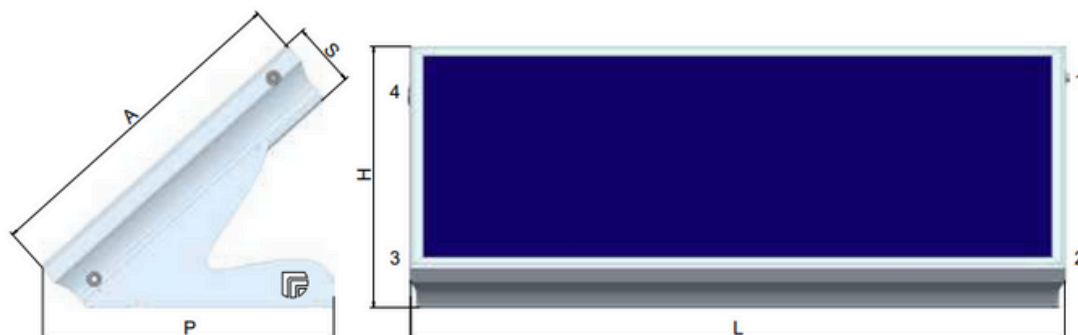


SISTEMA TERMICO STRATOS® DR

Sistema termico solare compatto a riscaldamento diretto



Modello	L	P	H	A	S	Connessioni			Superficie lorda [m ²]	Peso a vuoto [kg]	Peso/m ² in funzione [kg/m ²]
						1	2-3	4			
	[mm]										
110	2288	644	528	572	198	1" 1/4 Gas F	1/2" Gas F	1/2" Gas F	1,31	40	110
150	2288	644	631	727	198	1/2" Gas F	1/2" Gas F	1" 1/4 Gas F	1,66	52	115
180	2288	926	736	882	198	1" 1/4 Gas F	1/2" Gas F	1/2" Gas F	2,02	62	117
220	2288	926	831	1036	198	1/2" Gas F	1/2" Gas F	1" 1/4 Gas F	2,37	72	120
260	2288	926	935	1192	198	1" 1/4 Gas F	1/2" Gas F	1/2" Gas F	2,73	84	120

SISTEMA STRATOS® DR

SISTEMA TERMICO SOLARE COMPATTO A RISCALDAMENTO DIRETTO

Modello	Volume netto [Lt.] accumulo ACS	Superficie lorda captante [m ²]	Codice articolo	Codice confezione da n° 3 pezzi
110	105	1,31	3410316603215	341031660321503
150	140	1,66	3410316603216	341031660321603
180	175	2,02	3410316603217	341031660321703
220	210	2,37	3410316603218	341031660321803
260	245	2,73	3410316603219	341031660321903

MODELLO BREVETTATO



SOLIDO, AFFIDABILE E DI DESIGN



SUPPORTO ESTETICO CON INCLINAZIONE 42° (SUPERFICI PIANE)



CALORE DAL SOLE



INCLINAZIONE DA 10° A 70° (TETTI A FALDA)

