



Raising the standards

LIQUID REFRIGERATION • REFRIGERAZIONE DI LIQUIDI
JANUARY 2026 PRICE LIST • LISTINO PREZZI GENNAIO 2026



Index

Water chillers

CHW A / CHW series 2

Oil chillers

CHO series 3

Water chillers low temperature

CHG series 3

Air to water coolers

CHR series 4

Water to water coolers

CHA series 4

Chillers for laser applications

CHWL series 5

Special configurations:

CHW A / CHW series 6

CHO CHG CHR series 7

Options:

CHW A / CHW series 8

CHO CHG CHR CHA series 11

Available accessories:

CHW A / CHW series 14

CHG CHR CHA series 15

Accessories price 16

Transformers and programming keys 17

Legend:

s	Standard
0,00	Value of the available configuration in €
q	Available configuration only for a request of quantity (For further information contact our sales department)
or	Available on request
nd	Not available

Indice

Refrigeratori d'acqua

Serie CHW A / CHW 2

Refrigeratori d'olio

Serie CHO 3

Refrigeratori d'acqua per bassa temperatura

Serie CHG 3

Raffreddatori d'acqua ad aria

Serie CHR 4

Raffreddatori d'acqua ad acqua

Serie CHA 4

Refrigeratori per applicazioni laser

Serie CHWL 5

Configurazioni speciali:

Serie CHW A / CHW 6

Serie CHO CHG CHR 7

Optionals:

Serie CHW A / CHW 8

Serie CHO CHG CHR CHA 11

Accessori:

Serie CHW A / CHW 14

Serie CHO CHG CHR CHA 15

Prezzi accessori 16

Trasformatori e chiavette di programmazione 17

Legenda:

s	Di serie
0,00	Valore della configurazione disponibile in €
q	Configurazione disponibile solo per quantità (Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro ufficio commerciale)
or	Disponibile su richiesta
nd	Non disponibile

Water chillers - CHW A / CHW Series

Water chillers / Refrigeratori d'acqua



Model / Modello	Cooling Capacity Capacità frigorifera			Refrigerant Refrigerante	Power Supply Alimentazione	Code Codice	Price Prezzo
	KW	Kcal/h	BtU/h				
CHW M 11A	1,1	950	3.760	R 513A	230 / 1 / 50	06W.0011A64.000ZK.A000	3.313,00
CHW M 21A	2,1	1.810	7.170	R 513A	230 / 1 / 50	06W.0021A64.000ZK.A000	4.035,00
CHW M 26A	2,6	2.240	8.880	R 513A	230 / 1 / 50	06W.0026A64.000ZK.A000	4.938,00
CHW M 36A	3,6	3.100	12.300	R 513A	230 / 1 / 50	06W.0036A64.000ZK.A000	5.971,00
CHW T 36A	3,6	3.100	12.300	R 513A	400 / 3 + N / 50	06W.0036A6A.000ZK.A000	6.619,00
CHW M 29A	2,9	2.500	9.910	R 513A	230 / 1 / 50	06W.0029A64.000ZK.A000	6.985,00
CHW M 39A	3,9	3.360	13.320	R 513A	230 / 1 / 50	06W.0039A64.000ZK.A000	7.519,00
CHW M 47A	4,7	4.040	16.040	R 513A	230 / 1 / 50	06W.0047A64.000ZK.A000	7.986,00
CHW M 56A	5,6	4.810	19.100	R 513A	230 / 1 / 50	06W.0056A64.000ZK.A000	8.482,00
CHW T 29A	2,9	2.500	9.910	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0029A60.000ZK.A000	7.902,00
CHW T 39A	3,9	3.360	13.320	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0039A60.000ZK.A000	8.350,00
CHW T 47A	4,7	4.040	16.040	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0047A60.000ZK.A000	8.869,00
CHW T 56A	5,6	4.810	19.100	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0056A60.000ZK.A000	8.979,00
CHW T 67A	6,7	5.770	22.890	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0067A60.000ZK.A000	9.552,00
CHW T 74A	7,4	6.360	25.250	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0074A60.000ZK.A000	9.762,00
CHW T 98A	9,8	8.430	33.440	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0098A60.000ZK.A000	10.653,00
CHW T 125A	12,3	10.580	42.000	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0125A60.000ZK.A000	12.039,00
CHW T 159A	15,9	13.670	54.300	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0159A60.000ZK.A000	14.453,00
CHW T 193A	18,6	15.990	63.500	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0193A60.000ZK.A000	20.632,00
CHW T 233A	22,7	19.520	77.500	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0233A60.000ZK.A000	20.858,00
CHW T 263A	25,8	22.180	88.000	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0263A60.000ZK.A000	24.622,00
CHW T 343A	33,9	29.150	115.700	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0343A60.000ZK.A000	27.428,00
CHW T 413A	41,1	35.340	140.300	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0413A60.000ZK.A000	27.919,00
CHW T 473A	46,8	40.240	159.700	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0473A60.000ZK.A000	29.362,00
CHW T 593A	59,4	51.070	202.700	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0593A60.000ZK.A000	36.536,00
CHW T 753A	75,3	64.740	256.900	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0753A60.000ZK.A000	43.099,00
CHW T 863A	86,3	74.200	294.500	R 513A	400 / 3 / 50	06W.0863A60.000ZK.A000	47.153,00
CHW T 1002	100,0	86.100	341.600	R 407C	400 / 3 / 50	06W.1002.20.000ZK.A000	52.041,00
CHW T 1202	120,0	103.300	409.900	R 407C	400 / 3 / 50	06W.1202.20.000ZK.A000	64.802,00
CHW T 1452	145,0	124.800	495.300	R 407C	400 / 3 / 50	06W.1452.20.000.G.A000	88.649,00
CHW T 1802	180,0	154.900	614.800	R 407C	400 / 3 / 50	06W.1802.20.000.G.A000	100.919,00
CHW T 2052	205,0	176.400	700.200	R 407C	400 / 3 / 50	06W.2052.20.000.G.A000	105.768,00
CHW T 2552	255,0	219.500	871.000	R 407C	400 / 3 / 50	06W.2552.20.000.G.A000	118.629,00
CHW T 3152	315,0	271.100	1.076.000	R 407C	400 / 3 / 50	06W.3152.20.000.G.A000	143.067,00
CHW T 3652	365,0	314.100	1.246.800	R 407C	400 / 3 / 50	06W.3652.20.000.G.A000	153.155,00

Standard reference conditions:

Ambient temperature: 25 °C
Liquid temperature: 15 °C
Liquid: H₂O

Condizioni standard di riferimento:

Temperatura ambiente: 25 °C
Temperatura liquido: 15 °C
Liquido: H₂O

Oil chillers - CHO Series

Oil chillers / Refrigeratori d'olio



Model / Modello	Cooling Capacity Capacità frigorifera			Refrigerant Refrigerante	Power Supply Alimentazione	Code Codice	Price Prezzo
	KW	Kcal/h	BtU/h				
CHO M 29	2,9	2.500	9.910	R 513A	230 / 1 / 50	06O.0029.64.000.T.A000	8.709,00
CHO M 39	3,9	3.360	13.320	R 513A	230 / 1 / 50	06O.0039.64.000.T.A000	8.918,00
CHO T 29	2,9	2.500	9.910	R 513A	400 / 3 / 50	06O.0029.60.000.T.A000	9.279,00
CHO T 39	3,9	3.360	13.320	R 513A	400 / 3 / 50	06O.0039.60.000.T.A000	9.327,00
CHO T 56	5,5	4.730	18.790	R 513A	400 / 3 / 50	06O.0056.60.000.T.A000	10.941,00
CHO T 67	6,7	5.770	22.890	R 513A	400 / 3 / 50	06O.0067.60.000.T.A000	11.418,00
CHO T 97	9,7	8.350	33.130	R 407C	400 / 3 / 50	06O.0097.20.000.G.A000	12.609,00
CHO T 130	13,0	11.190	44.410	R 407C	400 / 3 / 50	06O.0130.20.000.G.A000	14.251,00
CHO T 149	14,9	12.820	50.900	R 407C	400 / 3 / 50	06O.0149.20.000.G.A000	14.385,00

Standard reference conditions:

Ambient temperature: 25 °C
Liquid temperature: 20 °C
Liquid: Oil ISO VG 32

Condizioni standard di riferimento:

Temperatura ambiente: 25 °C
Temperatura liquido: 20 °C
Liquido: Olio ISO VG 32

Low temperature water chillers - CHG Series

Low temperature water chillers / Refrigeratori d'acqua per bassa temperatura



Model / Modello	Cooling Capacity Capacità frigorifera			Refrigerant Refrigerante	Power Supply Alimentazione	Code Codice	Price Prezzo
	KW	Kcal/h	BtU/h				
CHG M 08	0,8	690	2.730	R 452A	230 / 1 / 50	06G.0008.74.000.T.A000	4.895,00
CHG T 24	2,3	2.040	8.100	R 452A	400 / 3 / 50	06G.0024.70.000.T.A000	9.965,00
CHG T 30	3,1	2.710	10.760	R 452A	400 / 3 / 50	06G.0030.70.000.T.A000	10.890,00
CHG T 45	4,3	3.700	14.690	R 452A	400 / 3 / 50	06G.0045.70.000.T.A000	11.972,00
CHG T 75	7,1	6.110	24.250	R 452A	400 / 3 / 50	06G.0075.70.000.G.A000	16.762,00
CHG T 100	10,1	8.690	34.500	R 452A	400 / 3 / 50	06G.0100.70.000.G.A000	20.976,00
CHG T 140	13,8	11.900	47.100	R 452A	400 / 3 / 50	06G.0140.70.000ZK.A000	28.502,00
CHG T 180	18,1	15.600	61.800	R 452A	400 / 3 / 50	06G.0180.70.000ZK.A000	32.673,00
CHG T 225	22,5	19.400	76.900	R 452A	400 / 3 / 50	06G.0225.70.000ZK.A000	43.481,00
CHG T 280	27,7	23.800	94.600	R 452A	400 / 3 / 50	06G.0280.70.000ZK.A000	47.661,00
CHG T 365	36,2	31.200	123.700	R 452A	400 / 3 / 50	06G.0365.70.000ZK.A000	56.132,00
CHG T 556	55,6	47.816	189.874	R 452A	400 / 3 / 50	06G.0556.70.000ZK.A000	68.740,00
CHG T 640	64,0	55.040	218.560	R 407C	400 / 3 / 50	06G.0640.20.000ZK.A000	76.667,00
CHG T 830	83,0	71.380	283.445	R 407C	400 / 3 / 50	06G.0830.20.000.G.A000	107.654,00
CHG T 1000	100,0	86.000	341.500	R 407C	400 / 3 / 50	06G.1000.20.000.G.A000	132.778,00
CHG T 1260	126,0	108.360	430.290	R 407C	400 / 3 / 50	06G.1260.20.000.G.A000	137.378,00

Standard reference conditions:

Ambient temperature: 25 °C
Liquid temperature: -10 °C
Liquid: Water / Ethilenic Glycol

Condizioni standard di riferimento:

Temperatura ambiente: 25 °C
Temperatura liquido: -10 °C
Liquido: Acqua / Glicole etilenico

Air to water coolers - CHR Series

Air to water coolers / Raffreddatori d'acqua ad aria



Model / Modello	Cooling Capacity Capacità frigorifera			Power Supply Alimentazione	Code Codice	Price Prezzo
	KW	Kcal/h	BtU/h	V / Ph / Hz		€
CHR 0.8	0,8	690	2730	230 / 1 / 50	02W.0008.X4.000.S.A000	1.640,00
CHR 1.3	1,3	1120	4440	230 / 1 / 50	02W.0013.X4.000.S.A000	1.835,00
CHR 4	3,9	3360	13320	230 / 1 / 50	02W.0040.X4.000.T.A000	5.420,00
CHR 10	10,6	9120	36210	400 / 3 / 50	02W.0100.X0.000.G.A000	8.003,00
CHR 17	17,9	15400	61100	230 / 1 / 50	02W.0170.X0.000ZK.A000	11.792,00
CHR 35	35,9	30900	122600	400 / 3 / 50	02W.0350.X0.000ZK.A000	21.477,00
CHR 54	53,8	46300	183800	400 / 3 / 50	02W.0540.X0.000ZK.A000	31.330,00
CHR 72	71,7	61700	244900	400 / 3 / 50	02W.0720.X0.000ZK.A000	38.775,00
CHR 90	89,6	77100	306100	400 / 3 / 50	02W.0900.X0.000.G.A000	56.088,00
CHR 116	116,4	100200	397600	400 / 3 / 50	02W.1160.X0.000.G.A000	64.484,00
CHR 151	151,4	130300	517200	400 / 3 / 50	02W.1510.X0.000.G.A000	73.284,00
CHR 174	173,9	149700	594000	400 / 3 / 50	02W.1740.X0.000.G.A000	85.087,00

Standard reference conditions:

Ambient temperature: 20 °C
Liquid temperature: 25 °C
Liquid: H₂O

Condizioni standard di riferimento:

Temperatura ambiente: 20 °C
Temperatura liquido: 25 °C
Liquido: H₂O

Water to water coolers - CHA Series

Water to water coolers / Raffreddatori d'acqua ad acqua



Model / Modello	Cooling Capacity Capacità frigorifera			Power Supply Alimentazione	Code Codice	Price Prezzo
	KW	Kcal/h	BtU/h	V / Ph / Hz		€
CHA 1,3	1,3	1120	4440	230 / 1 / 50	01W.0013.X4.000.S.A000	2.434,00
CHA 4	3,8	3270	12980	230 / 1 / 50	01W.0040.X4.000.T.A000	3.768,00
CHA 11	11,5	9900	39280	230 / 1 / 50	01W.0110.X4.000.T.A000	4.574,00
CHA 24	24,4	21000	83350	400 / 3 / 50	01W.0240.X0.000.T.A000	7.200,00
CHA 40	39,2	33740	133900	400 / 3 / 50	01W.0400.X0.000.G.A000	10.824,00
CHA 60	60,4	51980	206310	400 / 3 / 50	01W.0600.X0.000.G.A000	13.038,00
CHA 99	98,6	84900	336800	400 / 3 / 50	01W.0990.X0.000ZK.A000	17.793,00
CHA 110	110,5	95100	377400	400 / 3 / 50	01W.1100.X0.000ZK.A000	21.650,00
CHA 129	129,3	111300	441700	400 / 3 / 50	01W.1290.X0.000ZK.A000	26.762,00
CHA 150	150,0	129100	512400	400 / 3 / 50	01W.1500.X0.000ZK.A000	31.103,00

Standard reference conditions:

Ambient temperature: 20 °C
Liquid temperature: 25 °C
Liquid: H₂O

Condizioni standard di riferimento:

Temperatura ambiente: 20 °C
Temperatura liquido: 25 °C
Liquido: H₂O

Laser chillers - CHWL Series

Chillers for laser applications / Chiller per applicazioni laser



Model Modello	Cooling Capacity - Capacità frigorifera						Non-ferrous components Componenti non ferrosi	Stainless steel/plastic components Componenti in inox/plastica
	Resonator - Risonatore			Optical - Ottica				
	KW	Kcal/h	BtU/h	KW	Kcal/h	BtU/h	Code - Codice	Code - Codice
CHWL 60	6,9	5960	23580	-	-	-	06WL0060.60.941.G.A000	06WL0060.60.942.G.A000
CHWL 100	11,3	9760	38620	-	-	-	06WL0100.20.941.G.A000	06WL0100.20.942.G.A000
CHWL 140	15,2	13130	51960	-	-	-	06WL0140.20.941.G.A000	06WL0140.20.942.G.A000
CHWL 170	17,6	15200	60160	-	-	-	06WL0170.20.941ZK.A000	06WL0170.20.942ZK.A000
CHWL 200	22,1	19090	75540	-	-	-	06WL0200.20.941ZK.A000	06WL0200.20.942ZK.A000
CHWL 250	27,1	23400	92630	-	-	-	06WL0250.20.941ZK.A000	06WL0250.20.942ZK.A000
CHWL 320	35,8	30920	122370	-	-	-	06WL0320.20.941ZK.A000	06WL0320.20.942ZK.A000
CHWL 390	43,4	37480	148350	-	-	-	06WL0390.20.941ZK.A000	06WL0390.20.942ZK.A000
CHWL 550	62	53540	211930	-	-	-	06WL0550.20.941ZK.A000	06WL0550.20.942ZK.A000
With integrated cooler / Con raffreddatore integrato								
CHWL 60	6,9	5960	23580	1,3	1.120	4.440	06WL0060.60.943.G.A000	06WL0060.60.944.G.A000
CHWL 100	11,3	9760	38620	4,0	3.450	13.670	06WL0100.20.943.G.A000	06WL0100.20.944.G.A000
CHWL 140	15,2	13130	51960	4,0	3.450	13.670	06WL0140.20.943.G.A000	06WL0140.20.944.G.A000
CHWL 170	17,6	15200	60160	4,0	3.450	13.670	06WL0170.20.943ZK.A000	06WL0170.20.944ZK.A000
CHWL 200	22,1	19090	75540	4,0	3.450	13.670	06WL0200.20.943ZK.A000	06WL0200.20.944ZK.A000
CHWL 250	27,1	23400	92630	4,0	3.450	13.670	06WL0250.20.943ZK.A000	06WL0250.20.944ZK.A000
CHWL 320	35,8	30920	122370	4,0	3.450	13.670	06WL0320.20.943ZK.A000	06WL0320.20.944ZK.A000
CHWL 390	43,4	37480	148350	4,0	3.450	13.670	06WL0390.20.943ZK.A000	06WL0390.20.944ZK.A000
CHWL 550	62	53540	211930	4,0	3.450	13.670	06WL0550.20.943ZK.A000	06WL0550.20.944ZK.A000

Standard reference conditions:

Ambient temperature: 25 °C
 Resonator fluid outlet temperature: 21 °C
 Optical fluid outlet temperature: 28 °C
 Liquid: H₂O

Power supply: 400V/3ph/50Hz

Refrigerant gas:

CHWL 60 R513A
 CHWL 100 - 550 R407C

Condizioni standard di riferimento:

Temperatura ambiente: 25 °C
 Temperatura uscita liquido risonatore: 21 °C
 Temperatura uscita liquido ottica: 28 °C
 Liquido: H₂O

Alimentazione: 400V/3ph/50Hz

Gas refrigerante:

CHWL 60 R513A
 CHWL 100 - 550 R407C

Request a quote to our sales department

Richiedi un preventivo al nostro ufficio vendite

Special configuration - CHW Series

Special configuration / Configurazioni speciali

Model Modello	Refrigerant / Refrigerante			Power supply / Alimentazione								Cabinet / Carpenteria				Condensersless Motorevaporante
	R513A	R407C	R452A	400/3/50	230/1/50	230/1/60	460/3/60	400/3+N/50	400/3/50 460/3/60	230/1/50 230/1/60	460/3+N/60	Ral 7043 orange peel + muns black Ral 7043 bucciato + nero	Ral 7035 orange peel Ral 7035 bucciato	Others on request Altri su richiesta	Stainless steel Acciaio inox	
Code Codice	1	2	3	0	4	6	7	A	C	E	F	ZK	G		.0	E
Note Note																
CHW M 11A	s	nd	nd	nd	s	194,00	nd	nd	nd	190,00	nd	s	956,00	1432,00	1432,00	nd
CHW M 21A	s	nd	nd	nd	s	211,00	nd	nd	nd	190,00	nd	s	956,00	1432,00	1432,00	nd
CHW M 26A	s	nd	nd	nd	s	227,00	nd	nd	nd	190,00	nd	s	956,00	1432,00	1432,00	nd
CHW M 36A	s	nd	nd	nd	s	268,00	nd	nd	nd	q	nd	s	956,00	1432,00	1512,00	nd
CHW T 36A	s	nd	nd	nd	nd	nd	nd	s	nd	q	nd	s	956,00	1432,00	1512,00	nd
CHW M 29A	s	nd	nd	nd	s	330,00	nd	nd	nd	q	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	or
CHW M 39A	s	nd	nd	nd	s	372,00	nd	nd	nd	q	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	or
CHW M 47A	s	nd	nd	nd	s	393,00	nd	nd	nd	q	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	or
CHW M 56A	s	nd	nd	nd	s	417,00	nd	nd	nd	q	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	or
CHW T 29A	s	nd	nd	s	nd	nd	332,00	nd	q	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	-85,00
CHW T 39A	s	nd	nd	s	nd	nd	374,00	nd	q	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	-107,00
CHW T 47A	s	nd	nd	s	nd	nd	385,00	nd	q	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	-107,00
CHW T 56A	s	nd	nd	s	nd	nd	425,00	nd	q	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	-193,00
CHW T 67A	s	nd	nd	s	nd	nd	425,00	nd	q	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	-193,00
CHW T 74A	s	nd	nd	s	nd	nd	451,00	nd	q	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	-193,00
CHW T 98A	s	nd	nd	s	nd	nd	457,00	nd	877,00	nd	nd	s	1852,00	1852,00	1932,00	-413,00
CHW T 125A	s	nd	nd	s	nd	nd	490,00	nd	944,00	nd	nd	s	1852,00	1852,00	1932,00	-472,00
CHW T 159A	s	nd	nd	s	nd	nd	540,00	nd	1039,00	nd	nd	s	1852,00	1852,00	1932,00	-474,00
CHW T 193A	s	nd	nd	s	nd	nd	652,00	nd	q	nd	nd	s	2240,00	2240,00	4974,00	0,00
CHW T 233A	s	nd	nd	s	nd	nd	682,00	nd	q	nd	nd	s	2240,00	2240,00	4974,00	0,00
CHW T 263A	s	nd	nd	s	nd	nd	722,00	nd	q	nd	nd	s	2240,00	2240,00	4974,00	0,00
CHW T 343A	s	nd	nd	s	nd	nd	767,00	nd	q	nd	nd	s	2240,00	2240,00	4974,00	0,00
CHW T 413A	s	nd	nd	s	nd	nd	767,00	nd	q	nd	nd	s	2240,00	2240,00	4974,00	0,00
CHW T 473A	s	nd	nd	s	nd	nd	1006,00	nd	q	nd	nd	s	2751,00	2751,00	8937,00	-1216,00
CHW T 593A	s	nd	nd	s	nd	nd	1044,00	nd	q	nd	nd	s	2751,00	2751,00	8937,00	-1784,00
CHW T 753A	s	nd	nd	s	nd	nd	1105,00	nd	q	nd	nd	s	2751,00	2751,00	8937,00	-1790,00
CHW T 863A	s	nd	nd	s	nd	nd	1350,00	nd	q	nd	nd	s	2751,00	2751,00	8937,00	-1790,00
CHW T 1002	1747,00	s	nd	s	nd	nd	2080,00	nd	q	nd	nd	nd	s	3286,00	12501,00	or
CHW T 1202	2052,00	s	nd	s	nd	nd	2145,00	nd	q	nd	nd	nd	s	3883,00	16361,00	or
CHW T 1452	2461,00	s	nd	s	nd	nd	2650,00	nd	q	nd	nd	nd	s	3883,00	nd	-13934,00
CHWT 1802	2461,00	s	nd	s	nd	nd	2650,00	nd	q	nd	nd	nd	s	3883,00	nd	-14745,00
CHW T 2052	2461,00	s	nd	s	nd	nd	3132,00	nd	q	nd	nd	nd	s	3883,00	nd	or
CHW T 2552	2461,00	s	nd	s	nd	nd	4015,00	nd	q	nd	nd	nd	s	3883,00	nd	or
CHW T 3152	2461,00	s	nd	s	nd	nd	4015,00	nd	q	nd	nd	nd	s	3883,00	nd	or
CHW T 3652	2461,00	s	nd	s	nd	nd	4015,00	nd	q	nd	nd	nd	s	3883,00	nd	or

Special configuration - CHO / CHG / CHR Series

Special configurations / Configurazioni speciali

Model Modello	Refrigerant / Refrigerante			Power supply / Alimentazione								Cabinet / Carpenteria				Condenserless Motorevaporante	
	R513A	R407C	R452A	400/3/50	230/1/50	230/1/60	460/3/60	400/3+N/50	400/3/50 460/3/60	230/1/50 230/1/60	460/3+N/60	Ral 7043 orange peel Ral 7043 bucciato	Ral 7035 orange peel Ral 7035 bucciato	Others on request Altri su richiesta	Stainless steel Acciaio inox		
Code Codice	1	2	3	0	4	6	7	A	C	E	F	T	G		.0	E	
Note Note																	Check availability Richiedere la disponibilità
CHO																	
CHO M 29	s	nd	nd	nd	s	nd	nd	nd	nd	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	-105,00	
CHO T 29	s	nd	nd	s	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	-105,00	
CHO M 39	s	nd	nd	nd	s	nd	nd	nd	nd	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	-105,00	
CHO T 39	s	nd	nd	s	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	-105,00	
CHO T 56	s	nd	nd	s	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	-193,00	
CHO T 67	s	nd	nd	s	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	-189,00	
CHO T 97	1027,00	s	nd	s	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1237,00	s	1852,00	1932,00	-83,00	
CHO T 130	1027,00	s	nd	s	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1237,00	s	1852,00	1932,00	-105,00	
CHO T 149	1027,00	s	nd	s	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1237,00	s	1852,00	1932,00	-189,00	
CHG																	
CHG M 08	nd	nd	s	nd	s	227,00	nd	nd	nd	q	nd	s	956,00	1432,00	1512,00	nd	
CHG T 24	nd	nd	s	s	nd	nd	437,00	nd	nd	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	or	
CHG T 30	nd	nd	s	s	nd	nd	437,00	nd	nd	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	or	
CHG T 45	nd	nd	s	s	nd	nd	437,00	nd	nd	nd	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	or	
CHG T 75	nd	nd	s	s	nd	nd	557,00	nd	nd	nd	nd	1237,00	s	1852,00	1932,00	or	
CHG T 100	nd	nd	s	s	nd	nd	557,00	nd	nd	nd	nd	1237,00	s	1852,00	1932,00	or	
CHG T 140	nd	nd	s	s	nd	nd	722,00	nd	nd	nd	nd	nd	s	2240,00	4974,00	or	
CHG T 180	nd	nd	s	s	nd	nd	722,00	nd	nd	nd	nd	nd	s	2240,00	4974,00	or	
CHG T 225	nd	nd	s	s	nd	nd	1105,00	nd	nd	nd	nd	nd	s	2751,00	8937,00	or	
CHG T 280	nd	nd	s	s	nd	nd	1105,00	nd	nd	nd	nd	nd	s	2751,00	8937,00	or	
CHG T 365	nd	nd	s	s	nd	nd	1105,00	nd	nd	nd	nd	nd	s	2751,00	8937,00	or	
CHG T 556	nd	nd	s	s	nd	nd	2080,00	nd	nd	nd	nd	nd	s	3286,00	12501,00	or	
CHG T 640	nd	s	nd	s	nd	nd	2145,00	nd	nd	nd	nd	nd	s	3883,00	16361,00	or	
CHG T 830	nd	s	nd	s	nd	nd	4015,00	nd	nd	nd	nd	nd	s	3883,00	nd	or	
CHG T 1000	nd	s	nd	s	nd	nd	4015,00	nd	nd	nd	nd	nd	s	3883,00	nd	or	
CHG T 1260	nd	s	nd	s	nd	nd	4015,00	nd	nd	nd	nd	nd	s	3883,00	nd	or	
CHR																	
CHR 0.8	nd	nd	nd	nd	s	194,00	nd	nd	nd	94,00	nd	956,00	956,00	1432,00	nd	nd	
CHR 1.3	nd	nd	nd	nd	s	194,00	nd	nd	nd	94,00	nd	956,00	956,00	1432,00	nd	nd	
CHR 4	nd	nd	nd	nd	s	330,00	339,00	nd	nd	330,00	nd	s	1114,00	1674,00	1634,00	nd	
CHR 10	nd	nd	nd	s	nd	nd	342,00	nd	q	nd	nd	s	1237,00	1852,00	1932,00	nd	
CHR 17	nd	nd	nd	s	nd	nd	383,00	nd	q	nd	nd	nd	s	2240,00	4974,00	nd	
CHR 35	nd	nd	nd	s	nd	nd	437,00	nd	q	nd	nd	nd	s	2751,00	8937,00	nd	
CHR 54	nd	nd	nd	s	nd	nd	470,00	nd	q	nd	nd	nd	s	3286,00	12501,00	nd	
CHR 72	nd	nd	nd	s	nd	nd	505,00	nd	q	nd	nd	nd	s	3883,00	16361,00	nd	
CHR 90	nd	nd	nd	s	nd	nd	557,00	nd	q	nd	nd	nd	s	3883,00	nd	nd	
CHR 116	nd	nd	nd	s	nd	nd	652,00	nd	q	nd	nd	nd	s	3883,00	nd	nd	
CHR 151	nd	nd	nd	s	nd	nd	682,00	nd	q	nd	nd	nd	s	3883,00	nd	nd	
CHR 174	nd	nd	nd	s	nd	nd	722,00	nd	q	nd	nd	nd	s	3883,00	nd	nd	

Options - CHW A / CHW Series

Options / Optionals

Model Modello	Water level alarm Allarme di livello elettrico	High liquid temperature alarm Allarme alta temperatura liquida	Accuracy +/- 0.5 K Precisione +/- 0.5 K	Water condenser Condensatore ad acqua	Heat recover Recuperatore di calore	4 bar no ferrous pump Pompa 4 bar non ferrosa	6 bar no ferrous pump Pompa 6 bar non ferrosa	2 bar no ferrous pump Pompa 2 bar non ferrosa	2 bar pump low noise level Pompa 2 bar silenziosa	Without pump Senza pompa	Nickel welded plate exchanger Evaporatore a piastre inox nichel
Code Codice	006	008	010	016	021	022	023	030	050	059	063
Note Note	Alarm stops chiller Allarme blocca la macchina	Alarm stops chiller Allarme blocca la macchina	Hot gas by-pass +/- 0.5 K Valvola gas caldo +/- 0.5 K	With pressostatic valve Con valvola pressostatica	30% of the cooling capacity 30% della potenza				Non ferrous Non ferrosa		
CHW M 11A	223,00	nd	2076,00	1867,00	nd	480,00	722,00	75,00	193,00	0,00	1339,00
CHW M 21A	223,00	nd	2076,00	1867,00	nd	480,00	722,00	75,00	193,00	0,00	1339,00
CHW M 26A	223,00	nd	2076,00	1867,00	nd	480,00	722,00	75,00	193,00	0,00	1339,00
CHW M 36A	241,00	nd	2076,00	2260,00	nd	480,00	722,00	75,00	285,00	0,00	1339,00
CHW T 36A	296,00	nd	2076,00	2260,00	nd	480,00	722,00	75,00	193,00	0,00	1339,00
CHW M 29A	379,00	211,00	1233,00	1613,00	nd	480,00	680,00	s	or	0,00	1475,00
CHW M 39A	379,00	211,00	1233,00	1613,00	nd	480,00	861,00	s	or	0,00	1475,00
CHW M 47A	379,00	211,00	1233,00	1613,00	nd	480,00	861,00	s	730,00	0,00	1475,00
CHW M 56A	379,00	211,00	1233,00	1613,00	nd	480,00	861,00	s	730,00	0,00	1475,00
CHW T 29A	379,00	211,00	1233,00	1613,00	nd	480,00	710,00	s	730,00	0,00	1475,00
CHW T 39A	379,00	211,00	1233,00	1613,00	nd	480,00	541,00	s	994,00	0,00	1475,00
CHW T 47A	379,00	211,00	1233,00	1613,00	nd	480,00	541,00	s	730,00	0,00	1475,00
CHW T 56A	379,00	211,00	1233,00	1613,00	nd	480,00	541,00	s	730,00	0,00	1673,00
CHW T 67A	379,00	211,00	1233,00	1613,00	nd	480,00	734,00	s	730,00	0,00	1673,00
CHW T 74A	379,00	211,00	1233,00	1613,00	nd	480,00	535,00	s	730,00	0,00	1673,00
CHW T 98A	779,00	211,00	1539,00	1861,00	nd	480,00	565,00	s	s	0,00	or
CHW T 125A	779,00	211,00	1539,00	1955,00	nd	480,00	547,00	s	s	0,00	3875,00
CHW T 159A	779,00	211,00	1539,00	2425,00	nd	480,00	643,00	s	s	0,00	or
CHW T 193A	386,00	252,00	1845,00	2702,00	1593,00	490,00	1851,00	s	s	-54,00	or
CHW T 233A	386,00	252,00	1845,00	3017,00	1674,00	961,00	2238,00	s	s	-54,00	or
CHW T 263A	386,00	252,00	1845,00	3167,00	1733,00	882,00	2885,00	s	s	-63,00	or
CHW T 343A	386,00	252,00	1845,00	3317,00	1806,00	1118,00	1325,00	s	s	-63,00	or
CHW T 413A	386,00	252,00	1845,00	3317,00	1925,00	1179,00	4256,00	s	s	-63,00	5740,00
CHW T 473A	386,00	252,00	2155,00	3492,00	2155,00	1179,00	or	s	s	-117,00	5740,00
CHW T 593A	386,00	252,00	2463,00	3673,00	2421,00	762,00	or	s	s	-117,00	or
CHW T 753A	386,00	252,00	2463,00	4207,00	2421,00	or	4505,00	s	s	-139,00	6172,00
CHW T 863A	386,00	252,00	3488,00	4543,00	3181,00	or	4656,00	s	s	-139,00	or
CHW T 1002	814,00	252,00	3488,00	4675,00	3774,00	3079,00	5517,00	s	nd	-155,00	or
CHW T 1202	814,00	252,00	3896,00	4843,00	4679,00	3079,00	5517,00	s	nd	-180,00	or
CHW T 1452	814,00	252,00	nd	4843,00	4879,00	3079,00	5517,00	s	nd	-207,00	or
CHWT 1802	814,00	252,00	nd	4843,00	5089,00	3079,00	5517,00	s	nd	-207,00	or
CHW T 2052	814,00	252,00	nd	4843,00	5089,00	2256,00	4921,00	s	nd	-232,00	or
CHW T 2552	814,00	252,00	nd	4843,00	5272,00	2256,00	4921,00	s	nd	-232,00	or
CHW T 3152	814,00	252,00	nd	4843,00	5619,00	2256,00	4921,00	s	nd	-232,00	or
CHW T 3652	814,00	252,00	nd	4843,00	6131,00	2256,00	4921,00	s	nd	-232,00	or

Options - CHW A / CHW Series

Options / Optionals

Model Modello	Open tank Vasca aperta	Closed tank Vasca chiusa	Without tank Senza vasca	Stainless steel tank Vasca inox	Hydraulic circuit made of plastic/stainless steel Circuito idraulico in materiale plastico/inox	Tank heater Resistenza in vasca	Automatic by-pass and gauge By-pass automatico e manometro	Manual by-pass and gauge By-pass manuale e manometro	Fans regulator Variatore di giri	Fans regulator without neutral wire Variatore di giri senza filo di neutro	Centrifugal fans Ventilatori centrifughi	Water gauge Manometro acqua
Code Codice	065	066	067	068	074	077	089	091	092	093	094	096
Note Note		Zinc plated Zincata			Standard evaporator Evaporatore standard		Built inside Montati internamente	Built inside Montati internamente				
CHW M 11A	s	nd	23,00	1299,00	430,00	983,00	481,00	293,00	nd	nd	nd	177,00
CHW M 21A	s	nd	23,00	1299,00	430,00	983,00	481,00	293,00	nd	nd	nd	177,00
CHW M 26A	s	nd	23,00	1299,00	430,00	983,00	481,00	293,00	nd	nd	nd	177,00
CHW M 36A	s	nd	23,00	1299,00	430,00	983,00	520,00	336,00	nd	nd	nd	177,00
CHW T 36A	s	nd	23,00	1299,00	430,00	983,00	520,00	336,00	nd	nd	nd	177,00
CHW M 29A	s	1584,00	234,00	1823,00	752,00	1049,00	485,00	340,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHW M 39A	s	1584,00	234,00	1823,00	752,00	1049,00	485,00	340,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHW M 47A	s	1584,00	234,00	1823,00	752,00	1049,00	485,00	340,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHW M 56A	s	1584,00	234,00	1823,00	752,00	1049,00	485,00	340,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHW T 29A	s	1584,00	234,00	1823,00	752,00	1049,00	485,00	340,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHW T 39A	s	1584,00	234,00	1823,00	752,00	1049,00	485,00	340,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHW T 47A	s	1584,00	234,00	1823,00	752,00	1049,00	485,00	340,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHW T 56A	s	1584,00	234,00	1823,00	752,00	1049,00	485,00	340,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHW T 67A	s	1584,00	234,00	1823,00	752,00	1049,00	485,00	340,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHW T 74A	s	1584,00	234,00	1823,00	752,00	1049,00	485,00	340,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHW T 98A	s	1727,00	234,00	2022,00	960,00	2038,00	554,00	341,00	1233,00	nd	3668,00	177,00
CHW T 125A	s	1727,00	234,00	2022,00	960,00	2038,00	554,00	341,00	1233,00	nd	3668,00	177,00
CHW T 159A	s	1727,00	234,00	2022,00	960,00	2038,00	554,00	341,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHW T 193A	s	1991,00	-184,00	s	484,00	2003,00	767,00	580,00	nd	2484,00	4063,00	s
CHW T 233A	s	1991,00	-184,00	s	484,00	2003,00	767,00	580,00	nd	2484,00	4063,00	s
CHW T 263A	s	1991,00	-184,00	s	484,00	2003,00	767,00	580,00	nd	2484,00	4063,00	s
CHW T 343A	s	1991,00	-184,00	s	484,00	2003,00	767,00	580,00	nd	2484,00	4063,00	s
CHW T 413A	s	1991,00	-184,00	s	484,00	2003,00	767,00	580,00	nd	2484,00	4063,00	s
CHW T 473A	s	3040,00	-389,00	2916,00	1257,00	2003,00	846,00	690,00	nd	2484,00	6992,00	s
CHW T 593A	s	3040,00	-389,00	2916,00	1257,00	2003,00	1118,00	690,00	nd	2484,00	6992,00	s
CHW T 753A	s	3040,00	-389,00	2916,00	1257,00	2003,00	1118,00	690,00	nd	2484,00	6992,00	s
CHW T 863A	s	3040,00	-389,00	2916,00	1257,00	2003,00	1118,00	690,00	nd	2484,00	6992,00	s
CHW T 1002	s	3982,00	-52,00	3982,00	956,00	1183,00	825,00	453,00	nd	2819,00	10170,00	s
CHW T 1202	s	4778,00	-86,00	4778,00	1039,00	1183,00	923,00	575,00	nd	2819,00	13348,00	s
CHW T 1452	3692,00	6370,00	s	6370,00	2049,00	2626,00	1109,00	701,00	nd	4377,00	14927,00	s
CHWT 1802	3692,00	6370,00	s	6370,00	2049,00	2626,00	1109,00	701,00	nd	4377,00	17221,00	s
CHW T 2052	3692,00	6370,00	s	6370,00	2049,00	2626,00	1109,00	701,00	nd	4377,00	17221,00	s
CHW T 2552	3692,00	6370,00	s	6370,00	2049,00	2626,00	1109,00	701,00	nd	4974,00	20089,00	s
CHW T 3152	3692,00	6370,00	s	6370,00	2049,00	2626,00	1109,00	701,00	nd	4974,00	23886,00	s
CHW T 3652	3692,00	6370,00	s	6370,00	2049,00	2626,00	1109,00	701,00	nd	5574,00	24877,00	s

Options - CHW A / CHW Series

Options / Optional

Model Modello	Low ambient temperature kit Kit bassa temperatura ambiente	4...20 mA input set signal Ingresso set point 4...20 mA	UL Components (except motors) Componenti UL (motori esclusi)	Differential thermostat Termostato differenziale	Dynamic set point Set temperatura dinamica	Valve kit for level difference Kit linee lunghe	Black main switch Manopola sezionatore nero	High liquid temperature kit Kit alta temperatura liquido	Control box for high ambient temperature 43/50°C Quadro elettrico alta temperatura ambiente 43/50°C	-20°C set temperature Set temperatura -20°C	Stainless steel internal automatic bypass and pressure gauge By-pass automatico interno in inox e manometro	Low ambient temperature kit without neutral wire Kit bassa temperatura ambiente senza filo di neutro	Gland on electrical box Pressacavi su quadro elettrico	Completely isolated hydraulic circuit Circuito idraulico completamente isolato	Aggressive atmosphere treatment Trattamento per atmosfera aggressiva
Code Codice	099	104	108	110	111	129	134	141	142	143	158	172	200	204	241
Note Note	Inclusive of fan regulator Include variatore di giri					One way and solenoid valves Valvole di non ritorno e solenoide				Only available with stainless steel tank Disponibile solo con vasca inox					
CHW M 11A	nd	881,00	146,00	nd	956,00	q	155,00	nd	nd	nd	1025,00	nd	nd	526,00	nd
CHW M 21A	nd	881,00	146,00	nd	956,00	q	155,00	nd	nd	nd	1025,00	nd	nd	526,00	nd
CHW M 26A	nd	881,00	146,00	nd	956,00	q	155,00	nd	nd	nd	1025,00	nd	nd	526,00	nd
CHW M 36A	nd	881,00	146,00	nd	956,00	q	155,00	nd	nd	nd	1025,00	nd	nd	604,00	nd
CHW T 36A	nd	881,00	146,00	nd	956,00	q	155,00	nd	nd	nd	1025,00	nd	nd	604,00	nd
CHW M 29A	1397,00	330,00	351,00	nd	371,00	437,00	155,00	237,00	283,00	nd	1388,00	nd	449,00	501,00	2492,00
CHW M 39A	1397,00	330,00	351,00	nd	371,00	437,00	155,00	237,00	283,00	nd	1388,00	nd	449,00	501,00	2492,00
CHW M 47A	2393,00	330,00	351,00	nd	371,00	437,00	155,00	237,00	283,00	nd	1388,00	nd	449,00	501,00	2492,00
CHW M 56A	2393,00	330,00	351,00	nd	371,00	437,00	155,00	237,00	283,00	nd	1388,00	nd	449,00	501,00	2492,00
CHW T 29A	2648,00	330,00	351,00	nd	371,00	437,00	155,00	237,00	283,00	nd	1388,00	nd	449,00	501,00	2492,00
CHW T 39A	2648,00	330,00	351,00	nd	371,00	437,00	155,00	237,00	283,00	nd	1388,00	nd	449,00	501,00	2492,00
CHW T 47A	2648,00	330,00	351,00	nd	371,00	437,00	155,00	237,00	283,00	nd	1388,00	nd	449,00	501,00	2492,00
CHW T 56A	2648,00	330,00	351,00	nd	371,00	437,00	155,00	237,00	283,00	nd	1388,00	nd	449,00	501,00	2492,00
CHW T 67A	2648,00	330,00	351,00	nd	371,00	437,00	155,00	237,00	283,00	nd	1388,00	nd	449,00	501,00	2492,00
CHW T 74A	2648,00	330,00	351,00	nd	371,00	437,00	155,00	237,00	283,00	nd	1388,00	nd	449,00	501,00	2492,00
CHW T 98A	2817,00	330,00	359,00	nd	371,00	437,00	155,00	237,00	283,00	nd	1388,00	nd	449,00	572,00	2492,00
CHW T 125A	2817,00	330,00	359,00	nd	371,00	437,00	155,00	237,00	283,00	nd	1388,00	nd	449,00	572,00	2492,00
CHW T 159A	2817,00	330,00	377,00	nd	371,00	437,00	155,00	237,00	283,00	nd	1388,00	4048,00	449,00	572,00	2492,00
CHW T 193A	nd	330,00	or	nd	371,00	769,00	or	460,00	283,00	nd	1429,00	3040,00	449,00	s	2714,00
CHW T 233A	nd	330,00	or	nd	371,00	769,00	or	460,00	283,00	nd	1429,00	3066,00	449,00	s	2714,00
CHW T 263A	nd	330,00	or	nd	371,00	769,00	or	460,00	283,00	nd	1429,00	3066,00	449,00	s	2714,00
CHW T 343A	nd	330,00	or	nd	371,00	769,00	or	460,00	283,00	nd	1429,00	3135,00	449,00	s	2725,00
CHW T 413A	nd	330,00	or	nd	371,00	769,00	or	460,00	283,00	nd	1850,00	3135,00	449,00	s	2725,00
CHW T 473A	nd	330,00	672,00	nd	371,00	1030,00	or	415,00	283,00	nd	1850,00	3239,00	449,00	s	4174,00
CHW T 593A	nd	330,00	or	nd	371,00	1030,00	or	415,00	283,00	nd	1850,00	3336,00	449,00	s	4174,00
CHW T 753A	nd	330,00	or	nd	371,00	1030,00	or	415,00	283,00	nd	1850,00	3365,00	449,00	s	4174,00
CHW T 863A	nd	330,00	or	nd	371,00	1030,00	or	415,00	283,00	nd	1850,00	3513,00	449,00	s	4174,00
CHW T 1002	nd	330,00	1062,00	nd	371,00	1182,00	or	714,00	283,00	nd	3638,00	3425,00	nd	s	5742,00
CHW T 1202	nd	330,00	or	nd	371,00	1495,00	or	714,00	283,00	nd	or	3489,00	nd	s	7157,00
CHW T 1452	nd	330,00	or	nd	371,00	2020,00	or	991,00	283,00	nd	5038,00	4377,00	nd	s	12661,00
CHW T 1802	nd	330,00	or	nd	371,00	or	or	991,00	283,00	nd	5038,00	4377,00	nd	s	12661,00
CHW T 2052	nd	330,00	or	nd	371,00	2331,00	or	991,00	283,00	nd	5038,00	4377,00	nd	s	23133,00
CHW T 2552	nd	330,00	or	nd	371,00	or	or	991,00	283,00	nd	5038,00	4974,00	nd	s	23133,00
CHW T 3152	nd	330,00	3351,00	nd	371,00	or	or	991,00	283,00	nd	5038,00	4974,00	nd	s	30626,00
CHW T 3652	nd	330,00	or	nd	371,00	or	or	991,00	283,00	nd	5038,00	5574,00	nd	s	30626,00

Options - CHO / CHG / CHR / CHA Series

Options / Optional

Model Modello	Water level alarm Allarme di livello elettrico	High liquid temperature alarm Allarme alta temperatura liquido	Accuracy +/- 0,5 K Precisione +/- 0,5 K	Water condenser Condensatore ad acqua	Heat recover Recuperatore di calore	4 bar no ferrous pump Pompa 4 bar non ferrosa	6 bar no ferrous pump Pompa 6 bar non ferrosa	2 bar no ferrous pump Pompa 2 bar non ferrosa	2 bar pump low noise level Pompa 2 bar silenziosa	Cear pump Pompa Ingranaggi	Without pump Senza pompa	Nickel welded plate exchanger Evaporatore a piastrine inox nichel
Code Codice	006	008	010	016	021	022	023	030	050	051	059	063
Note Note	Alarm stops chiller Allarme blocca la macchina	Alarm stops chiller Allarme blocca la macchina	Hot gas by-pass +/-0,5 K Valvola gas caldo +/-0,5 K	With pressostatic valve Con valvola pressostatica	30% of the cooling capacity 30% della potenza				Non ferrous Non ferrosa			
CHO												
CHO M 29	q	211,00	q	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1150,00	-32,00	q
CHO T 29	q	211,00	q	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1193,00	-39,00	q
CHO M 39	q	211,00	q	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1150,00	-32,00	q
CHO T 39	q	211,00	q	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1193,00	-39,00	q
CHO T 56	q	211,00	q	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1375,00	-62,00	q
CHO T 67	q	211,00	1233,00	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1375,00	-62,00	q
CHO T 97	q	211,00	1539,00	1797,00	nd	nd	nd	nd	nd	1516,00	-78,00	3082,00
CHO T 130	q	211,00	1539,00	1889,00	nd	nd	nd	nd	nd	1703,00	-95,00	4080,00
CHO T 149	q	211,00	1539,00	2337,00	nd	nd	nd	nd	nd	2793,00	s	4549,00
CHG												
CHG M 08	400,00	nd	1872,00	1900,00	nd	nd	429,00	98,00	445,00	nd	0,00	nd
CHG T 24	400,00	211,00	1233,00	1613,00	nd	166,00	429,00	s	or	nd	0,00	nd
CHG T 30	400,00	211,00	1233,00	1613,00	nd	166,00	429,00	s	or	nd	0,00	nd
CHG T 45	400,00	211,00	1233,00	1613,00	nd	166,00	429,00	s	662,00	nd	0,00	nd
CHG T 75	400,00	211,00	1539,00	1889,00	nd	180,00	569,00	s	or	nd	0,00	2573,00
CHG T 100	400,00	211,00	1539,00	2338,00	nd	180,00	578,00	s	or	nd	0,00	2573,00
CHG T 140	814,00	252,00	1845,00	3057,00	1674,00	1294,00	3491,00	s	nd	nd	-54,00	2715,00
CHG T 180	814,00	252,00	1845,00	3201,00	1733,00	1294,00	3491,00	s	nd	nd	-63,00	2715,00
CHG T 225	814,00	252,00	2155,00	3546,00	2421,00	1674,00	3581,00	s	nd	nd	-117,00	3098,00
CHG T 280	814,00	252,00	2463,00	4061,00	2421,00	1866,00	3814,00	s	nd	nd	-117,00	4080,00
CHG T 365	814,00	252,00	2463,00	4218,00	2707,00	1196,00	3483,00	s	nd	nd	-117,00	4790,00
CHG T 556	814,00	252,00	3488,00	4218,00	or	or	or	s	nd	nd	or	q
CHG T 640	814,00	252,00	3896,00	4543,00	or	or	or	s	nd	nd	or	q
CHG T 830	814,00	252,00	nd	or	or	3079,00	5517,00	s	nd	nd	or	q
CHG T 1000	814,00	252,00	nd	or	or	or	or	s	nd	nd	or	q
CHG T 1260	814,00	252,00	nd	or	or	or	or	s	nd	nd	or	q
CHR												
CHR 0.8	q	nd	nd	nd	nd	397,00	429,00	143,00	429,00	nd	0,00	nd
CHR 1.3	q	nd	nd	nd	nd	397,00	429,00	153,00	429,00	nd	0,00	nd
CHR 4	400,00	q	0,00	nd	nd	397,00	429,00	s	or	nd	0,00	nd
CHR 10	400,00	q	0,00	nd	nd	180,00	578,00	s	or	nd	0,00	nd
CHR 17	400,00	q	0,00	nd	nd	859,00	3605,00	s	nd	nd	0,00	nd
CHR 35	400,00	q	0,00	nd	nd	1866,00	3814,00	s	nd	nd	-62,00	nd
CHR 54	400,00	q	0,00	nd	nd	1196,00	3483,00	s	nd	nd	-116,00	nd
CHR 72	400,00	q	0,00	nd	nd	1652,00	3339,00	s	nd	nd	-139,00	nd
CHR 90	400,00	q	0,00	nd	nd	3079,00	5517,00	s	nd	nd	-155,00	nd
CHR 116	400,00	q	0,00	nd	nd	3079,00	5517,00	s	nd	nd	-180,00	nd
CHR 151	400,00	q	0,00	nd	nd	3079,00	5517,00	s	nd	nd	-207,00	nd
CHR 174	400,00	q	0,00	nd	nd	2256,00	4921,00	s	nd	nd	-232,00	nd
CHA												
CHA 1,3	q	nd	nd	nd	nd	397,00	418,00	98,00	or	nd	0,00	999,00
CHA 4	283,00	nd	q	nd	nd	397,00	437,00	s	495,00	nd	0,00	or
CHA 11	283,00	nd	q	nd	nd	429,00	578,00	s	702,00	nd	0,00	or
CHA 24	308,00	q	q	nd	nd	1623,00	3581,00	s	2212,00	nd	0,00	or
CHA 40	308,00	q	q	nd	nd	1161,00	3581,00	s	nd	nd	-62,00	or
CHA 60	308,00	q	q	nd	nd	1403,00	3581,00	s	nd	nd	-116,00	1595,00
CHA 99	814,00	q	q	nd	nd	2989,00	5355,00	s	nd	nd	-139,00	4137,00
CHA 110	814,00	q	q	nd	nd	2989,00	5355,00	s	nd	nd	-155,00	or
CHA 129	814,00	q	q	nd	nd	2989,00	5355,00	s	nd	nd	-180,00	or
CHA 150	or	q	q	nd	nd	or	or	s	nd	nd	or	or

Options - CHO / CHG / CHR / CHA Series

Options / Optional

Model Modello	Open tank Vasca aperta	Closed tank Vasca chiusa	Without tank Senza vasca	Stainless steel tank Vasca inox	Hydraulic circuit made of plastic/ stainless steel Circuito idraulico in materiale plastico/inox	Tank heater Resistenza in vasca	Automatic by-pass and gauge By-pass automatico e manometro	Manual by-pass and gauge By-pass manuale e manometro	Fans regulator Variatore di giri	Variatore di giri senza filo di neutro Fans regulator without neutral wire	Centrifugal fans Ventilatori centrifughi	Water gauge Manometro acqua
Code Codice	065	066	067	068	074	077	089	091	092	093	094	096
Note					Standard evaporator Evaporatore standarda	Only available with stainless steel tank Disponibile solo con vasca inox	Built inside Montati internamente	Built inside Montati internamente				
CHO												
CHO M 29	517,00	q	s	q	or	q	391,00	308,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHO T 29	517,00	q	s	q	or	q	391,00	308,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHO M 39	517,00	q	s	q	or	q	391,00	308,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHO T 39	517,00	q	s	q	or	q	391,00	308,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHO T 56	517,00	q	s	q	or	q	391,00	308,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHO T 67	517,00	q	s	q	539,00	q	391,00	308,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHO T 97	691,00	q	s	q	or	q	391,00	308,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHO T 130	691,00	q	s	q	539,00	q	391,00	308,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHO T 149	691,00	q	s	q	or	q	391,00	308,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHG												
CHG M 08	s	nd	16,00	nd	or	nd	399,00	308,00	nd	nd	nd	177,00
CHG T 24	s	or	0,00	1462,00	or	or	437,00	308,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHG T 30	s	or	0,00	1462,00	or	or	437,00	308,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHG T 45	s	or	0,00	1462,00	or	or	437,00	308,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHG T 75	s	or	-18,00	2033,00	or	or	486,00	308,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHG T 100	s	or	-18,00	2033,00	or	or	486,00	308,00	1233,00	nd	nd	177,00
CHG T 140	s	or	-45,00	2024,00	or	or	465,00	342,00	nd	2484,00	4063,00	s
CHG T 180	s	or	-45,00	2024,00	or	or	508,00	342,00	nd	2484,00	4063,00	s
CHG T 225	s	or	-111,00	3087,00	or	or	761,00	453,00	nd	2484,00	6992,00	s
CHG T 280	s	or	-111,00	3087,00	or	or	761,00	453,00	nd	2484,00	6992,00	s
CHG T 365	s	or	-111,00	3087,00	or	or	761,00	453,00	nd	2484,00	6992,00	s
CHG T 556	s	3040,00	or	or	or	or	761,00	453,00	nd	2819,00	10170,00	s
CHG T 640	s	or	or	or	or	or	825,00	575,00	nd	2819,00	13348,00	s
CHG T 830	or	or	s	or	or	or	825,00	701,00	nd	or	or	s
CHG T 1000	or	or	s	or	or	or	923,00	701,00	nd	or	or	s
CHG T 1260	or	or	s	or	or	or	1109,00	701,00	nd	or	or	s
CHR												
CHR 0.8	s	nd	162,00	nd	nd	q	399,00	308,00	nd	nd	nd	177,00
CHR 1.3	s	nd	162,00	nd	nd	q	399,00	308,00	nd	nd	nd	177,00
CHR 4	s	1593,00	0,00	1593,00	nd	299,00	391,00	308,00	nd	nd	nd	177,00
CHR 10	s	2033,00	0,00	2033,00	nd	299,00	391,00	308,00	nd	nd	nd	177,00
CHR 17	s	2687,00	-39,00	2687,00	nd	559,00	430,00	342,00	nd	nd	q	s
CHR 35	s	3087,00	-53,00	3087,00	nd	559,00	761,00	453,00	nd	nd	q	s
CHR 54	s	3982,00	-70,00	3982,00	nd	559,00	825,00	453,00	nd	nd	q	s
CHR 72	s	4778,00	-86,00	4778,00	nd	559,00	923,00	572,00	nd	nd	q	s
CHR 90	3692,00	6370,00	s	6370,00	nd	q	1109,00	701,00	nd	nd	q	s
CHR 116	3692,00	6370,00	s	6370,00	nd	q	1109,00	701,00	nd	nd	q	s
CHR 151	3692,00	6370,00	s	6370,00	nd	q	1109,00	701,00	nd	nd	q	s
CHR 174	3692,00	6370,00	s	6370,00	nd	q	1109,00	701,00	nd	nd	q	s
CHA												
CHA 1,3	s	nd	16,00	nd	485,00	q	399,00	308,00	nd	nd	nd	177,00
CHA4	s	nd	16,00	nd	485,00	299,00	437,00	308,00	nd	nd	nd	177,00
CHA 11	s	nd	16,00	nd	485,00	299,00	486,00	308,00	nd	nd	nd	177,00
CHA 24	s	1976,00	nd	1460,00	620,00	559,00	508,00	342,00	nd	nd	nd	177,00
CHA 40	s	1836,00	nd	2033,00	620,00	559,00	761,00	453,00	nd	nd	nd	177,00
CHA 60	s	1836,00	nd	2033,00	620,00	559,00	761,00	453,00	nd	nd	nd	177,00
CHA 99	s	1991,00	nd	2024,00	814,00	559,00	923,00	575,00	nd	nd	nd	s
CHA 110	s	1991,00	nd	2024,00	814,00	559,00	923,00	575,00	nd	nd	nd	s
CHA 129	s	1991,00	nd	2024,00	814,00	559,00	1109,00	701,00	nd	nd	nd	s
CHA 150	s	3040,00	nd	3087,00	or	or	or	nd	nd	nd	nd	s

Options - CHO / CHG / CHR / CHA Series

Options / Optional

Model Modello	Low ambient temperature kit Kit bassa temperatura ambiente	4.20 mA input set signal Ingresso set point 4.20 mA	UL Components (except motor/s) Component / UL (motori esclusi)	Differential thermostat Termostato differenziale	Dynamic set point Set temperatura dinamico	Electronic thermostat Teletermostato	Valve kit for level difference Kit linee lunghe	Control box for high ambient temperature 43/50°C Quadro elettrico alta temperatura ambiente 43/50°C	-20°C set temperature Set temperatura -20°C	Low ambient temperature kit without neutral wire Kit bassa temperatura ambiente senza filo di neutro	Gland on electrical box Pressacavi su quadro elettrico	Completely isolated hydraulic circuit Circuito idraulico completamente isolato	Aggressive atmosphere treatment Trattamento per atmosfera aggressiva
Code Codice	099	104	108	110	111	124	129	142	143	172	200	204	241
Note Note	Inclusive of fan regulator Include variatore di giri						One way and solenoid valves Valvole di non ritorno e solenoide		Only available with stainless steel tank Disponibile solo con vasca inox				
CHO													
CHO M 29	1593,00	440,00	nd	nd	371,00	s	nd	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHO T 29	1593,00	440,00	nd	nd	371,00	s	nd	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHO M 39	1593,00	440,00	nd	nd	371,00	s	nd	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHO T 39	1593,00	440,00	nd	nd	371,00	s	nd	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHO T 56	1593,00	440,00	nd	nd	371,00	s	nd	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHO T 67	1593,00	440,00	nd	nd	371,00	s	nd	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHO T 97	1593,00	440,00	nd	nd	371,00	s	nd	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHO T 130	1593,00	440,00	nd	nd	371,00	s	nd	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHO T 149	1593,00	440,00	nd	nd	371,00	s	nd	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHG													
CHG M 08	nd	881,00	or	nd	956,00	s	437,00	nd	q	nd	nd	s	nd
CHG T 24	1593,00	330,00	or	nd	371,00	s	437,00	283,00	299,00	or	or	s	or
CHG T 30	1593,00	330,00	or	nd	371,00	s	437,00	283,00	299,00	or	or	s	or
CHG T 45	1593,00	330,00	or	nd	371,00	s	437,00	283,00	299,00	or	or	s	or
CHG T 75	1593,00	330,00	or	nd	371,00	s	437,00	283,00	342,00	or	or	s	or
CHG T 100	1593,00	330,00	or	nd	371,00	s	437,00	283,00	342,00	or	or	s	or
CHG T 140	nd	330,00	or	nd	371,00	s	769,00	283,00	460,00	2645,00	or	s	or
CHG T 180	nd	330,00	or	nd	371,00	s	769,00	283,00	460,00	2711,00	or	s	or
CHG T 225	nd	330,00	or	nd	371,00	s	1030,00	283,00	579,00	3001,00	or	s	or
CHG T 280	nd	330,00	or	nd	371,00	s	1030,00	283,00	579,00	3001,00	or	s	or
CHG T 365	nd	330,00	or	nd	371,00	s	1030,00	283,00	579,00	3076,00	or	s	or
CHG T 556	nd	330,00	or	nd	371,00	s	or	or	2080,00	3221,00	or	s	or
CHG T 640	nd	330,00	or	nd	371,00	s	or	or	or	or	or	s	or
CHG T 830	nd	330,00	or	nd	371,00	s	or	or	or	or	or	s	12471,00
CHG T 1000	nd	330,00	or	nd	371,00	s	or	or	or	or	or	s	22788,00
CHG T 1260	nd	330,00	or	nd	371,00	s	or	or	or	or	or	s	22788,00
CHR													
CHR 0.8	nd	q	nd	q	q	400,00	q	nd	nd	nd	nd	nd	nd
CHR 1.3	nd	q	nd	q	q	400,00	q	nd	nd	nd	nd	nd	nd
CHR 4	328,00	1356,00	nd	500,00	956,00	s	437,00	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHR 10	328,00	1356,00	nd	500,00	956,00	s	437,00	283,00	nd	nd	or	nd	2451,00
CHR 17	328,00	1356,00	nd	500,00	956,00	s	769,00	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHR 35	328,00	1356,00	nd	500,00	956,00	s	1030,00	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHR 54	328,00	1356,00	nd	500,00	956,00	s	1180,00	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHR 72	328,00	1356,00	nd	500,00	956,00	s	1495,00	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHR 90	370,00	1356,00	nd	500,00	956,00	s	q	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHR 116	370,00	1356,00	nd	500,00	956,00	s	q	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHR 151	370,00	1356,00	nd	500,00	956,00	s	q	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHR 174	370,00	1356,00	nd	500,00	956,00	s	q	283,00	nd	nd	or	nd	or
CHA													
CHA 1,3	nd	q	nd	nd	nd	s	nd	nd	nd	nd	nd	575,00	nd
CHA4	nd	1356,00	nd	nd	nd	s	492,00	283,00	nd	nd	nd	579,00	nd
CHA 11	nd	1356,00	nd	nd	nd	s	492,00	283,00	nd	nd	nd	579,00	nd
CHA 24	nd	1356,00	nd	nd	nd	s	769,00	283,00	nd	nd	or	579,00	or
CHA 40	nd	1356,00	nd	nd	nd	s	1030,00	283,00	nd	nd	or	650,00	or
CHA 60	nd	1356,00	nd	nd	nd	s	1180,00	283,00	nd	nd	or	650,00	or
CHA 99	nd	1356,00	nd	nd	nd	s	1495,00	283,00	nd	nd	or	or	or
CHA 110	nd	1356,00	nd	nd	nd	s	1451,00	283,00	nd	nd	or	or	or
CHA 129	nd	1356,00	nd	nd	nd	s	q	283,00	nd	nd	or	or	or
CHA 150	nd	or	nd	nd	nd	s	q	or	nd	nd	or	or	or

Accessories - CHW A / CHW Series

Accessories / Optional

Model Modello	Remote display Controllore remoto	Additional mechanic thermostat Termostato meccanico supplementare	Flow switch Flussostato	Manual external filling Caricamento esterno manuale	Automatic filling Caricamento automatico	Condenser air filter Filtro aria condensatore	Wheels Ruote	Wooden cases Cassa in legno	Saturated air filters alarm Allarme intasamento filtri aria	RS 485 connection Collegamento seriale RS-485	Water level alarm voltage free contact Allarme di livello elettrico contatto pulito	Inlet temperature probe (Pt4) Sonda temperatura ingresso (Pt4)
Code Codice	6	16	38	40	41	49	55	56	74	80	99	126
Note Note	With cabling Con cablaggio	With cabling Con cablaggio	Differential pressure switch with A controller doesn't stop the unit Pressostato differenziale con controllore A non blocca la macchina		Whit level switch and solenoid Con livellato e valvola solenoide		2 with break 2 con freno		Pressure switch Pressostato	With cabling Con cablaggio	With cabling Con cablaggio	With cabling Con cablaggio
CHW M 11A	nd	ACC.0036.016	ACC.0036.038		ACC.0013.041.00	ACC.0026.049	ACC.0026.055	ACC.0036.056		nd	ACC.0036.099	nd
CHW M 21A												
CHW M 26A												
CHW M 36A												
CHW T 29A	ACC.0510.006	ACC.0145.016	ACC.0145.038	s	ACC.0111.041.00	ACC.0056.049	ACC.0056.055	ACC.0056.056	ACC.1101.074	ACC.0145.080	ACC.0056.099	ACC.0149.126
CHW M 39A												
CHW M 47A												
CHW M 56A												
CHW T 29A												
CHW T 39A												
CHW T 47A												
CHW T 56A												
CHW T 67A												
CHW T 74A												
CHW T 98A												
CHW T 125A												
CHW T 159A												
CHW T 193A												
CHW T 233A												
CHW T 263A												
CHW T 343A												
CHW T 413A												
CHW T 473A												
CHW T 593A												
CHW T 753A												
CHW T 863A												
CHW T 1002												
CHW T 1202	ACC.3300.006	ACC.3300.016	nd	nd	ACC.1002.049	ACC.1202.049	ACC.1350.049	ACC.2200.049	ACC.0931.056	ACC.1101.056	ACC.0145.08	ACC.3300.099 Only for units with tank Solo su macchine con vasca
CHW T 1452												
CHW T 1802												
CHW T 2052												
CHW T 2552												
CHW T 3152												
CHW T 3652	ACC.3300.049	ACC.3300.056										

Accessories - CHO / CHG / CHR / CHA Series

Accessories / Optional

Model Modello	Remote display Controllore remoto	Additional mechanic thermostat Termostato meccanico supplementare	Flow switch Flussostato	Manual external filling Caricamento esterno manuale	Automatic filling Caricamento automatico	Condenser air filter Filtro aria condensatore	Wheels Ruote	Wooden cases Cassa in legno	Saturated air filters alarm Allarme intasamento filtri aria	RS 485 connection Collegamento seriale RS 485	Water level alarm voltage free contact Allarme di livello elettrico contatto pulito	inlet temperature probe (Pt4) Sonda temperatura ingresso (Pt4)							
Code Codice	6	16	38	40	41	49	55	56	74	80	99	126							
Note Note	With cabling Con cablaggio	With cabling Con cablaggio	Differential pressure switch with A controller doesn't stop the unit Pressostato differenziale con controllore A non locca la macchina		Whit level switch and solenoid Con livellostato e valvola solenoide		2 with break 2 con freno		Pressure switch Pressostato	With cabling Con cablaggio	With cabling Con cablaggio	With cabling Con cablaggio							
CHO																			
CHO M 29	ACC.0510.006	ACC.0145.016	ACC.0056.038	nd	nd	ACC.0056.049	ACC.0056.055	ACC.0056.056	ACC.1101.074	ACC.0145.080	nd	ACC.0149.126							
CHO T 29																			
CHO M 39																			
CHO T 39																			
CHO T 56																			
CHO T 67																			
CHO T 97																			
CHO T 130																			
CHO T 149	ACC.0149.038	ACC.0111.049	ACC.0111.055	ACC.0145.056															
CHG																			
CHG M 08	nd	ACC.0036.016	ACC.0036.038	s	ACC.0013.041	ACC.0026.049	ACC.0026.055	ACC.0026.056	ACC.1101.074	nd	ACC.0036.099	nd							
CHG T 24	ACC.0510.006	ACC.0145.016	ACC.0145.038		ACC.0056.040	ACC.0111.041	ACC.0056.049	ACC.0056.055		ACC.0056.056	ACC.0145.080	ACC.0056.099	ACC.0149.126						
CHG T 30																			
CHG T 45																			
CHG T 75																			
CHG T 100																			
CHG T 140																			
CHG T 180																			
CHG T 225				ACC.0571.016					ACC.1101.040					ACC.1101.041	ACC.0372.049	ACC.0230.055	ACC.0372.056	ACC.1101.099	ACC.0372.126
CHG T 280	ACC.3300.006	ACC.1101.016	s	ACC.1101.040	ACC.1101.041	ACC.1002.049	ACC.1202.049	ACC.0931.056	ACC.1101.056	ACC.0145.080	ACC.3300.099	Only for units with tank Solo su macchine con vasca							
CHG T 365																			
CHG T 556																			
CHG T 640																			
CHG T 830													ACC.3300.016	nd	nd	ACC.2200.049	nd	ACC.2200.056	ACC.3300.126
CHG T 1000																			
CHG T 1260																			
CHG T 1260																			
CHR																			
CHR 0.8	nd	ACC.0036.016	ACC.0008.038	nd	ACC.0013.041	nd	nd	nd	nd	ACC.0036.099	ACC.0056.099	ACC.0145.099							
CHR 1.3			ACC.0013.038																
CHR 4			ACC.0145.016	ACC.0145.038	ACC.0056.040	s	ACC.0111.041	ACC.0056.049	ACC.0111.049	ACC.0056.055	ACC.0145.056	ACC.1101.074	nd	ACC.1101.099					
CHR 10																			
CHR 17																			
CHR 35																			
CHR 54																			
CHR 72																			
CHR 90																			
CHR 116																			
CHR 151			ACC.3300.016	s	nd	ACC.3300.041	ACC.2200.049	nd	ACC.2200.056	ACC.3300.056	ACC.3300.099	Only for units with tank Solo su macchine con vasca							
CHR 174																			
CHR 174																			
CHR 174																			
CHA																			
CHA 1,3			nd	nd	ACC.0013.038	nd	ACC.0013.041	nd	nd	nd	nd	nd	ACC.0036.099	ACC.0056.099					
CHA 4	ACC.0011.038																		
CHA 11	s	ACC.0056.040			ACC.0111.041	nd	ACC.0111.055	q	nd	nd	nd	ACC.0145.099	ACC.1101.099	Only for units with tank Solo su macchine con vasca					
CHA 24																			
CHA 40																			
CHA 60																			
CHA 99																			
CHA 110																			
CHA 129																			
CHA 150																			

Accessories prices

Accessories prices / *Prezzi accessori*

Code Codice	Price Prezzo
ACC.0013.038.00	180,00
ACC.0026.049.00	173,00
ACC.0026.055.00	160,00
ACC.0036.016.00	185,00
ACC.0036.038.00	408,00
ACC.0036.056.00	362,00
ACC.0036.099.00	162,00
ACC.0056.040.00	113,00
ACC.0056.049.00	184,00
ACC.0056.056.00	362,00
ACC.0056.099.00	382,00
ACC.0111.041.00	809,00
ACC.0111.049.00	254,00
ACC.0111.055.00	569,00
ACC.0145.016.00	260,00
ACC.0145.038.00	370,00
ACC.0145.056.00	443,00
ACC.0145.080.00	337,00
ACC.0145.099.00	382,00
ACC.0230.055X00	1441,00
ACC.0372.049.00	870,00
ACC.0372.056.00	777,00
ACC.0510.006.00	703,00
ACC.0510.055X00	1155,00
ACC.0510.071.00	52,00

Code Codice	Price Prezzo
ACC.0510.098.00	154,00
ACC.0372.126.00	172,00
ACC.0571.016.00	260,00
ACC.0752.049.00	1307,00
ACC.0571.056.00	1403,00
ACC.1002.049.00	1739,00
ACC.0931.056.00	1835,00
ACC.1101.016.00	260,00
ACC.1101.040.00	181,00
ACC.1101.041.00	523,00
ACC.1202.049.00	2175,00
ACC.1101.056.00	2289,00
ACC.1101.074.00	319,00
ACC.1101.099.00	430,00
ACC.1350.049.00	2781,00
ACC.2200.049.00	3402,00
ACC.2200.056.00	2831,00
ACC.3300.006.00	901,00
ACC.3300.016.00	260,00
ACC.3300.049.00	4599,00
ACC.3300.056.00	3089,00
ACC.3300.071.00	73,00
ACC.3300.098.00	169,00
ACC.3300.099.00	602,00
ACC.3300.126.00	213,00

Code Codice	Price Prezzo
ACC.0056.055.00	465,00
ACC.0008.038.00	180,00
ACC.0056.040.02	156,00
ACC.0145.038.02	439,00
ACC.1101.041.02	277,00
ACC.0013.041.02	491,00
ACC.0111.041.03	809,00
ACC.0149.126.00	172,00
ACC.0532.126.00	172,00

Transformers

Transformers / Trasformatori

Code Codice	Primary Primario	Secondary Secondario	Power Potenza	Power supply Alimentazione	Price Prezzo
	V	V	kVA		
ACC.0111.165	460	208	9	Trifase / Three-phase	or
ACC.0011.065	115	230	2	Monofase / Single-phase	967,00
ACC.0036.065	115	230	3	Monofase / Single-phase	1292,00
ACC.0029.065	115	230	4	Monofase / Single-phase	1292,00
ACC.0011.075	200	230	2	Monofase / Single-phase	755,00
ACC.0036.075	200	230	3	Monofase / Single-phase	850,00
ACC.0029.075	200	230	4	Monofase / Single-phase	850,00
ACC.0036.176	380	230	3	Monofase / Single-phase	1255,00
ACC.0039.176	380	230	5	Monofase / Single-phase	1270,00
ACC.0036.159	400	230	3	Monofase / Single-phase	1292,00
ACC.0036.180	480	230	3	Monofase / Single-phase	1201,00
ACC.0029.180	480	230	4	Monofase / Single-phase	or
ACC.0056.169	400	380	6	Trifase / Three-phase	1056,00
ACC.0111.169	400	380	9	Trifase / Three-phase	1150,00
ACC.0230.169	400	380	13	Trifase / Three-phase	1173,00
ACC.0510.169	400	380	30	Trifase / Three-phase	2217,00
ACC.1900.169	400	380	96	Trifase / Three-phase	3205,00
ACC.0029.164	460	380	4	Trifase / Three-phase	or
ACC.0056.164	460	380	6	Trifase / Three-phase	or
ACC.0111.164	460	380	9	Trifase / Three-phase	2194,00
ACC.0230.164	460	380	13	Trifase / Three-phase	2361,00
ACC.0370.164	460	380	21	Trifase / Three-phase	2868,00
ACC.0510.164	460	380	30	Trifase / Three-phase	3649,00
ACC.1101.164	460	380	66	Trifase / Three-phase	3551,00
ACC.0039.067	230	400	5	Trifase / Three-phase	2316,00
ACC.0056.067	230	400	6	Trifase / Three-phase	2013,00
ACC.0111.067	230	400	9	Trifase / Three-phase	1771,00
ACC.0230.067	230	400	13	Trifase / Three-phase	2502,00
ACC.0370.067	230	400	21	Trifase / Three-phase	4636,00
ACC.0510.067	230	400	30	Trifase / Three-phase	5801,00
ACC.0740.067	230	400	40	Trifase / Three-phase	7724,00
ACC.1101.067	230	400	66	Trifase / Three-phase	9400,00
ACC.1900.067	230	400	96	Trifase / Three-phase	13200,00
ACC.2850.067	230	400	141	Trifase / Three-phase	19200,00
ACC.3300.067	230	400	190	Trifase / Three-phase	21997,00
ACC.0056.166	415	400	6	Trifase / Three-phase	1029,00
ACC.0111.166	415	400	9	Trifase / Three-phase	or
ACC.0370.166	415	400	21	Trifase / Three-phase	1643,00

Code Codice	Primary Primario	Secondary Secondario	Power Potenza	Power supply Alimentazione	Price Prezzo
	V	V	kVA		
ACC.0370.173	440	400	21	Trifase / Three-phase	1771,00
ACC.0510.173	440	400	30	Trifase / Three-phase	or
ACC.0036.068	460	400	3	Trifase / Three-phase	or
ACC.0039.068	460	400	5	Trifase / Three-phase	1292,00
ACC.0056.068	460	400	6	Trifase / Three-phase	1171,00
ACC.0111.068	460	400	9	Trifase / Three-phase	990,00
ACC.0230.068	460	400	13	Trifase / Three-phase	1923,00
ACC.0370.068	460	400	21	Trifase / Three-phase	2900,00
ACC.0510.068	460	400	30	Trifase / Three-phase	3781,00
ACC.0740.068	460	400	40	Trifase / Three-phase	4398,00
ACC.1101.068	460	400	66	Trifase / Three-phase	6201,00
ACC.1900.068	460	400	96	Trifase / Three-phase	8563,00
ACC.2850.068	460	400	141	Trifase / Three-phase	12198,00
ACC.3300.068	460	400	190	Trifase / Three-phase	14901,00
ACC.0370.177	500	400	21	Trifase / Three-phase	2981,00
ACC.1101.177	500	400	66	Trifase / Three-phase	3843,00
ACC.2850.177	500	400	141	Trifase / Three-phase	or
ACC.0740.171	690	400	40	Trifase / Three-phase	6118,00
ACC.0029.168	230	460	4	Trifase / Three-phase	1585,00
ACC.0111.168	230	460	9	Trifase / Three-phase	2867,00
ACC.0230.168	230	460	13	Trifase / Three-phase	2964,00
ACC.0510.168	230	460	30	Trifase / Three-phase	or
ACC.0740.168	230	460	40	Trifase / Three-phase	or
ACC.1101.168	230	460	66	Trifase / Three-phase	or
ACC.2850.164	380	460	141	Trifase / Three-phase	8279,00
ACC.0036.161	440	460	3	Trifase / Three-phase	or
ACC.0029.161	440	460	4	Trifase / Three-phase	1215,00
ACC.0039.161	440	460	5	Trifase / Three-phase	or
ACC.0111.161	440	460	9	Trifase / Three-phase	or
ACC.0230.161	440	460	13	Trifase / Three-phase	1168,00
ACC.0370.161	440	460	21	Trifase / Three-phase	1406,00
ACC.0740.161	440	460	40	Trifase / Three-phase	or
ACC.0056.158	480	460	6	Trifase / Three-phase	1080,00
ACC.0111.158	480	460	9	Trifase / Three-phase	1134,00
ACC.0230.158	480	460	13	Trifase / Three-phase	1986,00
ACC.0370.158	480	460	21	Trifase / Three-phase	1160,00
ACC.0510.158	480	460	30	Trifase / Three-phase	or
ACC.0432.178	575	460	21	Trifase / Three-phase	or

Programming keys

Programming keys / Chiavette di programmazione

Code Codice	Controller Controllore	Price Prezzo
910.1725.00.00	IC121L	120,00
910.1794.00.00	XR30C, XR30CX, IC120C	120,00
910.1795.00.00	IC260L	131,00

The programming key has to be matched according to the serial number of the unit configuration.

La chiavetta di programmazione va abbinata in funzione alla matricola o alla configurazione della macchina.



This price list replaces all previous ones
Il presente listino sostituisce tutti i precedenti

OMI reserves the right to change the data contained in this price list without prior notice
La OMI si riserva il diritto di modificare i dati contenuti in questo listino prezzi senza alcun preavviso



OFFICINE MECCANICHE INDUSTRIALI
Via dell'Artigianato, 34 - 34070 Fogliano Redipuglia (GO) - ITALY
Tel. ++39.0481.488516 - Fax. 0481.489871
www.omi-italy.it e-mail: omi@omi-italy.it



Cod. 747.1999.00.00-26 Rev.00
© Copyright 2026 OMI Srl