

# SISTEMA TERMICO STRATOS® DR CON BOLLY® 1 XL



NEW



Il sistema termico solare **STRATOS® DR con BOLLY® 1 XL**, per la produzione di ACS, è composto dal sistema termico compatto Stratos DR e dal bollitore Bolly® 1 XL con scambiatore di calore fisso extralarge.

## CARATTERISTICHE STRATOS® DR

Struttura del telaio in alluminio, anodizzazione di serie. Vetro solare temperato anti-grandine. Fondo e pareti coibentate ad elevato potere isolante, ( $\lambda$  0,023 W/mk), spessore 30 mm. Riscaldamento diretto dell'accumulo ACS integrato trattato con speciale vernice solare

altamente selettiva.

Accumulo sanitario realizzato in acciaio inossidabile AISI 316L idoneo e certificato per acqua potabile ai sensi del DM nr.174 del 06/04/2004.

## CARATTERISTICHE DEL BOLLITORE

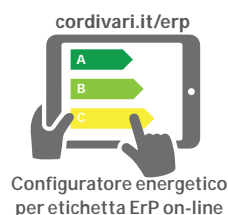
Modello **BOLLY® 1 XL** con scambiatore di calore fisso extralarge  
 - Realizzazione in acciaio al carbonio  
 - Rivestimento interno Polywarm®, idoneo per acqua potabile ai sensi del D.M. n. 174 del 06.04.04, certificazioni di potabilità trattamento

interno Polywarm®: ACS - SSICA - DVGW - W270  
 - UBA - WRAS

- Predisposizione per integrazione elettrica
- Coibentazione rigida in poliuretano espanso ad elevato isolamento termico. Rivestimento esterno in PVC.
- Testato in conformità alla norma Europea EN 12897:2006

## GARANZIA

- 5 anni - Vedi condizioni generali di vendita



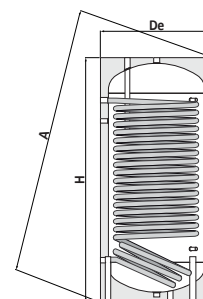
## COMPONENTI DEL SISTEMA

### DI SERIE

Sistema termico solare compatto STRATOS® DR a riscaldamento diretto	✓
Bollitore BOLLY® 1 XL POLYWARM®	✓
Anodizzazione della struttura in alluminio	✓
Valvola di sicurezza e di ritegno 6 bar	✓
Valvola 5 vie deviatrice / miscelatrice	✓
Valvola rompi-vuoto	✓
Tappo da 1" 1/4 gas M + 1 tappo da 1/2" gas M	✓
Kit di fissaggio per superfici piane (42°) e kit di fissaggio per tetti a falda	✓

**RICHIEDI SEMPRE DATI CERTIFICATI DA LABORATORI QUALIFICATI**  
**CORDIVARI Lab**

TUV Rheinland Energie und Umwelt GmbH dichiara che le procedure di testing e il laboratorio della Cordivari sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign.



## BOLLY® 1 XL POLYWARM®

CLASSE ENERGETICA

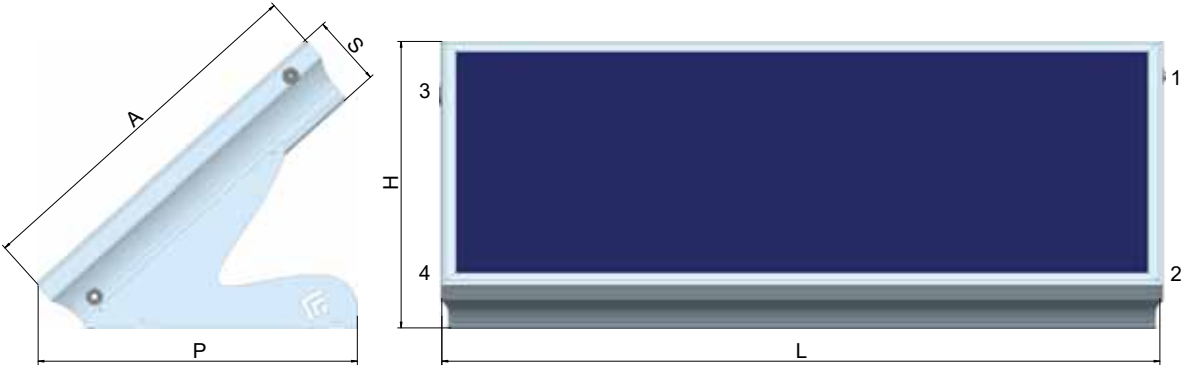
Modello	De	H	A	
	[mm]			
<b>200</b>	550	1440	1541	<b>B</b>
<b>300</b>	650	1492	1627	<b>B</b>



Per maggiori informazioni e dati tecnici dei bollitori e termoaccumulatori, consultare il catalogo BOLLITORI Cordivari.



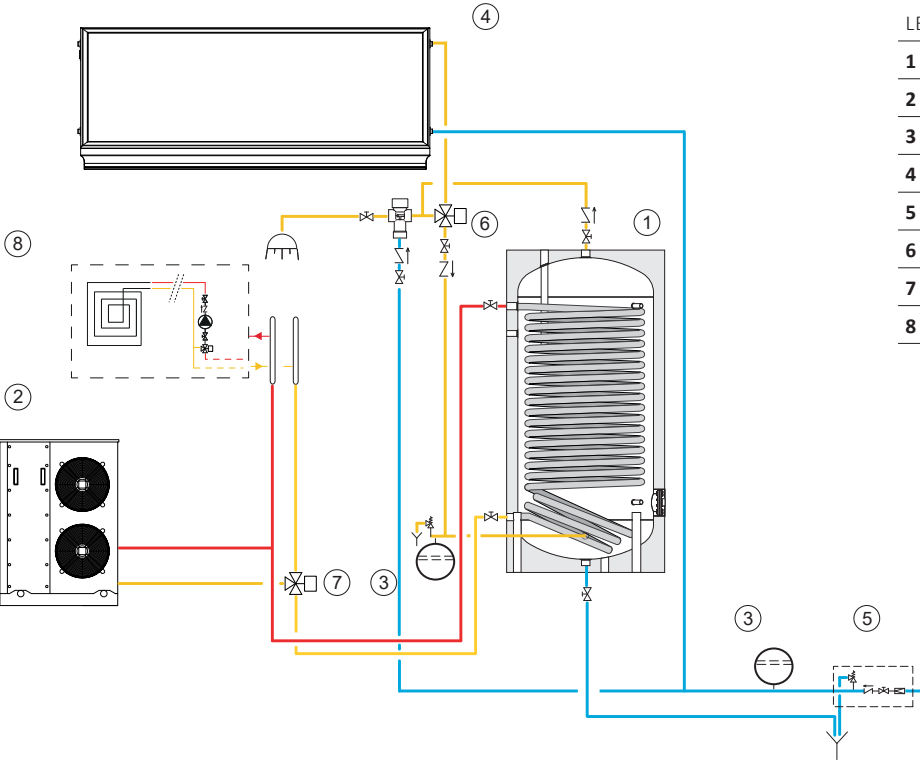
SISTEMA TERMICO STRATOS® DR CON BOLLY® 1 XL



Modello	L	P	H	A	S	Connessioni ACS	Connessione resistenza elettrica	Superficie lorda	Peso a vuoto	Peso/m <sup>2</sup> in funzione
						1-2-3	4	[m <sup>2</sup> ]	[kg]	[kg/m <sup>2</sup> ]
180	2288	926	736	882	198	3x1/2" Gas F	1" 1/4 Gas F	2,02	62	117
260	2288	926	935	1192	198	3x1/2" Gas F	1" 1/4 Gas F	2,73	84	120

SISTEMA STRATOS® DR CON BOLLY® 1 XL

Modello Stratos® DR	Tipologia bollitore	Modello bollitore	Descrizione	Codice
180	BOLLY® 1 XL	200	STRATOS DR 180-B1XL 200 WB	3410316619022
260	BOLLY® 1 XL	300	STRATOS DR 260-B1XL 300 WB	3410316619029



LEGENDA	
1	Bollitore BOLLY® 1 XL POLYWARM®
2	Generatore termico
3	Vaso di espansione
4	Stratos® DR
5	Gruppo di sicurezza idraulico
6	Valvola 5 vie dev./misc.
7	Valvola deviatrice
8	Impianto di climatizzazione

NOTA: Gli esempi di installazione riportati hanno solo scopo illustrativo. Per la corretta configurazione far sempre riferimento ad un progettista abilitato.