoggio rialzata di almeno 10cm

Optional: Kit bidet 12V (da specificare al momento dell'ordine del WC)
Optional: Kit bidet 24V (da specificare al momento dell'ordine del WC)

RE 86040
RE 86041

BIDET ARTIC PLUS SHORT

Dimensioni 500x380x300mm
Base 285x415mm

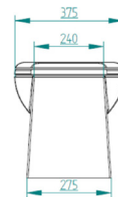
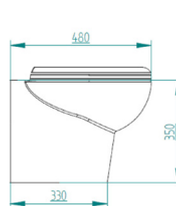


RE 86221



MATCH SHORT

W.C. elettrico sistema SINGOLO (pompa) o CENTRALIZZATO (elettrovalvola).
Assoluta silenziosità di funzionamento speciale maceratore brevettato).
Ciclo di lavaggio completamente automatico, pannello di comando a 2 pulsanti.
Predisposizione per scarico in serbatoio.
Vaso in porcellana bianca e coprivaso in legno/poliestere lucido.



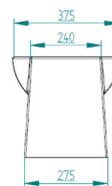
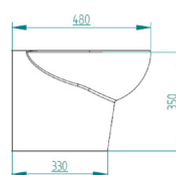
Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Assorbimento a scarico	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	35	40	375x330	480x375x350	RE 86170
24	Singolo	1,8	25	40	375x330	480x375x350	RE 86171
12	Centralizzato	6,6	35	40	375x330	480x375x350	RE 86170/C
24	Centralizzato	3,3	25	40	375x330	480x375x350	RE 86171/C

Optional: Kit bidet 12V (da specificare al momento dell'ordine del WC)
Optional: Kit bidet 24V (da specificare al momento dell'ordine del WC)

RE 86040
RE 86041

BIDET MINI PLUS

Dimensioni 500x330x400mm
Base 290x380mm

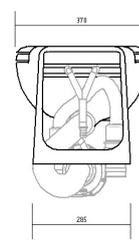
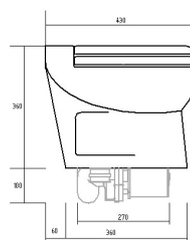


RE 86224



ARTIC SHORT CUT

W.C. elettrico sistema SINGOLO (pompa) o CENTRALIZZATO (elettrovalvola).
Assoluta silenziosità di funzionamento (speciale maceratore brevettato).
Ciclo di lavaggio completamente automatico, pannello di comando a 2 pulsanti.
Predisposizione per scarico in serbatoio.
Vaso in porcellana bianca e coprivaso in legno/poliestere lucido.



Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Assorbimento a scarico	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	35	40	285x360	430x370x360	RE 86172
24	Singolo	1,8	25	40	285x360	430x370x360	RE 86173
12	Centralizzato	6,6	35	40	285x360	430x370x360	RE 86172/C
24	Centralizzato	3,3	25	40	285x360	430x370x360	RE 86173/C

MODELLO BASSO: necessita di base d'appoggio rialzata di almeno 10cm

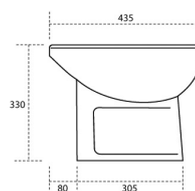
Optional: Kit bidet 12V (da specificare al momento dell'ordine del WC)
Optional: Kit bidet 24V (da specificare al momento dell'ordine del WC)

RE 86040
RE 86041



BIDET MINI SHORT

Dimensioni 435x330x330mm
Base 295x305mm

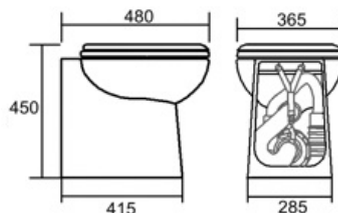


RE 86225



SMART CLASSIC

W.C. elettrico sistema SINGOLO (pompa) o CENTRALIZZATO (elettrovalvola). Assoluta silenziosità di funzionamento (speciale maceratore brevettato). Ciclo di lavaggio completamente automatico, pannello di comando a 2 pulsanti. Predisposizione per scarico in serbatoio. Vaso in porcellana bianca e coprivaso in legno/poliestere lucido.



Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Assorbimento a scarico	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	35	40	285X415	500X365X450	RE 86276
24	Singolo	1,8	25	40	285X415	500X365X450	RE 86277
12	Centralizzato	6,6	35	40	285X415	500X365X450	RE 86276/C
24	Centralizzato	3,3	25	40	285X415	500X365X450	RE 86277/C
230	Centralizzato	0,4	3	40	285X415	500X365X450	RE 86278

Optional: Kit bidet 12V (da specificare al momento dell'ordine del WC)

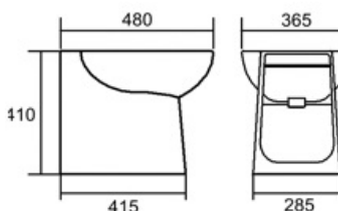
RE 86040

Optional: Kit bidet 24V (da specificare al momento dell'ordine del WC)

RE 86041

BIDET SMART CLASSIC

Dimensioni 500X365X410mm
Base 285X415mm

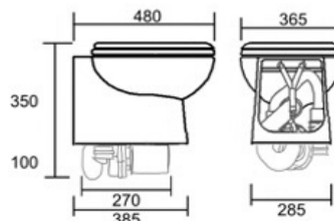


RE 86279



SMART SHORT (BASSO)

W.C. elettrico sistema SINGOLO (pompa) o CENTRALIZZATO (elettrovalvola). Assoluta silenziosità di funzionamento (speciale maceratore brevettato). Ciclo di lavaggio completamente automatico, pannello di comando a 2 pulsanti. Predisposizione per scarico in serbatoio. Vaso in porcellana bianca e coprivaso in legno/poliestere lucido.



Alimentaz. V	Sistema	Assorbimento a carico	Assorbimento a scarico	Ø tubo scarico mm	Base mm	Dimensioni mm	Codice
12	Singolo	3,6	35	40	285X385	480X365X350	RE 86280
24	Singolo	1,8	25	40	285X385	480X365X350	RE 86281
12	Centralizzato	6,6	35	40	285X385	480X365X350	RE 86280/C
24	Centralizzato	3,3	25	40	285X385	480X365X350	RE 86281/C
230	Centralizzato	0,4	3	40	285X385	480X365X350	RE 86282

MODELLO BASSO: necessita di base d'appoggio rialzata di almeno 10 cm

Optional: Kit bidet 12V (da specificare al momento dell'ordine del WC)

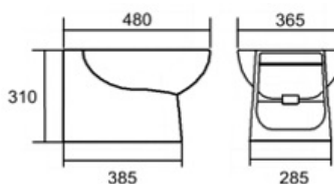
RE 86040

Optional: Kit bidet 24V (da specificare al momento dell'ordine del WC)

RE 86041

BIDET SMART SHORT

Dimensioni 480X365X310mm
Base 385x285mm



RE 86283

**MACERATORE**

PLANUS ha risolto radicalmente il problema della rumorosità della pompa inserendo nella parte superiore uno sfiato automatico dell'aria. Questa innovazione ha praticamente reso impercettibile il funzionamento della pompa, aumentandone sensibilmente le prestazioni.

Alimentazione V	Assorbimento A	Portata litri/min.	Ø mm bocche Ingresso	Uscita	Prevalenza mt	Codice
12	40	277	40	20	9	RE 86068
24	25	277	40	20	9	RE 86069
230	3	277	40	20	9	RE 86073

**PANNELLO DI COMANDO A UN PULSANTE**

Nel W.C. rimane costantemente una determinata quantità di acqua. Dopo aver utilizzato il WC, premendo il pulsante si effettua un ciclo di lavaggio automatico.

Tasti	Colore mascherine	Installaz.	Dimensioni	Foro incasso	Prof. incasso	Codice
1	1 bianca - 1 nera	Incasso	147,6x91,6 mm	110x76 mm	46 mm	RE 86062

**PANNELLO DI COMANDO A DUE PULSANTI**

Il WC è completamente asciutto durante la posizione di riposo. Prima dell'utilizzo premendo il pulsante "Before use" si immette acqua nel WC. Dopo l'utilizzo del WC, premendo il pulsante "After use" si effettua un ciclo di lavaggio/svuotamento automatico. Vantaggio: WC completamente asciutto durante la posizione di riposo.

Tasti	Colore mascherine	Installaz.	Dimensioni	Foro incasso	Prof. incasso	Codice
2	1 bianca - 1 nera	Incasso	147,6x91,6 mm	110x76 mm	46 mm	RE 86070

**PANNELLO SLIM**

Profondità ridotta (1cm).
Compatibile con placce Bticino Living, Vimar Plana, Vimar Eikon.

Versione: 1 pulsante
2 pulsanti

RE 86158
RE 86159

**TANK SENSOR**

SENSORE di massimo livello acque nere da collegare al pannello di comando WC (cavo nero/grigio). È attivato dalla PRESSIONE dell'ARIA generata dal livello dell'acqua. Deve essere installato nella parte superiore del serbatoio con il tubo in gomma che entra nel serbatoio. Il pressostato, posizionato fuori dal serbatoio, è un normale interruttore (aperto/chiuso). Sul pannello di comando, avvisa con un LED ROSSO che il serbatoio è pressoché pieno. Normalmente, se il serbatoio non è pieno, il LED sul pannellino è VERDE. Il sensore può essere utilizzato per commutare altri allarmi. Ritardo di sicurezza che non fa chiudere il contatto in caso di movimento dell'acqua durante la navigazione.

RE 86020

**KIT TUBI**

Kit composto da n° 2 tubi in gomma di ricambio.
N° 1 sifone gomma VASO-MACERATORE
N° 1 tubo gomma MACERATORE-SCARICO barca

RE 86019

**ELETTROVALVOLA**

Le Elettrovalvole PLANUS sono fornite dell'abbattitore del colpo d'ariete. Questo dispositivo è estremamente efficace nell'eliminare il rumore e le vibrazioni che si propagano lungo la tubatura di immissione dell'acqua.

Versione: 12V
24V
230V

RE 86160
RE 86161
RE 86162

**W.C. ELETTRICO STANDARD**

Tazza in porcellana bianca con coprivaso in legno.

Design compatto e profilo basso.

Pompa autoadescente con girante elastica

Maceratore ad alta capacità.

Tavoletta Soft-Close.

Versione	Aliment. V	Assorbimento A	Dimensioni mm	Ø tubo carico	Ø tubo scarico	Peso kg	Codice
Compact	12	17	335x420x390	19	25	11	RE 86001
Compact	24	8	335x420x390	19	25	11	RE 86002
Comfort	12	17	365x460x385	19	25	12	RE 86250
Comfort	24	8	365x460x385	19	25	12	RE 86251
Low	12	17	465x345x315	19	25	10	RE 86252
Low	24	8	465x345x315	19	25	10	RE 86253

W.C. ELETTRICO LUXURY

La parte concava in vetro rende questa toilette confortevole e gradevole alla vista come un W.C. casalingo.

Le parti metalliche e le viti sono in alluminio.

La base è in materiale anti urto e la pompa in ottone.

Può essere installato sia sopra che sotto la linea di galleggiamento.

Una speciale pompa risciacqua ed espelle fino a 1,50mt in altezza.

Tavoletta Soft-Close.

Versione	Aliment. V	Assorbimento A	Dimensioni mm	Ø tubo carico	Ø tubo scarico	Peso kg	Codice
Standard	12	30	365x455x455	19	25	22	RE 86071
Standard	24	16	365x455x455	19	25	22	RE 86072
Bevelled	12	26	365x455x455	19	25	22	RE 86254
Bevelled	24	13	365x455x455	19	25	22	RE 86255
Low	12	30	365x455x385	19	25	20	RE 86087
Low	24	15	365x455x385	19	25	20	RE 86088
Low Bevelled	12	26	365x455x385	19	25	21	RE 86256
Low Bevelled	24	13	365x455x385	19	25	21	RE 86257

W.C. ELETTRICO LAGUNA

Base in materiale antiurto e pompa in ottone.

Si può installare sia sopra che sotto la linea di galleggiamento.

Una speciale pompa espelle fino a 3,5m di altezza.

Autoadescente fino a 1,2m.

Tavoletta Soft-Close.

Aliment. V	Assorbimento A	Dimensioni mm	Ø tubo carico	Ø tubo scarico	Peso kg	Codice
12	24	340x405x410	19	25	18	RE 86059
24	12	335x420x390	19	25	18	RE 86060

**W.C. MANUALE**

Tazza in porcella bianca con coprivaso in legno.
Pompa ad azione dolce per un facile riempimento e svuotamento.
Base e pompa in plastica resistente.
Tavoletta Soft-Close.

Versione	Dimensioni mm	Ø tubo carico mm	Ø tubo scarico mm	Peso kg	Codice
Compact	400x450x340	19	38	9	RE 86003
Comfort	460x470x335	19	38	10	RE 86042
Low	400x450x290	19	38	8	RE 86043

**SERBATOIO PER WC MANUALE**

Adatto per tutti i WC marini con la tazza compatta, tipo TMC, Groco, Jabsco, Johnson Pump, Thetford.

Dimensioni 500x400x230mm

RE 86067

**KIT MACERATORE PER WC COMPACT E COMFORT**

Converte i WC manuali in WC elettrici.
Fissaggio con 4 bulloni interasse 95mm.
Una speciale pompa espelle fino a 5m di altezza.
Kit intercambiabile con WC tipo Jabsco, TMC e Johnson Pump.

Alimentazione V	Ø ingresso mm	Ø uscita mm	Codice
12	19	25	RE 86004
24	19	25	RE 86005

**KIT VACUUM PER WC COMPACT E COMFORT**

Converte i WC manuali in WC elettrici.
Fissaggio con 4 bulloni interasse 95mm.

Alimentazione V	Ø ingresso mm	Ø uscita mm	Codice
12	19	25	RE 86016
24	19	25	RE 86017

**ELETTROVALVOLA PER WC VACUUM**

Alimentazione 12/24V

RE 86018

POMPA MANUALE PER TOILETTE

Pompa + base wc manuale

RE 86006

**TAVOLETTA DI RICAMBIO**

Al momento dell'ordine, specificare il modello del WC

RE 86074



Progettato in conformità alle nuove norme per lo scarico di acque nere nei porti.
Dotato di pannello elettronico che regola automaticamente il carico e lo scarico dell'acqua.
Molto silenzioso, ciclo di lavaggio completamente automatico .
Bassissimo consumo d'acqua (1-2,5 litri).
La pompa di scarico permette di arrivare fino a 7m d'altezza e 70m in lunghezza.
Specificare nell'ordine se con elettrovalvola o con pompa.

W.C. VACUUM STANDARD

Tazza in porcellana bianca con coprivaso in legno.
Design compatto e profilo basso.
Tavoletta Soft-Close .

Versione	Aliment. V	Assorbimento A	Dimensioni mm	Ø tubo carico	Ø tubo scarico	Peso kg	Codice
Compact	12	17	335x420x390	19	25	10	RE 86260
Compact	24	8	335x420x390	19	25	10	RE 86261
Comfort	12	17	365x460x385	19	25	11	RE 86262
Comfort	24	8	365x460x385	19	25	11	RE 86263



W.C. VACUUM LUXURY

La parte concava in vetro rende questa toilette confortevole e gradevole alla vista come un W.C. casalingo.
Le parti metalliche e le viti sono in alluminio.
La base è in materiale anti urto e la pompa in ottone.
Può essere installato sia sopra che sotto la linea di galleggiamento.
Tavoletta Soft-Close.

Versione	Aliment. V	Assorbimento A	Dimensioni mm	Ø tubo carico	Ø tubo scarico	Peso kg	Codice
Standard	12	30	365x455x455	19	25	21	RE 86264
Standard	24	16	365x455x455	19	25	21	RE 86265
Low	12	30	365x455x385	19	25	20	RE 86266
Low	24	16	365x455x385	19	25	20	RE 86267



W.C. VACUUM LAGUNA

Base in materiale antiurto e pompa in ottone.
Si può installare sia sopra che sotto la linea di galleggiamento.
Tavoletta Soft-Close.

Alimentazione V	Assorbimento A	Dimensioni mm	Ø tubo carico	Ø tubo scarico	Peso kg	Codice
12	19	340x405x410	19	25	18	RE 86268
24	10	335x420x390	19	25	18	RE 86269



LITE FLUSH

Una nuova toilette studiata per sostituire rapidamente e facilmente una toilette manuale esistente, dando al bagno un look decisamente più moderno. L'innovativo design con pompa maceratore integrata, offre sia bassi consumi elettrici che ridotto consumo di acqua. Leggerissima e compatta. Silenziosa. Utilizza solo 1,2 litri per ogni ciclo. Copri vaso a chiusura lenta. Interruttore a piede per riempimento e svuotamento del WC.

Modello	Tensione	Materiale	Colore	Consumo acqua	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
Lite Flush	12 V	Plastica	Bianco	1,2 lt	407x342x373	-	RE 86025
Lite Flush	24 V	Plastica	Bianco	1,2 lt	407x342x373	-	RE 86026



SISTEMA DI TOILETTE ELETTRICO

W.C. dal design compatto e dal profilo basso. Facile da utilizzare. Pompa autoadescante con girante elastica. Motore a magnete permanente con albero in acciaio inox. Maceratore ad alta capacità. Vaso in porcellana bianca, sedile e coperchio in noce smaltato. Materiali resistenti alla corrosione marina.

Alimentazione V	Assorbimento A	Fusibile A	Ø tubo entrata mm	Ø tubo uscita mm	Peso Kg	Misure mm	Codice
12	18	25	3/4"	1"	14,5	451 x 352 x 351	RE 86030
24	9	15	3/4"	1"	14,5	451 x 352 x 351	RE 86031

Serie guarnizioni per W.C. elettrico

RE 86032



SISTEMA DI TOILETTE MANUALE

WC. dal design compatto e dal profilo basso. Pompa ad azione dolce per un facile riempimento e svuotamento. Valvola di flusso per uso minimo d'acqua. Base e pompa in plastica cyclolac resistente.

Montaggio reversibile della pompa con scelta di installazione a destra o a sinistra. Vaso in porcellana bianca, sedile e coperchio in noce smaltato. Tutti i fissaggi in acciaio o in bronzo sono adatti per l'uso in acqua di mare.

Ø tubo entrata mm	Ø tubo uscita mm	Peso Kg	Misure mm	Codice
3/4"	1 1/2"	11,6	330 x 440 x 310	RE 86009

Serie guarnizioni per W.C. manuale

RE 86033



DELUXE TOILETTE

INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE:

porcellana inclinata nella parte posteriore per l'installazione dove vi sono angoli o muri spioventi.

SILENZIOSO: risciacquo veloce con minimo utilizzo d'acqua. - Possibilità di lasciare o meno l'acqua all'interno della tazza, dopo l'utilizzo. - Forniti con elettrovalvola per collegamento con sistema centralizzato.

POMPA autoadescante per utilizzo con acqua di mare e sifone per evitare fuori uscite di acqua dal WC.

Alimentazione V	Assorbimento A	Fusibile A	Ø tubo entrata mm	Ø tubo uscita mm	Peso Kg	Misure mm	Codice
12	18	25	3/4"	1"1/2"	20	450 x 350 x 445	RE 86168
24	9	15	3/4"	1"1/2"	20	450 x 350 x 445	RE 86169

POMPA MANUALE PER TOILETTE

Installazione sopra e sotto la linea di galleggiamento o con serbatoio di attesa

RE 86063



KIT DI CONVERSIONE ELETTRICA VERTICALE

VERSIONE VERTICALE PER WC MANUALI JABSCO. Massima compatibilità con tazze di varie misure, pompe sinistre o destre. Non bisogna modificare l'impianto idrico esistente. Interruttore incorporato per un semplice azionamento del risciacquo e dello scarico. Due pompe autoadescanti permettono l'installazione sia sopra che sotto la linea di galleggiamento. Speciale maceratore dei rifiuti per lo scarico a mare o in una tanica di raccolta. Valvola di non ritorno in ingresso e speciale valvola per evitare ritorni d'acqua dallo scarico.

Alimentazione V	Assorbimento A	Fusibile A	Ø tubo entrata mm	Ø tubo uscita mm	Misure mm	Codice
12	25	25	19	38	148 x 86 x 266	RE 86027
24	13	15	19	38	148 x 86 x 266	RE 86028



MACERATORE ABER MARINE

Corpo in plastica e girante in gomma.
Ideato per macerare e scaricare
acqua mista a rifiuti.
Prevalenza 2mt

Alimentazione V	Assorbimento A	Portata lt/min.	Bocca entrata	Bocca uscita	Misure mm	Codice
12	12	43	38 mm	25 mm	240x130x90	RE 86021
24	6	43	38 mm	25 mm	240x130x90	RE 86023



MACERATORE JABSCO

Particolarmente indicato allo svuotamento dei serbatoi d'attesa.
Pompa di grande portata ed efficienza.
Girante in nitrile - Autoadescante fino a 2 metri.



Alimentazione V	Assorbimento A	Portata lt/min.	Bocca entrata	Bocca uscita	Misure mm	Codice
12	16	46	1" 1/2	1"	280 x 110 x 80	RE 86064
24	8	46	1" 1/2	1"	281 x 110 x 80	RE 86065



MACERATORE

Particolarmente indicato allo svuotamento dei serbatoi d'attesa.
Pompa di grande portata ed efficienza - Ignition protected.

Alimentazione V	Assorbimento A	Portata lt/min.	Bocca entrata	Bocca uscita	Misure mm	Codice
12	12	43	1" 1/2	1"	240 x 130 x 90	RE 86007
24	7	43	1" 1/2	1"	240 x 130 x 90	RE 86008
12	14	47	1" 1/2	1"	260 x 130 x 90	RE 86045
24	8	47	1" 1/2	1"	260 x 130 x 90	RE 86046



VENTED LOOP JABSCO

UTILIZZO: linea di carico o scarico degli impianti sanitari per prevenire l'effetto sifone.
Impedisce il ritorno dell'acqua di mare nella tazza.



Vented loop Ø 38mm
Vented loop Ø 19mm

RE 86034
RE 86035



VENTED LOOP

UTILIZZO: linea di carico o scarico degli impianti sanitari per prevenire l'effetto sifone.
Impedisce il ritorno dell'acqua di mare nella tazza.

Vented loop Ø 38mm
Vented loop Ø 25mm
Vented loop Ø 19mm

RE 86037
RE 86075
RE 86038

**VALVOLA A Y JABSCO**

Valvola a due vie.

SISTEMI WC: devia i liquidi dal serbatoio di raccolta allo scarico diretto o viceversa.

SISTEMI SENTINA: due vani separati possono essere svuotati con una sola pompa.

Costruita in ABS e acciaio inox resiste all'azione corrosiva dei prodotti chimici.

Bocche orientabili per agevolare il montaggio e l'assemblaggio coi tubi.



Numero vie	Materiale	Peso Kg	Bocca entrata	Bocca uscita	Dimensioni mm	Codice
3	ABS	0,90	1" 1/2	1" 1/2	194 x 184 x 117	RE 86036

**VALVOLA A Y**

Studiata per l'installazione sull'impianto di scarico delle toilette e pompe di sentina.

Costruita in ABS.

Numero vie	Colore	Peso Kg	Bocca entrata	Bocca uscita	Dimensioni mm	Codice
3	Bianco	0,5	1" 1/2	1" 1/2	140 x 150 x 150	RE 86039

**VALVOLA AD Y 2005**

Studiata per l'utilizzo negli impianti delle pompe di sentina.

Connessione standard 38mm ed extra 25mm.

Peso 0,8 kg - Misure 200x800x60mm

RE 86010

**POZZETTO DOCCIA**

Vaschetta di raccolta ACQUE GRIGIE con pompa, filtro e interruttore galleggiante.

Cinque porte in ingresso (Ø19-19-25-28,6-38) e una in uscita Ø19.

Il dispositivo comprende anche una valvola di non ritorno per evitare l'effetto sifone.

Coperchio removibile per facilitare il controllo.



Alimentazione V	Portata lt/min.	Bocche entrata mm	Bocche uscita mm	Dimensioni mm	Codice
12	50	Ø 19 - 25 - 30 - 38	Ø 19	235 x 285 x 130	RE 86022
24	50	Ø 19 - 25 - 30 - 38	Ø 19	235 x 285 x 130	RE 86024

**FILTRO AI CARBONI ATTIVI**

Realizzato in lega leggera e nylon.

Deve essere posizionato nel punto più alto possibile dello sfiato delle casse.

I carboni attivi non devono entrare in contatto con i liquidi contenuti nella cassa o l'acqua circostante.

RE 86029

**MISCELATORI MONOCOMANDO**

Rubinetto miscelatore con valvole in ceramica.
Canna girevole.
Sporgenza massima: 210mm.
Altezza massima: 130mm.

RE 86047

**DOCCIA ESTRAIBILE MONOCOMANDO**

Combinato rubinetto miscelatore Mono comando + doccia estraibile con tubo flessibile lungo 1,5mt.
La doccia è fornita di un pulsante per doppio getto.
Sporgenza massima: 240mm.
Altezza massima: 160mm.

RE 86048

**MISCELATORI MONOCOMANDO**

Miscelatore Mono comando in ottone cromato, ideale per docce.
Montaggio a paratia con apposite flange.
Altezza: 110mm.
Diametro: 40mm.

RE 86049

**RUBINETTO MISCELATORE MONOFORO**

Rubinetto miscelatore in ottone cromato.
Beccuccio girevole e abbattibile.
Sporgenza massima: 210mm.
Altezza: 190mm.

RE 86050

**RUBINETTO MISCELATORE MONOFORO**

Combinato rubinetto miscelatore Mono comando + doccia estraibile con tubo flessibile lungo 1,5mt.
La doccia è fornita di un pulsante per doppio getto.
Altezza: 170mm.

RE 86051

**RUBINETTO COMANDO DOCCE**

Rubinetto per comando docce in ottone cromato.
Completo di contenitore da incasso in ABS bianco.
Diametro incasso: 55mm.
Diametro massimo esterno: 90mm.

RE 86052

**MISCELATORE PER DOCCE SEPARATE**

Rubinetto miscelatore acqua calda/fredda in ottone cromato.
Completo di contenitore da incasso in ABS bianco.
Diametro incasso: 55mm.
Diametro massimo esterno: 90mm.

RE 86066

**DOCCIA DA POZZETTO A LEVETTA**

Premendo il pulsante a molla l'acqua scende, sollevandolo si ottiene un getto continuo.
Tubo bianco rinforzato lungo 5 metri.

RE 86011

**RUBINETTO ABBATTIBILE**

Rubinetto compatto, con tenute ceramiche, cromato.
Canna ad ombrello girevole e abbattibile.
Altezza massima: 180mm.
Larghezza 90mm.

RE 86053

**MISCELATORE DOPPI COMANDO**

Rubinetto miscelatore acqua calda fredda in ottone cromato.
Canna girevole e abbattibile.
Altezza massima: 210mm.
Sporgenza massima: 240mm.

RE 86054

**RUBINETTO SERIE MIGNON**

Rubinetto in ottone cromato con beccuccio snodato.
Altezza massima: 180mm.
Sporgenza massima: 180mm.

RE 86055

**MISCELATORE SERIE MIGNON**

Rubinetto miscelatore in ottone cromato con beccuccio snodato.
Altezza massima: 140mm.
Sporgenza massima: 190mm .

RE 86056

**DOCCIA A LEVETTA**

Supporto ad incastro in ottone cromato e nylon.
Premendo il pulsante a molla l'acqua scende, sollevandolo si
ottiene un getto continuo.
Tubo bianco rinforzato lungo 2 metri.
Altezza massima: 140mm.

RE 86057

**DOCCIA DA POZZETTO A PULSANTE**

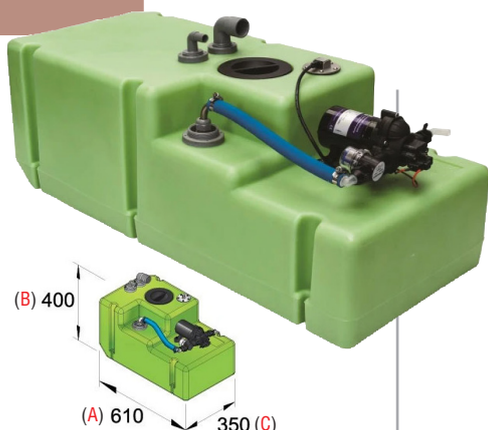
Doccia a pulsante dritta.
Dotata di contenitore incassat, coperchio e tubo lungo 2 metri.
Diametro incasso 58mm.
Diametro esterno massimo 95mm.

RE 86058

**DOCCIA DA POZZETTO A LEVETTA CON GOMITO**

Realizzata in ABS bianco completa di curvetta a 45° in ottone cromato.
Premendo il pulsante a molla l'acqua scende, sollevandolo si
ottiene un getto continuo.
Supporto ad incastro in ottone cromato e nylon.
Tubo bianco rinforzato lungo 2 metri.
Altezza massima: 90mm.
Sporgenza massima: 130mm.

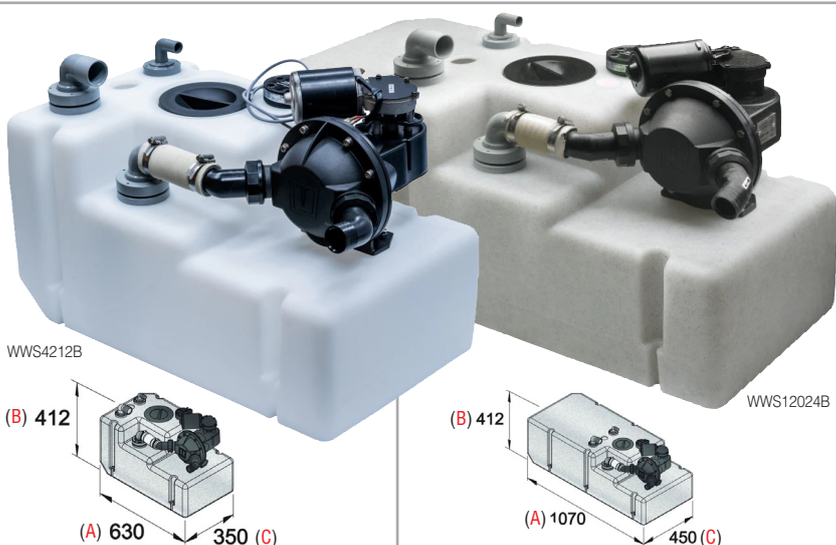
RE 86061



SERBATOIO DELL'ACQUA POTABILE

Questo serbatoio sintetico di alta qualità per acqua potabile è dotato di una pompa elettrica che si accende automaticamente quando la pressione nel sistema scende (ad esempio, quando si apre un rubinetto). L'installazione di un serbatoio DWS fa risparmiare tempo prezioso, poiché devono essere collegati solo i tubi flessibili e l'alimentazione elettrica. Il sistema di acqua potabile premium offre un elevato grado di usabilità. Tutti i collegamenti per il tubo di riempimento di aspirazione da 38mm di diametro e ventilazione da 16mm di diametro sono forniti preinstallati, insieme a un filtro nella linea di aspirazione e un sensore a galleggiante per collegare un indicatore di livello. Un coperchio di ispezione che consente la pulizia dell'interno del serbatoio è anch'esso montato di serie.

Modello	Capacità	Tensione	Lunghezza (A)	Larghezza (C)	Altezza (B)	Pompa lt/min.	Tubo acqua	Tubo sfiatamento	Tubo riempimento	Codice
DWSC04212	42 lt	12V	610 mm	350 mm	400 mm	13,2	Ø12 mm (1/2")	Ø16 mm (5/8")	Ø 38 mm (1 5/8")	RE 86400
DWSC04224	42 lt	24V	610 mm	350 mm	400 mm	13,2	Ø12 mm (1/2")	Ø16 mm (5/8")	Ø 38 mm (1 5/8")	RE 86401
DWSC06112	61 lt	12V	780 mm	350 mm	400 mm	13,2	Ø12 mm (1/2")	Ø16 mm (5/8")	Ø 38 mm (1 5/8")	RE 86402
DWSC06124	61 lt	24V	780 mm	350 mm	400 mm	13,2	Ø12 mm (1/2")	Ø16 mm (5/8")	Ø 38 mm (1 5/8")	RE 86403
DWSC08812	88 lt	12V	930 mm	400 mm	400 mm	13,2	Ø12 mm (1/2")	Ø16 mm (5/8")	Ø 38 mm (1 5/8")	RE 86404
DWSC08824	88 lt	24V	930 mm	400 mm	400 mm	13,2	Ø12 mm (1/2")	Ø16 mm (5/8")	Ø 38 mm (1 5/8")	RE 86405
DWSC12012	120	12V	1050 mm	450 mm	400 mm	13,2	Ø12 mm (1/2")	Ø16 mm (5/8")	Ø 38 mm (1 5/8")	RE 86406
DWSC12024	120	24V	1050 mm	450 mm	400 mm	13,2	Ø12 mm (1/2")	Ø16 mm (5/8")	Ø 38 mm (1 5/8")	RE 86407



SERBATOI PER ACQUE REFLUE

Il sistema di serbatoi per acque reflue è progettato per risparmiare spazio e tempo di installazione. È realizzato in polietilene impermeabile agli odori. È adatto per lo stoccaggio di acque reflue sia "nere" che "grigie" ed è dotato di identificazione ISO 8099. Il sistema "pronto all'uso" è completo di una pompa per acque reflue VETUS tipo EMP (12V), un coperchio di ispezione, un trasmettitore di livello del serbatoio (l'indicatore di livello da 12V deve essere ordinato separatamente), un tubo di aspirazione in plastica con attacco per tubo flessibile angolato da 38 mm di diametro per lo scarico da terra, due cinghie di fissaggio e un attacco da 19mm di diametro per lo sfiato.

Modello	Capacità	Tensione	Dimensioni (A) x (C) x (B) mm	Pompa lt/min.	Tubo scarico	Tubo aspirazione	Tubo riempimento	Tubo areazione	Codice
WWS4212B	42 lt	12V	630x350x412	27	Ø 38 mm (1 1/2")	Ø 38 mm (1 1/2")	Ø 38 mm (1 1/2")	Ø 19 mm (3/4")	RE 86410
WWS4224B	42 lt	24V	630x350x412	27	Ø 38 mm (1 1/2")	Ø 38 mm (1 1/2")	Ø 38 mm (1 1/2")	Ø 19 mm (3/4")	RE 86411
WWS6112B	61 lt	12V	800x350x412	27	Ø 38 mm (1 1/2")	Ø 38 mm (1 1/2")	Ø 25 mm (1")	Ø 19 mm (3/4")	RE 86412
WWS6124B	61 lt	24V	800x350x412	27	Ø 38 mm (1 1/2")	Ø 38 mm (1 1/2")	Ø 25 mm (1")	Ø 19 mm (3/4")	RE 86413
WWS12012B	120 lt	12V	1070x450x412	27	Ø 38 mm (1 1/2")	Ø 38 mm (1 1/2")	Ø 16 mm (5/8")	Ø 19 mm (3/4")	RE 86414
WWS12024B	120 lt	24V	1070x450x412	27	Ø 38 mm (1 1/2")	Ø 38 mm (1 1/2")	Ø 16 mm (5/8")	Ø 19 mm (3/4")	RE 86415