BOLLITORE IN ACCIAIO INOX 316L CON 1 SCAMBIATORE FISSO DI GRANDE SUPERFICIE











IMPIEGO

Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS).

MATERIALI E FINITURE

Acciaio Inox AISI 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 inox AISI 316L

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.

PROTEZIÓNE CATODICA

Anodo di magnesio.

SCARICO

Scarico attraverso manicotto sul fondo **GUARNIZIONI-TESTATA DI RINVIO**

Guarnizioni in gomma siliconica alimentare (D.M. n.174 del 2004); Controflangia d'ispezione in acciaio inox.

GARANZIĂ

5 anni (vedi condizioni generali di vendita)

ACCESSORI E RICAMBI

Per l'elenco completo consultare la relativa sezione.







www.cordivari.it/erp

Configuratore energetico per etichetta ErP Ecodesign







BOLLY® 1	XL XC	SUPERFICIE	CLASSE ENERGETICA		
Modello	Coibentazione MORBIDA SMONTABILE	SCAMBIATORE INOX 316L	(ErP		
=	CODICE	$[m^2]$			
800	3105052300016	6	С		
1000	3105052300017	6,8	C		

DISCAL DATODI EL ETTDICI

		KISCALDATUKI ELETTRIC	·I	
		1,5 kW	2 kW	3 kW
Modello	Volume interessato dall'integrazione elettrica	5240000000051	524000000052	5240000000053
	[lt]	Tempo di riscal	damento con resistenze elettriche da 10	°C a 45 °C [min]
200	67	120	90	60
300	72	129	97	64
500	114	204	153	102
800	232	416	312	208
1000	346	620	465	310

– Accessori -

Centralina Easy Control montata sul bollitore

CODICE	PER MODELLI
5005000310002	XC
5005000310003	XB



Termometro con nozzetto

remomento con pozzett						
CODICE						
5032240000107						
Confezione da 5 pezzi						





BOLLY® 1 XL INOX

BOLLITORE IN ACCIAIO INOX 316L CON 1 SCAMBIATORE FISSO DI GRANDE SUPERFICIE

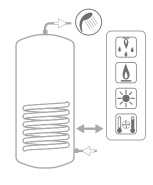
ACCUMULO SCAMBIATORE Pmax Tmax Pmax Tmax 6 bar 95 °C 12 bar 110 °C

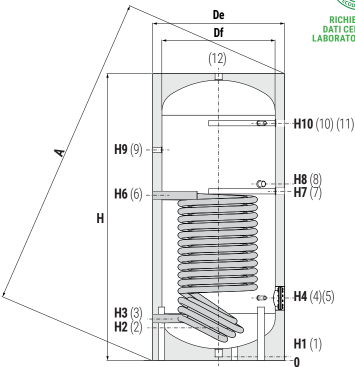


sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign



RICHIEDI SEMPRE DATI CERTIFICATI DA LABORATORI QUALIFICATI





- 1 Scarico 2 Ingresso acqua sanitaria 3 Uscita circuito primario 1" 1/4 Gas F 4 Connessione per strumentazione 1/2" Gas F 5 Flangia di ispezione Ø 120 mm 6 Ingresso circuito primario 1" 1/4 Gas F 7 Connessione per anodo di magnesio 1" 1/4 Gas F Connessione per integrazione elettrica 1" 1/2 Gas F 8 Per modelli >500 connessione 2" Gas F 9 Connessione per ricircolo 1" F 10 Connessione per strumentazione 1/2" Gas F Connessione per secondo anodo di magnesio 1"1/4 Gas 11 F (solo su modelli > 500)
- (2) (1)(3)(6)(9)(5)(7)(11)(12)(4)(8)(10)

12 Uscita acqua calda sanitaria

COIBENTAZIONE RIGIDA (XB)

Direttiva 2014/68/UE, Art. 4.3 - ErP Ecodesgin Direttiva 2009/125/CE	GOLDENIA	(2) (3) (6) (9) (1) (12) (4) (8) (10) BENTAZIONE RIGIDA (XB)																		
)14/6	Modello	Volume)e	Н	Α	H1	H2	Н3	H4	Н6	H7	H8	H9	H10		1	2	1	2
va 20		[It]	1 -													- ₁ —	Conne			
iretti	200	191	5	50	1446	1547	71	206	296	326	713	866	926	1100	1206		1/2"	1"	1	
	300	293	6	50	1501	1636	76	236	326	386	1022	1036	1096	1176	1236		1/2"	1"	1	"
à a: P.E	500	503	7	50	1796	1946	71	256	356	411	1232	1272	1340	1396	1496		1/2"	1"	1	II .
Prodotti, progettati e fabbricati in conformità a: P.E.D.	COIBENTA Modello	ZIONE MOR Volume [It]		(XC) Of	De	Н	А	H1	H2	H3	H4	Н6	H7	Н8	Н9	H10	H11	. , —	1	
e fa	800	759	7	90	1010	1943	1986	114	323	423	im] 478	1151	1223	1293	1331	1533	1533	_	3/4"	ness
ettati	1000	902		00	1020	2192	2231	112	317	412	477	1225	1282	1337	1557	1792	1792	· —	3/4"	1"
Prodotti, prog			1		7020	2172	2201	112	017	112	.,,	1220	1202	1007	1007	1,72	1772	.	-	

Conn	Connessioni Gas F								
1/2"	1"	1"							
1/2"	1"	1"							
1/2"	1"	1"							

COIBENTAZIONE MORBIDA (XC)

	Modello	Volume	
		[lt]	
	800	759	
,	1000	902	_
-			_

Df	De	Н	Α	H1	H2	Н3	H4	Н6	H7	Н8	H9	H10	H11
						[m	m]						
790	1010	1943	1986	114	323	423	478	1151	1223	1293	1331	1533	1533
800	1020	2192	2231	112	317	412	477	1225	1282	1337	1557	1792	1792

'	2	12							
Connessioni Gas F									
3/4"	1"	1" 1/4							
3/4"	1" 1/4	1" 1/4							