



Catalogo Produzione ACS 05 | 2026



Impianti fotovoltaici



Pompe di calore



Produzione ACS



Solare termico



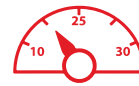
Impianti radianti



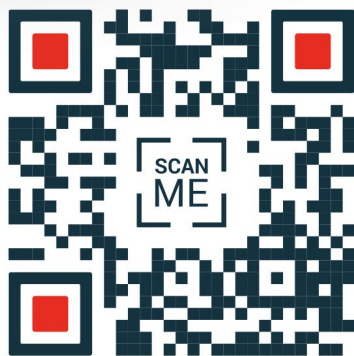
Ventilconvettori



VMC e Deumidifica



Termoregolazione



Scansiona e scarica il **catalogo** Rossato

Scarica subito il catalogo prezzi e approfitta delle **migliori soluzioni** per il risparmio energetico!

Catalogo Produzione ACS 05 | 2026

PRODUZIONE ACS	2
AIR Combo X110	4
AIR Combo X 200 250 S	5
Accumulo PDC	6
Accumulo DS	7
Accumulo PS PSR	8
Aqualda	9
Stazioni per ACS istantanea	11
Accessori per accumuli	13
LISTINO PREZZI 05 26	15



Produzione ACS efficiente e disponibilità continua

I sistemi Rossato per la produzione di acqua calda sanitaria permettono di **garantire disponibilità costante, efficienza energetica e gestione affidabile dell'impianto**, adattandosi a diverse esigenze applicative.

Grazie all'integrazione tra pompe di calore, sistemi di accumulo e produzione istantanea, è possibile ottimizzare lo sfruttamento dell'energia e migliorare le prestazioni complessive del sistema.

Le soluzioni sono progettate per applicazioni residenziali, commerciali e industriali, **con capacità fino a 3.000 litri**, assicurando continuità di servizio anche in presenza di elevati fabbisogni.

L'integrazione con **fotovoltaico, solare termico e sistemi di regolazione** consente una gestione coordinata dell'energia, migliorando efficienza e riducendo i consumi.



Versatilità applicativa

Sistemi ACS fino a 3.000 litri per applicazioni residenziali e industriali



Controllo igienico sanitario

Produzione istantanea e sistemi antilegionella per sicurezza impiantistica



Gestione della domanda ACS

Produzione con accumulo o istantanea in base ai profili di utilizzo



Installazione semplificata

Soluzioni compatte, plug&play e facilmente integrabili



Garanzia e continuità nel tempo

5 anni di Garanzia Kasko in abbinamento a generatori Rossato

Soluzioni compatte per uso residenziale

Efficienza e semplicità per la casa

I sistemi ACS Rossato per applicazioni residenziali sono progettati per garantire **acqua calda sanitaria con ingombri ridotti e integrazione semplificata**, facilitando l'inserimento negli impianti esistenti.

Le soluzioni con pompa di calore e accumulo integrato, come la gamma **Air Combo X**, consentono installazioni rapide anche in spazi limitati, risultando ideali per interventi di riqualificazione.

La gestione intelligente e l'integrazione con fonti rinnovabili permettono di **ottimizzare i consumi e migliorare la gestione energetica dell'impianto**.



Accumulo e gestione dei carichi ACS

Continuità di servizio e copertura dei picchi

I sistemi con accumulo sono progettati per garantire grandi volumi di acqua calda e continuità di utilizzo, anche in presenza di picchi di richiesta.

Gli accumuli, con **serpentine ad alta superficie di scambio**, migliorano l'efficienza e la velocità di riscaldamento, ottimizzando le prestazioni del sistema.

Le capacità disponibili, **fino a 3.000 litri**, consentono il corretto dimensionamento anche in impianti centralizzati e applicazioni ad uso intensivo.



Produzione istantanea per applicazioni critiche

Igiene e risposta immediata alla richiesta

Le soluzioni per produzione istantanea ACS permettono di **erogare acqua calda in modo immediato**, eliminando accumuli e riducendo il rischio di proliferazione batterica.

In abbinamento ad accumuli inerziali, garantiscono continuità di servizio e maggiore controllo sanitario, anche in contesti con richiesta variabile.

Le stazioni ACS, con **controllo modulante di portata e temperatura**, consentono una gestione precisa del sistema.



Integrazione con sistemi energetici

Ottimizzazione dei consumi e dell'autoconsumo

I sistemi ACS Rossato sono progettati per integrarsi con **fotovoltaico e solare termico**, sfruttando al massimo l'energia disponibile.

La gestione coordinata consente di **ottimizzare i consumi e ridurre i prelievi energetici**, migliorando l'efficienza complessiva dell'impianto.

L'integrazione con sistemi di regolazione permette una gestione dinamica, adattando la produzione ACS alle condizioni operative.



AIR COMBO X 110

Pompa di calore per acqua calda sanitaria

- Campo funzionamento aria -7÷45°C.
- COP fino a 3,32 (aria 14°C).
- Predisposto per canalizzazione verso l'esterno.
- Silenziosità elevata, fino a 38 dB(A).
- Funzione Smart Grid per integrazione con sistemi di controllo esterni.
- Maggiore disponibilità ACS (+24%) con il mantenimento della stratificazione.
- Monitoraggio dei consumi anche da remoto con App SmartLife.
- Efficienza maggiorata dallo scambiatore a microcanali(+30%).
- Materiali altamente resistenti alla corrosione.
- Sistema di protezione con anodo elettronico.



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



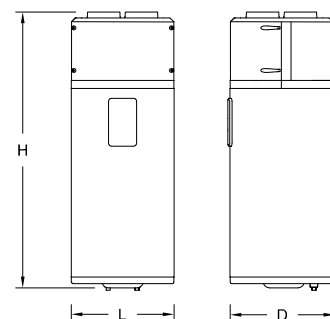
Modello	COP ¹⁾	Capacità [l]	Assorbimento [kW]	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
X 110	2,79	102	0,25	230/1/50	5012106

1) Q_t = potenza termica condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

Modello	X 110
Classe energetica ACS	A+

Dimensionali

Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
X 110	492	1334	547	54



ACCESSORI

Descrizione	Codice
Vaso espansione 5l per acs e riscaldamento	02VE02005

AIR COMBO X 200 250 S

Pompa di calore per acqua calda sanitaria

- Campo funzionamento aria -7÷45°C.
- Produzione fino a 65 °C senza resistenza.
- Compressore ad inverter.
- Efficienza maggiorata dallo scambiatore a microcanali (+30%).
- Predisposto per canalizzazione verso l'esterno.
- Silenziosità elevata, fino a 36 dB(A).
- Monitoraggio dei consumi anche da remoto con App SmartLife.
- Materiali altamente resistenti alla corrosione.
- Sistema di protezione con anodo elettronico.



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



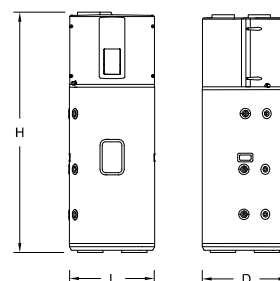
Modello	COP ¹⁾	Capacità [l]	Serpentino ausiliario [m ²]	Assorbimento [kW]	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
X 200 S	3,27	185	1	0,32	230/1/50	5012110
X 250 S	3,29	240	1	0,32	230/1/50	5012111

1) Q_t= potenza termica condizioni di riferimento in riscaldamento: A7/W35 (EN 14511)

Modello	X 200 S	X 250 S
Classe energetica ACS	A ⁺	A ⁺

Dimensionali

Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
X 200 S	600	1694	620	102
X 250 S	600	1989	620	113



ACCESSORI

Descrizione	Compatibilità	Codice
Gruppo di sicurezza da 3/4" per serbatoio ACS ≤ 200 L	Tutte le unità	02KT01001
Gruppo di sicurezza da 3/4" per serbatoio ACS 300-500 L	Tutte le unità	02KT01002

ACCUMULO PDC

Serbatoio di accumulo per acqua calda sanitaria PDC

- Serpentino maggiorato per abbinamento pompe di calore.
- Corpo in acciaio con doppia vetrificazione.
- Predisposizione per serpentino e resistenza supplementari.
- Anodo in magnesio anticorrosione.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

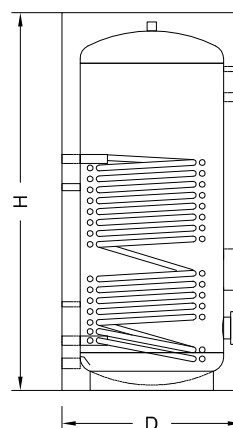


Modello	Capacità [l]	Serpentino [m ²]	Codice
PDC 200	190	2,10	02AC11021
PDC 300	291	3,50	02AC11032
PDC 500	470	5,70	02AC11052
PDC 800	749	6,00	02AC11082
PDC 1000	931	6,00	02AC11102

Modello	PDC 200	PDC 300	PDC 500
Classe energetica ACS	B	B	B

Dimensionali

Modello	D [mm]	H [mm]	Peso [kg]
PDC 200	550	1320	78
PDC 300	600	1610	110
PDC 500	750	1660	159
PDC 800	990	1755	215
PDC 1000	990	2110	251



ACCESSORI

Descrizione	Codice
Serpentino spiraleto stagnato 0,94 m ² (per integrazione solare)	02AC12000

ACCUMULO DS

Serbatoio di accumulo per produzione acqua calda sanitari

- Per l'integrazione di più fonti energetiche.
- Interno vetroporcellanato (DIN 4753-3 e UNI 10025).
- Due serpentini in acciaio vetroporcellanato.
- Flangia di ispezione e predisposizione resistenza elettrica.
- Anodo in magnesio anticorrosione.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

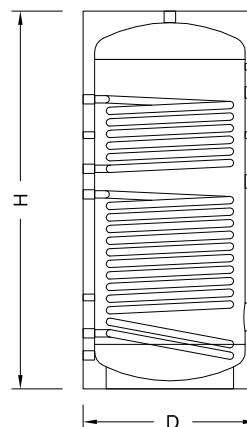


Modello	Serpentino superiore [m ²]	Serpentino inferiore [m ²]	Codice
DS 200	0,50	0,90	02AC20020
DS 300	0,85	1,30	02AC20030
DS 500	1,10	1,95	02AC20050
DS 800	1,50	2,70	02AC20080
DS 1000	1,90	3,00	02AC20100
DS 1500	2,30	3,70	02AC20150
DS 2000	3,00	4,80	02AC20200

Modello	DS 200	DS 300	DS 500
Classe energetica ACS	B	B	B

Dimensionali

Modello	D [mm]	H [mm]	Peso [kg]
DS 200	550	1320	70
DS 300	600	1610	93
DS 500	750	1660	125
DS 800	990	1750	195
DS 1000	900	2110	229
DS 1500	1200	2115	351
DS 2000	1300	2435	448



ACCUMULO PS PSR

Serbatoio di accumulo inerziale

- Accumulo multienergia a stratificazione.
- Serbatoio interno in acciaio al carbonio.
- Elevato numero di connessioni idrauliche disponibili.
- Versione PS: solo accumulo.
- Versione PSR: accumulo con scambiatore a serpentino.

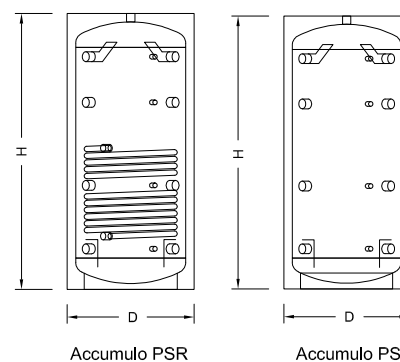


Modello	Serpentino [m ²]	Codice
PS 500	-	02IN02052
PS 800	-	02IN02082
PS 1000	-	02IN02102
PS 1500	-	02IN02152
PS 2000	-	02IN02202
PS 3000	-	02IN02302
PSR 500	2,00	02IN00052
PSR 800	2,50	02IN00082
PSR 1000	3,50	02IN00102
PSR 1500	4,00	02IN00152
PSR 2000	4,80	02IN00202

Modello	PS 500	PSR 500
Classe energetica ACS	C	C

Dimensionali

Modello	D [mm]	H [mm]	Peso [kg]
PS 500	750	1645	49
PS 800	990	1750	77
PS 1000	990	2110	87
PS 1500	1200	2115	128
PS 2000	1300	2350	163
PS 3000	1450	2710	266
PSR 500	750	1645	81
PSR 800	990	1750	117
PSR 1000	990	2110	143
PSR 1500	1200	2115	192
PSR 2000	1200	2710	240



AQUALDA

Stazione per ACS istantanea per alte portate

- Stazione per preparazione ACS istantanea
- Pompa primario e opzionale ricircolo ad alta efficienza, con gestione programmabile.
- Controllo circolatore a giri variabili.
- Sensore VFS digitale per temperatura e portata.
- Versione L con miscelatrice sul primario.
- Gestione del circuito di ricircolo con circolatore modulante.
- Disinfezione termica antilegionella programmabile.
- Dima per fissaggio.



Avviamento obbligatorio.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Modello	Portata [L/min] ¹⁾	Portata [L/min] ²⁾	Portata minima - massima [L/min]	Centralina	Codice
Aqualda M75	40	70	5-100	MFWC	02GP18075
Aqualda L75	40	70	5-100	LFWC	02GP28075
Aqualda M150	100	177	10-200	MFWC	02GP18150
Aqualda L150	100	177	10-200	LFWC	02GP28150

1) Portata con impianto primario 50°C secondario 10/45°C

2) Portata con impianto primario 65°C secondario 10/45°C

ACCESSORI OBBLIGATORI

Descrizione	Codice
Multigateway per gestione remota HCC e FWC	2018101

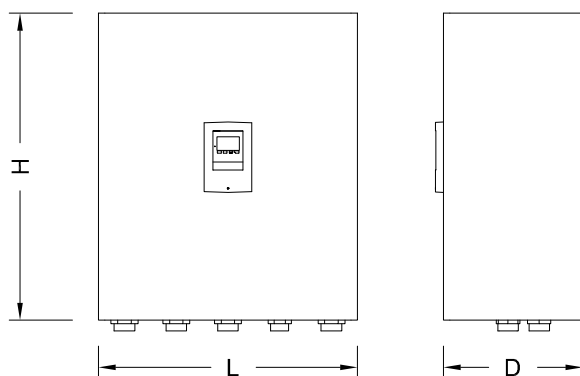
ACCESSORI AQUALDA

Descrizione	Compatibilità	Codice
Kit ricircolo Wilo Yonos Para Z 15/7.0 PWM2 130 per Aqualda	Tutti	02GP0800R
Kit valvole a sfera da 1¼"	M75/L75	3518101
Kit valvole a sfera con ricircolo da ¾"-1¼"	M75/L75	3518102
Kit valvole a sfera da 1½"	M150/L150	3518103
Kit valvole a sfera da 1"-1½" con ricircolo	M150/L150	3518104

INSTALLAZIONE A CASCATA

Descrizione	Compatibilità	Codice
Cavo di collegamento CAN-BUS tipo M 2900 mm	Tutti	2013102
Valvola a 2 vie motorizzata 1¼" - 4s per Aqualda	M75/L75	99AQ02001
Valvola a 2 vie motorizzata 1½" - 9s per Aqualda	M150/L150	99AQ02002
Servizio abilitazione software Aqualda in cascata	Tutti	9523004

Dimensionali

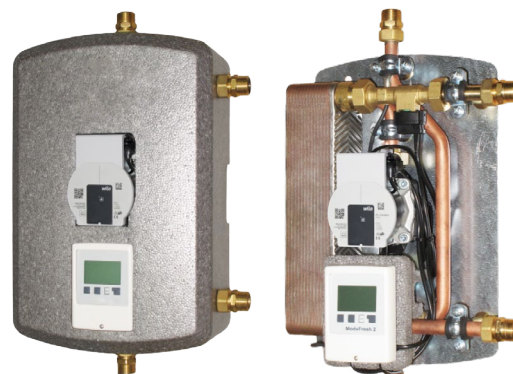


Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
Aqualda M75	650	750	350	37
Aqualda L75	650	750	350	38
Aqualda M150	650	750	350	49
Aqualda L150	650	750	350	50

Stazioni per acqua calda sanitaria

Modfresh 2 - Stazione per ACS istantanea

- Centralina di gestione precablata.
- Misuratore di portata digitale VFS.
- Circolatore modulante con controllo temperatura di mandata.
- Dima per fissaggio e box isolamento.



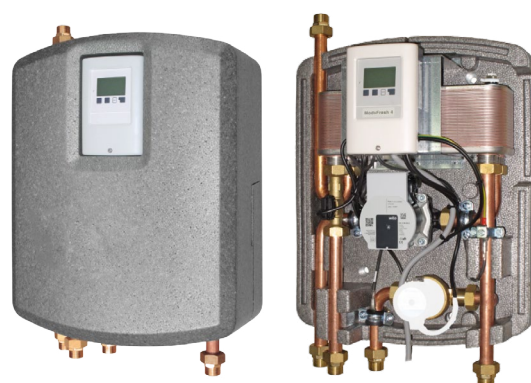
Portata [L/min] ¹⁾	Portata [L/min] ²⁾	Potenza [kW]	Codice
15	30	70	02GP06100

1) Portata con impianto primario 50°C secondario 10/45°C

2) Portata con impianto primario 65°C secondario 10/45°C

Modvfresch 4 - Stazione per ACS istantanea

- Centralina di gestione precablata.
- Gestione di ricircolo circolatore aggiuntivo (circolatore non incluso).
- Circolatore modulante con controllo temperatura di mandata.
- Misuratore di portata digitale VFS.
- Possibilità di installazione in cascata.
- Dima per fissaggio e box isolamento.

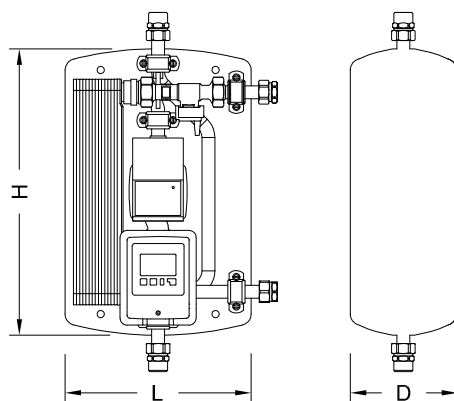


Portata [L/min] ¹⁾	Portata [L/min] ²⁾	Potenza [kW]	Codice
18	37	100	02GP06005

1) Portata con impianto primario 50°C secondario 10/45°C

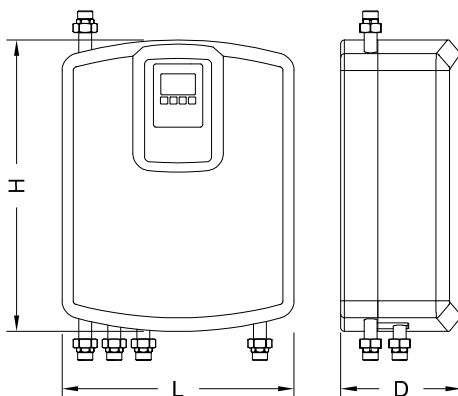
2) Portata con impianto primario 65°C secondario 10/45°C

Dimensionali Modvfresh 2



Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
Modvfresh 2	277	417	137	8,20

Dimensionali Modvfresh 4



Modello	L [mm]	H [mm]	D [mm]	P [Kg]
Modvfresh 4	398	500	207	16,40

Accessori per accumuli

Kit ricircolo acs R07 con pompa 15/70 PWM

- Valvola a sfera flangiata con maniglia a T.
- Circolatore ad alta efficienza.
- Valvola a sfera flangiata con maniglia portatermometro.
- Valvola di non ritorno 20 mbar integrata con regolazione esterna.
- Termometro con anello rosso 0÷120°C.
- Temperatura costante dell' acqua sanitaria.
- Ridotto consumo di energia e turbolenze nel serbatoio.



Modello	Conessioni	Pompa	Centralina	Codice
R07	1"	Yonos Para Z 15/7 PWM2 130	Non inclusa	02RC01070
R07CC	1"	Yonos Para Z 15/7 PWM2 130	CC	02RC01071

Riscaldatore elettrico ad immersione per serbatoi di accumulo

- Resistenza ad immersione in acciaio AISI-316L.
- Attacco: 1 1/2".
- Elevata resistenza meccanica ed alla corrosione.
- Termostato di regolazione e sicurezza.



Potenza [kW]	Tensione [V/Ph/Hz]	Profondità [mm]	Codice
1,5	230/1/50	320	02AC11000
2	230/1/50	320	02AC11001
3	400/3+N/50	300	02AC11002
4	400/3+N/50	400	02AC11003
6	400/3+N/50	600	02AC11004
9	400/3+N/50	700	02AC11005

Gruppo di sicurezza per accumuli ACS

Il kit di sicurezza non viene fornito pre-assemblato. Include:

- Vaso di espansione ACS.
- Miscelatore termostatico ACS.
- Valvola di sicurezza 7 bar.
- Rubinetto di carico e scarico impianto 1/2".
- Valvola di ritegno 3/4".
- Valvola bocchettonata collettore 3/4".



Per accumulo [L]	Vaso di espansione [L]	Codice
0-200	12	02KT01001
300-500	24	02KT01001

Valvola deviatrice a sfera con servomotore e guscio isolante

- Con o senza micro ausiliario.
- Comando a 3 fili (relè incorporato).
- Grado di protezione IP 54.
- Pressione nominale di lavoro 10 bar.
- Indicatore esterno posizione apertura/chiusura valvola.



Conessioni	Kvs [m³/h]	Codice
1"	12	9013114
1 ½"	25,5	02VD03006
2"	45,0	02VD03007

Miscelatore termostatico per acqua calda sanitaria

- Valvole di non ritorno e filtri inseriti nei raccordi.
- Attacchi filettati.
- Lega di ottone antidezincificazione.
- Finitura cromata.
- Dispositivo antiscottatura.
- Pressione massima 10 bar.



Conessioni	Kvs [m³/h]	Temperatura acqua [°C]	Codice
¾"	2,4	30+65	02MX010L3
1 ¼"	5	30+65	02MX010L5

Serpentino spiralato stagnato

- Spirale in rame stagnato con profilo alettato.
- Pressione max. 50 bar fino a 100°C. Conessioni 1" M.
- Diametro serpentina 100 mm. Lunghezza serpentina 480 mm.
- Fornito completo di flangia di fissaggio Ø 180
- Trattamento Polywarm e giunti dielettrici.



Superficie di scambio [m²]	Diametro [mm]	Codice
0,94	115	02AC12000

Valvola a sfera F/F con maniglia a T

Conessioni	Kvs [m³/h]	Codice
¾"	41	9011110
1"	68	9011111
1 ¼"	123	9011112
1 ½"	198	9011113
2"	290	9011114



LISTINO PREZZI 05 | 2026

A = Pronta consegna salvo venduto B = Disponibile in 2-3 settimane da ordine C = Disponibile in 3-5 settimane da ordine

AIR COMBO X

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
5012106	AIR COMBO X 110	NAR	A	1.697,00
5012110	AIR COMBO X 200S	NAR	A	2.692,00
5012111	AIR COMBO X 250S	NAR	A	2.912,00
02KT01001	Kit idraulico e sicurezza bollitori ACS fino lt 200 per Air Combo X	NAR	A	437,00
02VE02002	Vaso espansione 2l per acs e riscaldamento per Air Combo X 110	NAR	A	60,00
02KT01002	Kit idraulico e sicurezza bollitori ACS da 300 a 500 l 3/4" per Air Combo X 200 250	NAR	A	460,00

ACCUMULO PDC

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02AC11021	Accumulo PDC 200	NAR	A	1.596,00
02AC11032	Accumulo PDC 300	NAR	A	2.199,00
02AC11052	Accumulo PDC 500	NAR	A	3.027,00
02AC11082	Accumulo PDC 800	NAR	B	4.081,00
02AC11102	Accumulo PDC 1000	NAR	B	4.460,00
02AC12000	Serpentino spiralato stagnato 0,94 mq d.115	NAR	A	513,00

ACCUMULO DS

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02AC20020	Accumulo DS 200	NAR	A	1.446,00
02AC20030	Accumulo DS 300	NAR	A	1.658,00
02AC20050	Accumulo DS 500	NAR	A	2.193,00
02AC20080	Accumulo DS 800	NAR	B	3.375,00
02AC20100	Accumulo DS 1000	NAR	B	3.958,00
02AC20150	Accumulo DS 1500	NAR	B	6.708,00
02AC20200	Accumulo DS 2000	NAR	B	9.323,00

ACCUMULO PS | PSR

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02IN02052	PS 500 accumulato inerziale	NAR	A	1.177,00
02IN02082	PS 800 accumulato inerziale	NAR	B	1.551,00
02IN02102	PS 1000 accumulato inerziale	NAR	B	1.687,00
02IN02152	PS 1500 accumulato inerziale	NAR	B	2.456,00
02IN02202	PS 2000 accumulato inerziale	NAR	B	3.381,00
02IN02302	PS 3000 accumulato inerziale	NAR	B	4.229,00
02IN00052	Accumulo inerziale PSR 500	NAR	A	1.429,00
02IN00082	Accumulo inerziale PSR 800	NAR	A	1.836,00
02IN00102	Accumulo inerziale PSR 1000	NAR	A	2.037,00
02IN00152	Accumulo inerziale PSR 1500	NAR	B	2.964,00
02IN00202	Accumulo inerziale PSR 2000	NAR	B	4.008,00

AQUALDA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02GP18075	AQUALDA M 75	NAR	B	4.124,00
02GP18150	AQUALDA M 150	NAR	B	5.946,00
02GP28075	AQUALDA L 75	NAR	B	4.777,00
02GP28150	AQUALDA L 150	NAR	B	7.021,00
02GP0800R	Kit ricircolo per Aqualda, con pompa 15/80	NAR	A	511,00
3518101	Kit valvole a sfera per Aqualda 75	NAR	A	335,00
3518102	Kit valvole a sfera per Aqualda 75 con ricircolo	NAR	A	395,00
3518103	Kit valvole a sfera per Aqualda 150	NAR	A	564,00
3518104	Kit valvole a sfera per Aqualda 150 con ricircolo	NAR	A	641,00

AQUALDA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
99AQ02001	"Valvola motorizzata 2 vie 1"1/4 230V per Aqualda 75	NAR	A	426,00
99AQ02002	Valvola motorizzata 2 vie 1"1/2 230V per Aqualda 150	NAR	A	542,00

MODVFRESH

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02GP06100	Modvfresh 2 con scambiatore 28 piastre e VFS 2-30 lt/min	NAR	A	1.652,00
02GP06005	Modvfresh 4 con centralina e pompa alta efficienza	NAR	A	2.841,00

ACCESSORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02RC01070	Kit ricircolo acs R07 con pompa 15/80, senza centralina	NAR	A	427,00
02RC01071	Kit ricircolo acs R07CC con pompa 15/80 e centralina CC	NAR	A	730,00
02KT01001	Kit idraulico e sicurezza bollitori ACS fino lt 200	NAR	A	437,00
02KT01002	Kit idraulico e sicurezza bollitori ACS da 300 a 500 l 3/4"	NAR	A	460,00
02MX010L3	Miscelatore termostatico ACS 1" x codolo 3/4" M 30÷65°C	NAR	A	137,00
02MX010L5	Miscelatore termostatico ACS 1"1/2 x codolo 1"1/4 M 30÷65°C	NAR	A	456,00
02AC11000	Resistenza Elettrica 230V 1,5 kW 320 mm	NAR	A	347,00
02AC11001	Resistenza elettrica 230V 2 kW 320 mm	NAR	A	347,00
02AC11002	Resistenza Elettrica 380V 3 kW 300 mm	NAR	A	532,00
02AC11003	Resistenza Elettrica 380V 4 kW 400 mm	NAR	A	534,00
02AC11004	Resistenza Elettrica 380V 6 kW 600 mm	NAR	A	551,00
02AC11005	Resistenza Elettrica 380V 9 kW 700 mm	NAR	A	607,00
9011109	Valvola a sfera 1 ½" F/F con riduttore di manovra e ritegno integrato	NAR	A	199,00
9011110	Valvola a sfera ¾" F/F con maniglia a T	NAR	A	29,00
9011111	Valvola a sfera 1" F/F con maniglia a T	NAR	A	39,00
9011112	Valvola a sfera 1 ¼" F/F con maniglia a T	NAR	A	63,50
9011113	Valvola a sfera 1 ½" F/F con maniglia a T	NAR	A	95,50
9011114	Valvola a sfera 2" F/F con maniglia a T	NAR	A	130,00
9013114	Valvola a sfera 3 vie deviatrice 1" con servomotore a 3 punti e micro ausiliario	NAR	A	334,00
02VD03006	Valvola deviatrice 3 vie 1"1/2 con servomotore e guscio isolante	NAR	A	608,00
02VD03007	Valvola deviatrice 3 vie 2" con servomotore IP65 e contatto	NAR	A	947,00

Codice	Nome	U.M.	Prezzo (€)
9514001	Avviamento + garanzia Kasko Air Combo X 110	NAR	200,00
9514002	Avviamento + garanzia Kasko Air Combo X 200/200S/250/250S	NAR	300,00
9516001	Avviamento + garanzia Kasko serbatoio accumulo ACS ≤ 200 L per PDC (servizio correlato)	NAR	235,00
9516002	Avviamento + garanzia Kasko serbatoio accumulo ACS 201÷500 L per PDC (servizio correlato)	NAR	270,00
9516003	Avviamento + garanzia Kasko serbatoio accumulo ACS 600÷1000 L per PDC (servizio correlato)	NAR	380,00
9517021	Avviamento e programmazione centralina STDC - MTDC - CC	NAR	110,00
9517022	Avviamento e programmazione LTDC - MHCC - servomotore a punto fisso	NAR	266,00
9517023	Avviamento e programmazione centralina LHCC - CaleonBox Clima	NAR	320,00
9517024	Avviamento e programmazione centralina XTDC - XHCC	NAR	450,00
9517025	Avviamento e programmazione centralina Ecologika	NAR	650,00
9523001	Avviamento + garanzia Kasko stazione ACS Modvfresh 2	NAR	110,00
9523002	Avviamento + garanzia Kasko stazione ACS Modvfresh 4	NAR	180,00
9523003	Avviamento + garanzia Kasko stazione ACS AQUALDA 75/150	NAR	350,00
9523004	Servizio abilitazione software Aqualda in cascata	NAR	158,00
9524001	Avviamento + garanzia Kasko impianti solari ACS ≤ 2 collettori	NAR	399,00
9524002	Avviamento + garanzia Kasko impianti solari ACS 3÷6 collettori	NAR	566,00
9524003	Avviamento + garanzia Kasko impianti solari combinati ≤ 6 collettori	NAR	590,00
9524004	Avviamento + garanzia Kasko impianti solari ACS 7÷12 collettori	NAR	890,00
9524005	Avviamento + garanzia Kasko impianti solari combinati 7÷12 collettori	NAR	975,00
9524006	Avviamento + garanzia Kasko impianto solare per Air Combo S	NAR	366,00

ROSSATO®

I professionisti dell'energia

AVVERTENZA

Le informazioni, le immagini, le specifiche tecniche e i prezzi riportati nel presente catalogo, sia cartaceo che digitale, hanno valore puramente informativo e non costituiscono offerta contrattuale vincolante.

Rossato S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiornamenti a prodotti, dati tecnici, disponibilità e prezzi in qualsiasi momento e senza preavviso. Eventuali errori di stampa, dati tecnici errati, omissioni o ritardi di aggiornamento non potranno costituire motivo di responsabilità per Rossato S.p.A., nei limiti consentiti dalla legge.

Le condizioni generali di vendita sono consultabili nell'area download del sito
www.rossatogroup.com

I contenuti, le immagini, gli schemi, i testi, il layout di questo documento sono di proprietà esclusiva della Rossato S.p.A. ed è vietata la riproduzione anche in parte senza autorizzazione scritta.



www.rossatogroup.com

 **ROSSATO**[®]

Rossato S.p.A.

Via del Murillo km 3.500 • 04013 Sermoneta (LT) • 0773.844051 • info@rossato.it