con scambiatore corrugato in acciaio inox 316L per A.C.S e 1 scambiatore fisso









CORD

IMPIEGO

Accumulo di acqua calda di riscaldamento e produzione rapida di acqua calda sanitaria (ACS).

MATERIALI E FINITURE

Accumulo tecnico: acciaio al carbonio, esternamente verniciato ed internamente non trattato.

Circuito ACS: Circuito sanitario con serpentino corrugato in acciaio inox 316L idoneo per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04

SCAMBIATORE DI CALORE

1 scambiatore di calore fisso in acciaio al carbonio.

INFORMAZIONI TECNICHE

Progettato per impianti alimentati da 2 sorgenti termiche idraulicamente separate (es. solare termico, generatore a biomassa o generatore convenzionale/pompa di calore). Il termoaccumulatore ECO COMBI 2 offre elevate prestazioni lato riscaldamento limitando le

interruzioni del generatore, la fumosità delle emissioni e le condense corrosive.

Parallelamente si ottengono ottime produzioni di ACS, grazie allo scambiatore rapido in acciaio inox 316L corrugato, anche con temperature non elevate del primario

COIBENTAZIONE

RIGIDA: poliuretano espanso ad elevato isolamento termico.

MORBIDA SMONTABILE: fibra di poliestere NOFIRE® riciclabile ad elevato isolamento termico e classe di resistenza al fuoco B-s2d0 (EN 13501). Rivestimento esterno in PVC.

GARANZIA

5 anni (vedi condizioni generali di vendita)

ACCESSORI E RICAMBI

Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.











	1250	3270162316105	45,
	1500	3270162316106	55,3
	2000	3270162316107	72,2
NERC			

www.cordivari.it/erp

Configuratore energetico per etichetta ErP Ecodesign





	ECO-COI	MBI 2 VC		NOX 316L	INFE	CLASSE ENERGETICA	
7	Modello	Coibentazione MORBIDA SMONTABILE	Volume	Superficie	Volume	Superficie	ErP
7		CODICE	[lt]	$[m^2]$	[It]	[m ²]	
	800	3270162282272	33,4	5,8	16,3	2,5	С
	1000	3270162282273	45,5	7,8	20,7	3,1	С
	1250	3270162282274	45,5	7,8	22,3	3,4	C
	1500	3270162282275	55,3	9,5	25,3	3,8	С
	2000	3270162282276	72,2	12,3	29,6	4,6	С

- Accessori -

Resistenza elettrica Monofase e Trifase

resistenza elettilea monorase e ililase							
Resiste	nze elett	riche disponibili:					
[Kw]		Tensione [V]					
da 1,5 a 3		220 - MONOFASE					
da 4 a 9	400 - TRIFASE						
	Vedi accessori						

Termometro con pozzetto

remonitatio con pozzett
CODICE
5032240000107
Confezione da 5 pezzi



Kit conegamento termoaccumulatori						
CODICE	Connessione					
5006170001001	1" 1/2					
Kit estensibile (200 ÷ 400 mm)						
in acciaio in	in acciaio inox					





ECO-COMBI2

TERMOACCUMULATORE PER ACQUA DI RISCALDAMENTO CON SCAMBIATORE CORRUGATO IN ACCIAIO INOX 316L PER A.C.S E 1 SCAMBIATORE FISSO

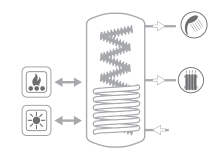
ACCUMULO	SCAMBIATORE CORRUGATO ACS (INOX 316L)	SCAME FIS	
Pmax Tmax	Pmax	Pmax	Tmax
3 bar 99 °C	6 bar	12 bar	110 °C

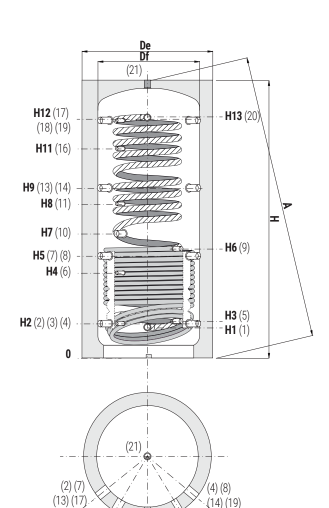


di testing e il laboratorio della Cordivari sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign



RICHIEDI SEMPRE DATI CERTIFICATI DA LABORATORI QUALIFICATI





(14) (19)

(5) (9)

(1)'(20)100°

1	Ingresso acqua sanitaria 1" Gas M						
2-4	Ritorno riscaldamento/ Al generatore 1"1/2 Gas F						
3	Sonda 1/2" Gas F						
5	Uscita scambiatore fisso inferiore 1" Gas F						
6	Sonda 1/2" Gas F						
7-8	Ritorno riscaldamento/ Al generatore 1"1/2 Gas F						
9	Ingresso scambiatore fisso inferiore 1" Gas F						
10	Integrazione elettrica 1"1/2 Gas F						
11	Sonda 1/2" Gas F						
13-14	Ritorno riscaldamento Al generatore integrazione Mandata riscaldamento 1"1/2 Gas F						
16	Sonda 1/2" Gas F						
17-19- 21	Dal Generatore/ Mandata riscaldamento 1"1/2 Gas F						
18	Sonda 1/2" Gas F						
20	Uscita acqua sanitaria 1" Gas M						

Coibentazione rigida smontabile

). Direttiva 2014/68/UE, Art. 4.3 - ErP Ecodesgin Direttiva 2009/125/CE		H2 (2) (3) (4
mità a: P.E	Modello	Volume
nforr		[lt]
.ii	500	478
icati	600	560
fabbi	800	803
ati e	1000	944
ogett	1250	1248
tti, pr	1500	1432
Prodo.	2000	1970

Df	De
(vers. VC)	(vers. VC)
[m	ım]
	//
//	//
790	1010
790	1010
900	1160
950	1210
1100	1360

(3) (6) (10) (11) (16) (18)

De (vers. VB)	Н	Α	H1	H2	НЗ	Н4	Н5	Н6	Н7	Н9	H11	H12	H13
						[mm]							
750	1619	1745	230	247	260	533	629	744	841	1011	1231	1343	1360
750	1869	1979	230	247	260	582	695	855	915	1144	1382	1593	1610
950	1838	2001	248	265	278	584	690	762	823	1115	1332	1541	1558
950	2128	2270	248	265	284	656	787	953	998	1309	1588	1831	1843
1050	2201	2378	296	313	326	705	835	884	986	1357	1586	1879	1896
1100	2250	2442	296	313	336	736	845	1006	1061	1377	1653	1909	1921
1300	2319	2567	330	347	370	770	879	1001	1060	1411	1687	1943	1955

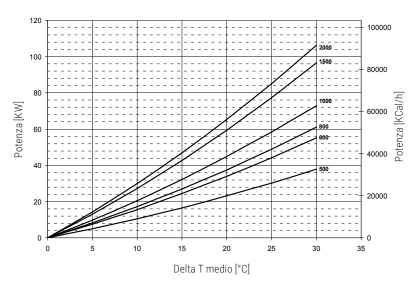
PRESTAZIONI DELL'ACCUMULO SANITARIO

			VOLUME ACCUMULO IN	TERAMENTE RISCALDATO	VOLUME ACCUMULO RISCAI SUPER	
Modello	Volume sanitario	Superficie scambiatore sanitario	Portata massima acqua sanitaria producibile in continuo da 10 a 45 °C con accumulo a 65 °C e generatore in funzione	Prelievo unico di ACS da 10 a 45 °C da accumulo a 65 °C e generatore spento	Portata massima acqua sanitaria producibile in continuo da 10 a 45 °C con accumulo a 65 °C e generatore in funzione	Prelievo unico di ACS da 10 a 45°C da accumulo a 65°C e generatore spento
	[litri]	$[m^2]$	[lt/min]	[litri]	[lt/min]	[litri]
500	99	11 0.5		10 lt/min: 198 lt	1,57	10 lt/min: 148 lt
500	99	1,1	2,5	25 lt/min: 176 lt	1,5/	25 lt/min: 132 lt
600	116	1.0	2.0	10 lt/min: 239 lt	1.06	10 lt/min: 179 lt
600	146	1,3	3,0	25 lt/min: 213 lt	1,86	Prelievo unico di ACS da 10 a 45 °C da accumulo a 65 °C e generatore spento [litri] 10 lt/min: 148 lt 25 lt/min: 132 lt
000	101	1.6	۵.۲	10 lt/min: 320 lt	0.17	10 lt/min: 240 lt
800	191	1,6	3,5	25 lt/min: 280 lt	2,17	Prelievo unico di ACS da 10 a 45 °C da accumulo a 65 °C e generatore spento [litri] 10 lt/min: 148 lt 25 lt/min: 132 lt 10 lt/min: 179 lt 25 lt/min: 160 lt 10 lt/min: 240 lt

POTENZE DELLO SCAMBIATORE INFERIORE COMBI 2 - COMBI 3

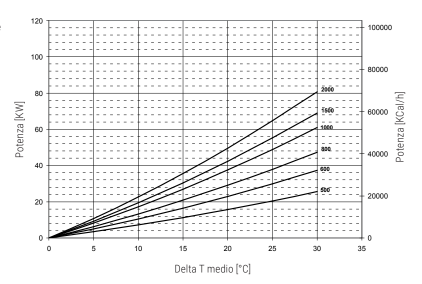
Potenza scambiata scambiatori inferiori Combi 2 e 3 in funzione del DeltaT medio fra primario ed accumulo (alla di portata 3 m³/h circolante entro lo scambiatore)

Le potenze termiche scambiabili sono date sia in KW che in Kcal/h in funzione della differenza di temperatura media fra primario e secondario, il tutto per una portata del primario di 3 m³/h. Ad esempio un Combi2 da 1000 litri con una portata di acqua di 3 m³/h in entrata a 80 °C e in uscita a 70 °C, se sul lato dell'accumulo si ha mediamente una temperatura di 60°, la differenza media di temperatura sarà $(80+70)/2-60=15^\circ$ e pertanto si potranno scambiare sino a circa 32 KW.



POTENZE DELLO SCAMBIATORE SUPERIORE COMBI 3

Potenza scambiata scambiatori superiori Combi 3 in funzione del DeltaT medio fra primario ed accumulo (alla di portata 3 m³/h circolante entro lo scambiatore)



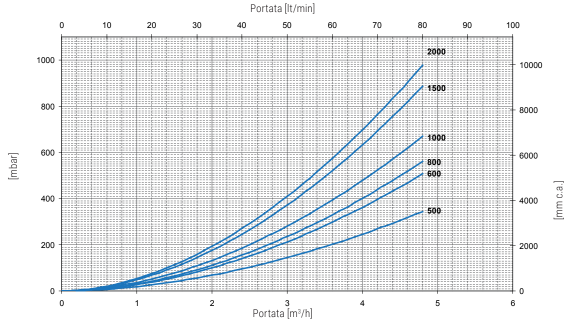


PRESTAZIONI DELL'ACCUMULO SANITARIO

COMBI - PRESTAZIONI E POTENZE

		Superficie scambiatore sanitario	VOLUME ACCUMULO INTERAMENTE RISCALDATO		VOLUME ACCUMULO RISCALDATO SOLO NELLA PARTE SUPERIORE	
Modello	Volume sanitario		Portata massima acqua sanitaria producibile in continuo da 10 a 45°C con accumulo a 65°C e generatore in funzione	Prelievo unico di ACS da 10 a 45°C da accumulo a 65°C e generatore spento	Portata massima acqua sanitaria producibile in continuo da 10 a 45°C con accumulo a 65°C e generatore in funzione	Prelievo unico di ACS da 10 a 45°C da accumulo a 65°C e generatore spento
	[litri]	$[m^2]$	[It/min]	[litri]	[lt/min]	[litri]
1000	226	1,8	4,1	10 lt/min: 389 lt	2,26	10 lt/min: 291 lt
				25 lt/min: 330 lt		25 lt/min: 250 lt
1500	412	2,5	5,6	10 lt/min: 753 lt	3,36	10 lt/min: 565 lt
				25 lt/min: 614 lt		25 lt/min: 461 lt
2000	566	3,1	6,8	10 lt/min: 1083 lt	4,08	10 lt/min: 812 lt
				25 lt/min: 852 lt		25 lt/min: 639 lt

PERDITE DI CARICO SCAMBIATORE INFERIORE COMBI 2 - COMBI 3



PERDITE DI CARICO SCAMBIATORE SUPERIORE COMBI 3

