

	ELIOMAX CD2	ELIOMAX CKZ	ELIOMAX CK1
TIPOLOGIA	Vetrificato	Inerziale	Inerziale
CAPACITÀ (litri)	da 800 a 2.500	da 1.500 a 3.000	da 400 a 1.000
SCAMBIATORE	2 serpentini	0	1 serpentino
N. PAGINA	p. 297	p. 298	p. 299





Serbatoio di accumulo multiposizione con circolatore integrabile a caldaia istantanea.















# **CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA**(1)



## > CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- · Caldaia in acciaio smaltata al titanio.
- · Anodo in magnesio.
- Installabile a pavimento e a parete.
- · Termostato regolabile integrato.
- Grado di protezione IPX4.

DESCRIZIONE	***************************************		CELECTIC 100 CDZ CHX - EU	CELECTIC 150 CDZ CHX - EU
Capacità	l	83	100	149
Portata specifica	l/min	17	17,6	20,9
Mandata sanitaria	pollici	34''	3/4"	3/4"
Mandata verso caldaia	pollici	3/4"	3/4"	3/4"
Ritorno al bollitore	pollici	3/4"	3/4"	3/4"
Ingresso acqua fredda	pollici	3/4"	3/4"	3/4"
Dispersione termica	kWh/24h	1,38	1,58	2,11
Massima pressione di funzionamento	bar	7	7	7
Tempo per innalzamento temperatura da 15°C a 60°C	min	25	30	40
Massa	kg	33	38	54
Grado di protezione elettrica	ΙP	IPX4	IPX4	IPX4
Classe di efficienza energetica		С	С	D
Codice		3070508	3070509	3070510
Prezzo senza IVA €		625,00	641,00	670,00

	CELECTIC 80	CELECTIC 100	CELECTIC 150
		CDZ CHX - EU	
Α	844	987	1270
В	819	962	1245
С	540	540	540
D	200	300	500
Е	447	590	873
F	330	330	330
G	440	440	440
Н	74	74	74
I	558	558	558
J	65	65	65
K	100	100	100
L	105	105	105
М	247	290	373

(1)	Per i	modelli	307	70508	0	307050	19

DIMENSION (III IIIII)		
Installazione	a terra Installazi	ione a parete
a g	f b d e	g d d
	Manicotti a saldar	e Ø 18/20
	1. M 3/4" G 2. 3.	Ingresso acqua fredda sanitaria Mandata acqua sanitaria alla caldaia Ritorno acqua calda sanitaria dalla caldaia
	1234 4.	Uscita acqua calda sanitaria





80-100-120-150-200 L

Bollitore multiposizione a intercapedine integrabile con caldaia solo riscaldamento.















# **CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA<sup>(1)</sup>**



#### > CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- · Caldaia in acciaio smaltata al titanio.
- · Anodo anticorrosione in magnesio.
- · Connessioni primario a destra e sinistra.
- Installabile a pavimento e a parete.
- Termostato integrato.
- Disponibile kit resistenza elettrica.

DESCRIZIONE		BDR CDS 80 NEU - EU	BDR CDS 100 NEU - EU	BDR CDS 120 NEU - EU	BDR CDS 150 NEU - EU	BDR CDS 200 NEU – EU
Capacità*	l	85	10	123	150	205
Capacità intercapedine	l	3,2	4,4	5,5	8,2	12
Superficie di scambio intercapedine	m²	0,6	0,7	0,9	1,2	1,7
Potenza massima assorbita (T primario = 80°C, 900 l/h, ΔT 35°C)	kW	8,6	12,3	14,4	16,4	24,1
Potenza massima assorbita (T primario = 80°C, 2000 l/h, ΔT 35°C)	kW	9,8	13,9	16,5	18,8	27,8
Perdite di carico intercapedine a 900 l/h	mbar	7,2	7,7	8	7,9	8,5
Dispersione termica	kWh/24h	1,36	1,51	1,77	2,10	2,95
Temperatura massima di esercizio	°C	95	95	95	95	95
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8	8	8
Pressione massima di esercizio intercapedine	bar	3	3	3	3	3
Massa a vuoto	kg	40	46	54	67	87
Classe di efficienza energetica		С	С	D	D	E
Codice		3070515	3070516	3070517	3070518	3070519
Prezzo senza IVA €		517,00	561,00	594,00	627,00	704,00

Dati riferiti all'installazione verticale

## DIMENSIONI (in mm)

	80	100	BDR CDS 120 NEU - EU	150	200
Α	505	505	505	505	505
В	440	440	440	440	440
С	232	362	492	702	1080
D	293	293	293	293	293
Е	340	340	340	340	340
F	155	115	245	320	434
G	320	500	500	560	800
Н	786	916	1046	1256	1634
ı	140	140	140	140	140

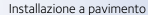
DIMENSIONI (in mm)	
USCITA PRECIRCOLO  SI DI	G FECIRCOLO USCITA ENTRATA
USCITA  ENTRATA  Crusho caldas  Crusho caldas alternativo	Installazione verticale  O O O O O O O O O O O O O O O O O O O

(1) Per i modelli 3070515 e 3070516





Accumulatore verticale multiposizione monoserpentina applicabile a impianti di energia solare termica e caldaie a gas.

















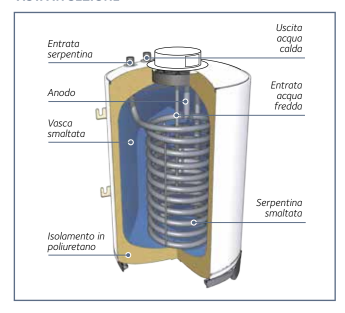
# **CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA<sup>(1)</sup>**



# > CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Caldaia in acciaio vetrificato in titanio a 850°C.
- Bassa dispersione termica grazie allo spessore elevato dell'isolamento di poliuretano.
- Doppio anodo anti-corrosione: uno al magnesio e uno di corrente impressa Protech.
- Installazione verticale multiposizione: a muro con prese verso il basso, a pavimento con treppiedi o a pavimento con prese verso l'alto (scegliendo l'accessorio adeguato in ciascun caso).
- · Flangia con guaina per sonda.
- Disponibile kit staffa per installazione a parete.
- · Disponibile kit resistenza elettrica.
- · Sistema nanomix per una migliore stratificazione dell'acqua.

#### **VISTA IN SEZIONE**



(1) Per i modelli 3089005 e 3089018

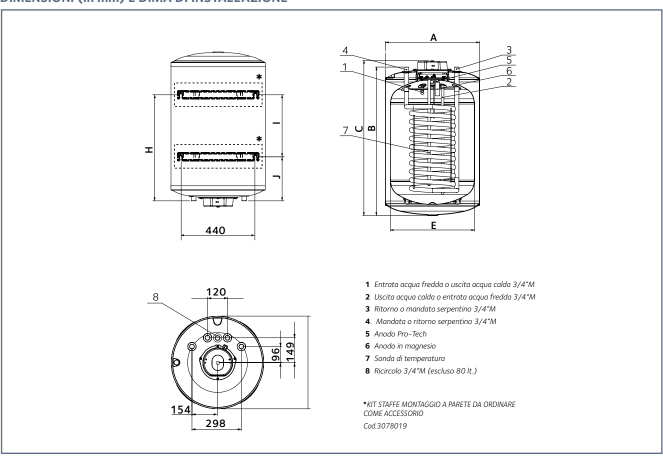


## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE		BCH CD1 80 CHX KIT FLOOR - EU	BCH CD1 120 CHX KIT FLOOR - EU	BCH CD1 160 CHX KIT FLOOR - EU
Capacità	l	76	124	162
Superficie della serpentina	m²	0,5	0,7	0,7
Potenza	kW	21,3	25	25
Tempo di riscaldamento	min	10,3	13,9	15,5
Portata continua nominale (3 m³/h a 80°C)				
Portata ∆T=30 °C	l/h	611	717	717
Portata ∆T=45 °C	l/h	407	478	478
Perdite di carico della serpentina	mbar	16	33	33
Pressione max. circuito sanitario	bar	7	7	7
Dispersione termica	kWh/24h	1,3	1,55	2,32
Temperatura massima di funzionamento	°C	90	90	90
Peso netto	Kg	45	52	60
Classe di efficienza energetica		С	С	В
Codice		3089005	3089018	3089019
Prezzo senza IVA €		515,00	600,00	686,00

Dati riferiti all'installazione a muro

# **DIMENSIONI (in mm) E DIMA DI INSTALLAZIONE**



	Α	В	С	D	Е	Н	I	J	M
BCH CD1 80 CHX KIT FLOOR - EU	560	670	757	535	500	417,5	155	262,5	572
BCH CD1 120 CHX KIT FLOOR - EU	560	880	967	745	500	627,5	365	262,5	572
BCH CD1 160 CHX KIT FLOOR - EU	560	1090	1177	955	500	827,5	565	262,5	572





Appositamente progettato per abbinamento a caldaie solo riscaldamento o in per sistemi solare a circolazione forzata con caldaia mista istantanea. Affidabile ed efficiente grazie alle basse dispersioni termiche. Fabbricato con materiali e componenti che garantiscono una lunga durata. Il design elegante e la qualità delle finiture lo posizionano nelle prime posizioni del mercato.

















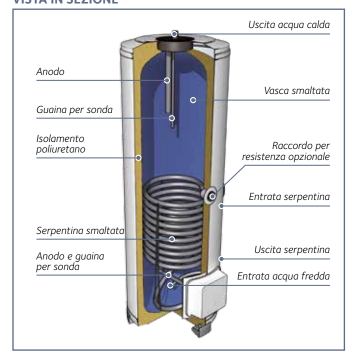
# **CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA<sup>(1)</sup>**



## > CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- · Caldaia in acciaio vetrificato in titanio a 850°C.
- · Bassa dispersione termica grazie allo spessore elevato dell'isolamento di poliuretano.
- · Doppio anodo al magnesio anti-corrosione.
- · Massima flessibilità di installazione con connessioni a
- · Ampia flangia di ispezione frontale.
- · Guaine superiore e inferiore per il posizionamento di sonde.
- · Piedini regolabili di livellamento.
- · Elegante carena di colore bianco.
- 5 anni di garanzia.

## **VISTA IN SEZIONE**



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE		BC1S CD1 200 CHX - EU	BC1S CD1 300 CHX - EU	BC1S CD1 450 CHX - EU
Capacità	l	200	300	450
Superficie della serpentina inferiore	m²	0,9	1,3	1,6
Potenza scambiatore (EN 15332)	kW	20,7	25,4	34,1
Potenza scambiatore (EN 12897)	kW	16,9	19,4	21,3
Perdite di carico della serpentina	mbar	12	15	17
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	10
Dispersione termica	kWh/24h	1,49	2,32	2,79
Temperatura massima di esercizio	°C	90	90	90
Peso netto	kg	69	94	116
Classe di efficienza energetica		С	С	D
Codice		3060434	3060435	3060436
Prezzo senza IVA €		900,00	1.073,00	1.458,00

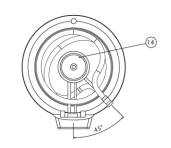
## **DIMENSIONI (in mm) E DIMA DI INSTALLAZIONE**

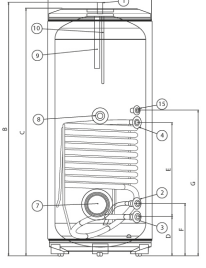
:			
	BC1S CD1 200 CHX - EU	BC1S CD1 300 CHX - EU	BC1S CD1 450 CHX - EU
Α	600	600	714
В	1312	1834	1744
С	1272	1794	1704
D	248	248	270
Е	434	663	646
F	338	338	360
G	595	998	1003
J	500	500	630
K	324	324	354
L	730	959	964

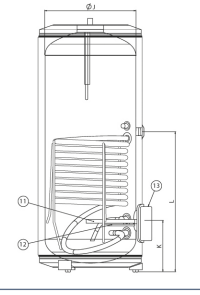
# **INSTALLAZIONE**

- Uscita acqua calda Ø 1"M
   Entrata acqua fredda Ø 1"M
   Ritorno serpentina solare Ø 1"M
   Mandata serpentina solare Ø 1"M
- **7** Flangia laterale Ø 110 mm
- 8 Raccordo connessione resis. elettrica 1 1/2"
- Anodo al magnesio superiore
  Guaina per sonda superiore
  Anodo al magnesio laterale
  Guaina per sonda laterale

- 13 Calottina laterale
- 14 Calottina superiore15 Ricircolo













Progettato anche per sistemi solari a circolazione forzata, è dotato di una doppia serpentina, che può essere collegata a una caldaia solo riscaldamento. Resistente grazie ai materiali e ai componenti, elegante grazie al design sofisticato: è la soluzione che arricchisce l'impianto solare termico in termini di potenza e comfort.















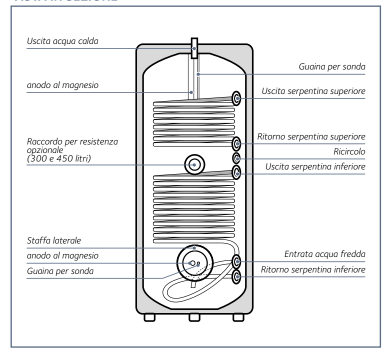
## CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA<sup>(1)</sup>



### > CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- · Caldaia in acciaio vetrificato in titanio a 850°C.
- Bassa dispersione termica grazie allo spessore elevato dell'isolamento di poliuretano.
- · Doppio anodo al magnesio anti-corrosione.
- · Massima flessibilità di installazione con connessioni a 45° e 180°.
- · Ampia piastra di ispezione frontale.
- · Guaine superiore e inferiore per il posizionamento di sonde.
- · Piedini regolabili di livellamento.
- · Elegante carena di colore bianco.
- 5 anni di garanzia.

#### **VISTA IN SEZIONE**



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE			D2 200 - EU		D2 300 - EU	AS2S C CHX		
Capacità	l	19	94	29	91	427		
Serpentina		Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	
Superficie della serpentina	m²	0,8	0,9	0,8	1,3	1	1,6	
Potenza scambiatore (EN 15332)	kW	14,2	20,7	14,2	25,4	19,7	34,1	
Potenza scambiatore (EN 12897)	kW	13,8	16,9	13,8	19,4	17,4	21,3	
Perdite di carico della serpentina	mbar	9	12	9	15	10	17	
Pressione massima di esercizio	bar	1	0	10		10		
Dispersione termica	kWh/24h	1,	49	2,32		2,	79	
Temperatura massima di esercizio	°C	9	0	90		90		
Peso netto	kg	75		100		127		
Classe di efficienza energetica		C		C		C		
Codice	Codice		3060445		3060446		3060447	
Prezzo senza IVA €		1.07	3,00	1.24	4,00	1. 63	0,00	

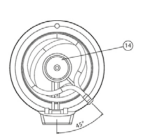
## **DIMENSIONI (in mm) E DIMA DI INSTALLAZIONE**

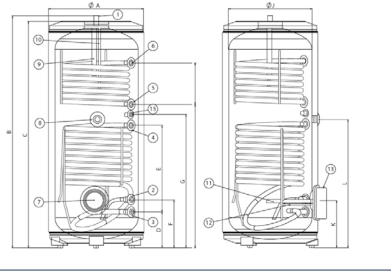
	AS2S CD2 200 CHX - EU	AS2S CD2 300 CHX - EU	AS2S CD2 450 CHX - EU
Α	600	600	714
В	1.312	1.834	1.744
С	1.272	1.794	1.704
D	248	248	270
E	434	663	646
F	338	338	360
G	595	998	1.003
Н	770	1.167	1.089
1	270	270	282
J	500	500	630
K	324	324	354
L	-	959	964

# **INSTALLAZIONE**

- Uscita acqua calda Ø 1"M
   Entrata acqua fredda Ø 1"M
   Ritorno serpentina inferiore Ø 1"M
   Mandata serpentina inferiore Ø 1"M
- **5** Ritorno serpentina superiore Ø 1"M
- 6 Mandata serpentina superiore Ø 1"M 7 Flangia laterale Ø 110 mm
- Raccordo connessione resis. elettrica 1 1/2"
  Anodo al magnesio superiore
  Guaina per sonda superiore
- 11 Anodo al magnesio laterale12 Guaina per sonda laterale13 Calottina laterale

- 14 Calottina superiore15 Ricircolo











Accumulatore verticale a pavimento di grande capacità

con serbatoio in acciaio vetrificato in titanio a 850°C, anodo anti-corrosione al magnesio (disponibile come accessorio anodo elettronico a corrente impressa), foro di ispezione da 400 mm, guaine porta-sonde, termometro integrato, isolamento flessibile smontabile da 100 mm (montato di serie fino a 1.000 litri).









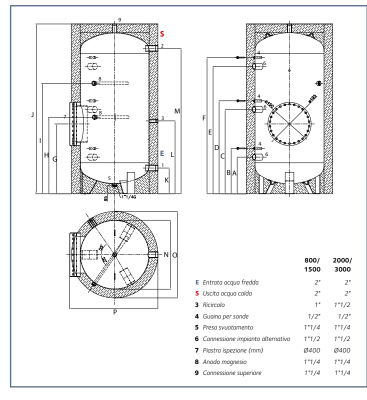




### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE		CYL CDZ 800 M1 - EU	CYL CDZ 1000 M1 - EU	CYL CDZ 1500 M1 - EU	CYL CDZ 2000 M1 - EU	CYL CDZ 2500 M1 - EU	CYL CDZ 3000 M1 - EU
Capacità	I	764	884	1493	2015	2436	2857
Dispersione termica	W	191	207	271	323	357	387
Pressione massima funzionamento (EN12897-2006)	bar	7	7	7	7	7	7
Temperatura max. esercizio accumulatore	°C	95	95	95	95	95	95
Peso netto	kg	216	237	360	417	550	617
Classe di efficienza energetica		E	E	E	F	-	_
Codice		3060464	3060465	3060466	3060467	3060468	3060469
Prezzo senza IVA €			3.350,00	5.200,00	6.500,00	8.500,00	9.200,00

NB: disponibile in 5 settimane dall'ordine



	CYL CDZ 800 M1 - EU	CYL CDZ 1000 M1 - EU	CYL CDZ 1500 M1 - EU	CYL CDZ 2000 M1 - EU	CYL CDZ 2500 M1 - EU	CYL CDZ 3000 M1 - EU
Α	420	420	490	570	540	540
В	520	520	590	670	640	640
С	965	1160	1140	1125	1220	1370
D	1065	1260	1240	1225	1320	1470
Е	1460	1710	1780	1610	1870	2220
F.	1560	1910	1880	1710	1970	2320
G	800	830	905	975	960	960
Н	1265	1050	1065	1125	1150	1150
I	-	1600	1650	1550	1800	2150
J	1945	2195	2335	2245	2465	2815
K	295	295	365	435	400	400
L	835	835	945	1025	1105	1105
М	1665	1915	1985	1820	2080	2430
N	790	790	1000	1200	1250	1250
0	990	990	1200	1400	1450	1450
Р	1010	1010	1220	1420	1470	1470



Bollitore verticale a pavimento monoserpentina di grande capacità con serbatoio in acciaio vetrificato in titanio a 850°C, anodo anti-corrosione al magnesio (disponibile come accessorio anodo di corrente impressa), quaine porta-sonde, termometro integrato, kit resistenza elettrica disponibile come accessorio, isolamento flessibile smontabile da 100 mm (montato di serie fino a 1.000 litri).







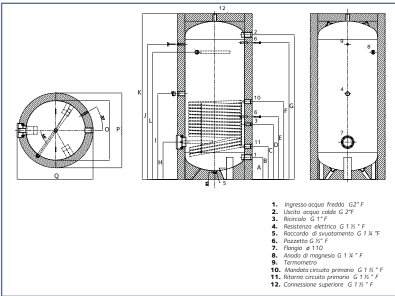






### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE		CYL CD1 800F - EU	CYL CD1 1000F - EU
Capacità	I	721	860
Dispersione termica	W	238	252
Pressione massima funzionamento (EN12897-2006)	bar	7	7
Temperatura max. esercizio accumulatore	°C	95	95
SERPENTINE			
Temperatura max. esercizio serpentina	°C	110	110
Superficie serpentina	m²	2,5	3,0
Capacità serpentina	I	14,2	18
Potenza serpentina a 900l/h (EN12897/EN15332)	kW	23,8 / 22	30,9 / 39,5
Perdite di carico della serpentina a 900 l/h (EN12897)	mbar	21	33
Pressione massima funzionamento serpentina	bar	10 bar	10 bar
Peso netto	kg	201	272
Classe di efficienza energetica		F	F
Codice		3060485	3060486
Prezzo senza IVA €	2.550,00	3.100,00	



	CYL CD1 800F - EU	CYL CD1 1000F - EU
Α	295	295
В	460	425
С	660	730
D	760	830
Е	910	1030
F.	1560	1810
G	1665	1915
Н	475	495
I	1000	1135
J	1540	1790
K	1945	2195
L	1360	1685
М	-	-
N	-	-
0	790	790
Р	990	990
Q	1005	1005





Bollitore verticale a pavimento monoserpentina di grande capacità con serbatoio in acciaio vetrificato in titanio a 850°C, anodo anti-corrosione al magnesio (disponibile come accessorio anodo di corrente impressa), foro di ispezione da 400 mm, quaine portasonde, termometro integrato, kit resistenza elettrica disponibile come accessorio, isolamento flessibile smontabile da 100 mm.









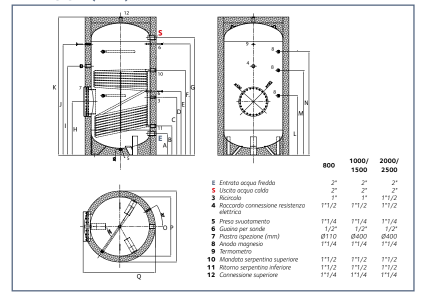




### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE		CYL CD1 1500 M1 - EU	CYL CD1 2000 M1 - EU	CYL CD1 2500 M1 - EU
Capacità	l	1458	1896	2399
Dispersione termica	W	310	344	377
Pressione massima funzionamento (EN12897-2006)	bar	7	7	7
Temperatura max. esercizio accumulatore	°C	95	95	95
SERPENTINE				
Temperatura max. esercizio	°C	110	110	110
Superficie scambio serpentina	m²	4,5	5,4	6,0
Capacità serpentina	l	26,6	32,6	36,6
Potenza serpentina inferiore a 900l/h (EN12897/EN15332)	kW	39,9 / 57,5	46,1 / 65,3	51,2 / 72,4
Perdite di carico della serpentina inferiore a 900 l/h (EN12897)	mbar	44	48	50
Pressione massima funzionamento serpentina	bar	10 bar	10 bar	10 bar
Peso netto	kg	420	487	630
Classe di efficienza energetica		F	F	-
Codice		3060477	3060478	3060479
Prezzo senza IVA €		6.100,00	7.600,00	9.500,00

NB: disponibile in 5 settimane dall'ordine



	CYL CD1 1500 M1 - EU	CYL CD1 2000 M1 - EU	CYL CD1 2500 M1 - EU
Α	365	435	400
В	495	560	555
С	980	1060	1065
D	1080	1160	1165
E	1435	1460	1535
F.	1880	1710	1970
G	1985	1820	2080
Н	905	975	960
I	1505	1525	1660
J	1875	1695	1955
K	2335	2245	2465
L	1005	1075	1060
M	-	-	1590
N	1750	1650	1920
0	1000	1200	1250
P	1200	1400	1450
Q	1220	1420	1470



Bollitore verticale a pavimento doppia serpentina di grande capacità con serbatoio in acciaio vetrificato al titanio a 850°C, anodo anti-corrosione al magnesio (disponibile come accessorio anodo di corrente impressa), quaine porta-sonde, termometro integrato, kit resistenza elettrica disponibile come accessorio, isolamento flessibile smontabile da 100 mm.







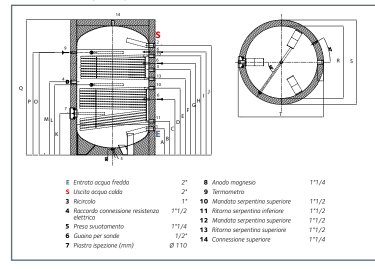




#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

OARATTERISTICITE TECHNOTIE						
DESCRIZIONE		CYL CD2 800F - EU	CYL CD2	CYL CD2 1500F - EU	CYL CD2	CYL CD2 2500F - EU
Capacità	I	706	846	1441	1883	2378
Dispersione termica		185	204	275	293	340
Pressione massima funzionamento (EN12897-2006)	bar	7	7	7	7	7
Temperatura max. esercizio accumulatore	°C	95	95	95	95	95
SERPENTINE		· <del>1</del>				
Superficie serpentina solare	m²	2,4	2,5	4,2	4,5	6
Capacità serpentina solare	I	14,2	14,5	24,6	27,1	36,6
Potenza serpentina solare a 900l/h (secondo EN12897/EN15332)	kW	24,6 / 45,3	30,1 / 62,1	37,2 / 70,9	39,9 / 57,5	51,2 / 72,4
Perdite di carico serpentina solare a 900 l/h	mbar	23	23	67	45	50
Massima pressione di esercizio serpentina solare	bar	10	10	10	10	10
Superficie serpentina superiore	m²	2,4	2,5	2,5	3	3,5
Capacità serpentina superiore	l	14,2	14,5	14,5	18,1	21,2
Potenza serpentina superiore a 900l/h (secondo EN12897/EN15332)	kW	18 / 23,5	34,7 / 60,3	34,7 / 60,3	35,2 / 65,2	36 / 70,1
Perdite di carico serpentina superiore a 900 l/h	mbar	15	22	22	23	28
Massima pressione di esercizio serpentina superiore	bar	10	10	10	10	10
Massima temperatura di esercizio della serpentina	°C	110	110	110	110	110
Massa a vuoto	kg	236	257	410	477	635
Classe di efficienza energetica		E	E	E	E	-
Codice		3060487	3060488	3060489	3060490	3060491
Prezzo senza IVA €	2.820,00	3.450,00	6.250,00	7.900,00	9.700,00	

NB: disponibile in 5 settimane dall'ordine



	CYL CD2 800F - EU	CYL CD2 1000F - EU	CYL CD2 1500F - EU	CYL CD2 2000F - EU	CYL CD2 2500F - EU
Α	295	295	365	435	400
В	460	460	520	560	555
С	760	760	995	925	1030
D	910	910	1230	1110	1270
Е	1050	1115	1380	1265	1475
F	1290	1360	1555	1415	1645
G	1350	1465	1650	1520	1755
Н	1500	1565	1785	1645	1895
ı	1560	1810	1880	1710	1970
J	1665	1915	1985	1820	2080
K	475	475	570	690	645
L	-			1165	1325
M	980	1015	1305	1215	1405
N	1250	1215	1415	1450	
0	1560	1685	1865	1700	1955
Р	1540	1790	1875	1700	1955
Q	1945	2195	2335	2245	2465
R	790	790	1000	1200	1250
S	990	990	1200	1400	1450
Т	1005	1005	1215	1415	1465





Accumulatore verticale a pavimento di grande capacità con serbatoio in acciaio nero, guaine porta sonde, isolamento flessibile smontabile da 100 mm.









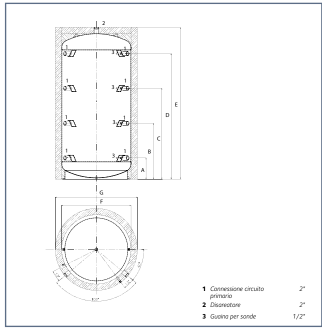




## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE		CYL CKZ 1500 M1 - EU	CYL CKZ 2000 M1 - EU	CYL CKZ 2500 M1 - EU	CYL CKZ 3000 M1 - EU
Capacità	l	1473	1971	2363	2667
Dispersione termica	W	272	324	342	364
Pressione massima funzionamento (EN12897-2006)	bar	6	6	6	6
Temperatura max. esercizio accumulatore	°C	95	95	95	95
Peso netto	kg	224	256	297	324
Classe di efficienza energetica	•••••	E	F	-	-
Codice		3060456	3060457	3060458	3060459
Prezzo senza IVA €		2.500,00 €	3.300,00	3.650,00	3.600,00

NB: disponibile in 5 settimane dall'ordine



	CYL CKZ 1500 M1 - EU	CYL CKZ 2000 M1 - EU	CYL CKZ 2500 M1 - EU	CYL CKZ 3000 M1 - EU
Α	372	335	390	390
В	817	885	860	950
С	1342	1441	1365	1510
D	1750	1990	1820	2070
Е	2150	2408	2265	2515
F.	1000	1100	1250	1250
G	1200	1300	1450	1450



Bollitore inerziale verticale a pavimento monoserpentina con serbatoio in acciaio nero predisposto per montaggio del gruppo pompa digitale e kit di produzione istantanea di ACS, guaine porta sonde, kit resistenza elettrica disponibile come accessorio, isolamento flessibile smontabile da 100 mm.









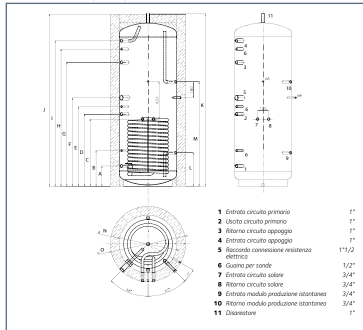






### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE		CYL CK1 400 - EU	CYL CK1 600 - EU	CYL CK1 800 - EU	CYL CK1 1000 - EU
Capacità	Ι	374	559	724	830
Dispersione termica	W	73	92	105	113
Pressione massima funzionamento (EN12897-2006)	bar	3	3	3	3
Temperatura max. esercizio accumulatore	°C	95	95	95	95
SERPENTINE					
Temperatura max. esercizio serpentina	°C	110	110	110	110
Superficie scambio serpentina	m²	1,5 m²	2,1 m²	2,8 m²	3,4 m²
Superficie serpentina	l	9,3	13	17,5	21
Potenza serpentina a 900l/h (EN12897/EN15332)	kW	24/ 16,2	28,4/ 50,7	28,6/ 24,8	32,4/ 57,7
Perdite di carico della serpentina a 900 l/h (EN12897)	mbar	21	25	32	32
Pressione massima funzionamento serpentina	bar	10	10	10	10
Peso netto	kg	92	113	155	176
Classe di efficienza energetica		В	С	С	С
Codice		3060460	3060461	3060462	3060463
Prezzo senza IVA €		1.150,00	1.290,00	1.680,00	1.850,00



	CYL CK1 400 - EU	CYL CK1 600 - EU			
Α	235	230	260	260	
В	415	405	500	500	
С	630	760	775	900	
D	700	815	855	980	
Е	785	900	950	1075	
F.	880	1000	1060	1185	
G	1060	1400	1315	1550	
Н	1150	1550	1405	1640	
1	1240	1645	1495	1730	
J	1630	1945	1805	2055	
K	1635	1950	1810	2060	
L	380	380	380	380	
М	1180	1180	1180	1180	
N	600	650	790	790	
0	800	850	990	990	







KIT ELETTRICI	CELECTIC	BDR CDS	MULTI	BC1S BC2S
KIT ELETTRICO 3000 W PER BC1S E BC2S 200/300 LT				✓
KIT ELETTRICO TRIFASE 6000 W PER BC1S E BC2S 400/500 LT				✓
KIT ELETTRICO 2000 W 230-400V 1 1/2 TAPPO				✓ (no BC2S 200)
KIT ELETTRICO 6000 W 400V 1 1/2 TAPPO				✓ (no BC2S 200)
KIT ELETTRICO BDR CDS 1,5 kW-230V		✓		
KIT ELETTRICO BDR CDS 2,5 kW-230V		✓		
KIT ELETTRICO BDR CDS 2,5 kW-400V		✓		
KIT ELETTRICO BCH 1.5 kW (Bollitore installato a muro)			✓	
KIT ELETTRICO BCH 2.5 kW (Bollitore installato a muro)			✓	
KIT ELETTRICO BCH 2.2 kW FW-SOLAR (Bollitore installato a pavimento)			<b>√</b>	
TERMOSTATO			<b>✓</b>	
KIT ELETTRICO BCH 1.8 kW FW-SOLAR (Bollitore installato a pavimento)			<b>√</b>	
KIT ELETTRICO 9KW 400V - F400MM				
KIT ELETTRICO 15KW 400V - F400MM				
KIT ANODO ATTIVO - SMALL				
KIT ANODO ATTIVO - MEDIUM				
KIT ANODO ATTIVO - LARGE				
KIT ANODO ATTIVO - EXTRA LARGE				
ACCESSORI ELETTRICI				
TREPIEDE UNIVERSALE		✓		
Staffa a parete			<b>√</b>	
GRUPPI DI SICUREZZA				
GRUPPO SIC. IDR. 3/4	✓	✓	<b>√</b>	
SIFONE 1	✓	✓	<b>√</b>	
GRUPPO SIC. IDR. 1				✓
GRUPPO DI SICUREZZA R1/2Z				

CDZ	CD1F	CD1	CD2	CK1	Codice	Prezzo senza Iva €
					935118	96,50
					935119	145,70
	<b>✓</b>		<b>√</b> (solo 800 e 1000)	<b>√</b>	3078072	420,00
	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	3078066	475,00
					3078069	85,00
					3078070	85,00
					3078071	85,00
					3078021	60,00
					3078022	60,00
					3078023	60,00
					3078025	60,00
					3078026	60,00
<b>√</b>		✓			3078058	900,00
<b>√</b>		✓			3078059	1.050,00
<b>√</b> (800 - 1000)					3078061	300,00
<b>√</b> (1500)	<b>√</b> (800)		<b>√</b> (800)		3078062	460,00
<b>√</b> (2000)	<b>√</b> (1000)	<b>√</b> (1500)	<b>√</b> (1000 - 1500)		3078063	510,00
<b>(</b> 2500 - 3000)		<b>√</b> (2000 - 2500)	<b>√</b> (2000 - 2500)		3078064	570,00
					3018069	22,90
					3078019	20,60
<u>i</u>		<u> </u>	<u>i</u>		<u>i</u>	<u> </u>
					877085	29,40
					877086	8,20
					885516	85,00
				<b>√</b>	12053830	53,00

