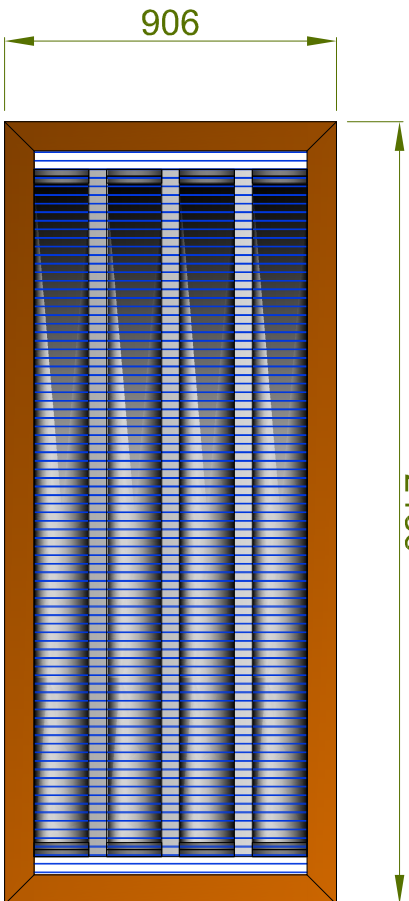
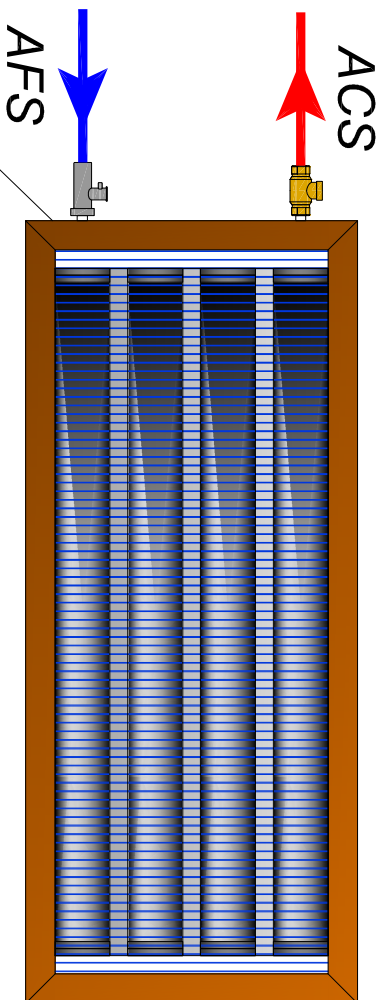
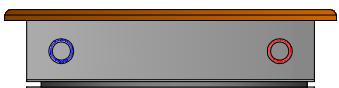


2136



217



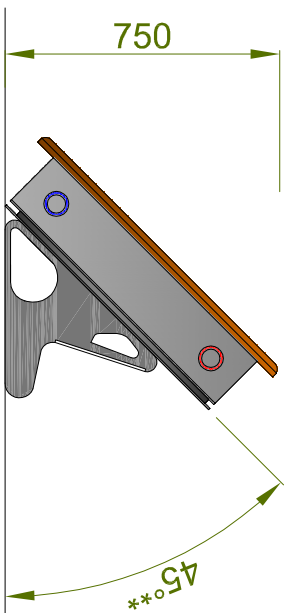
Resistenza ad
INTEGRAZIONE

attacco 1"1/4

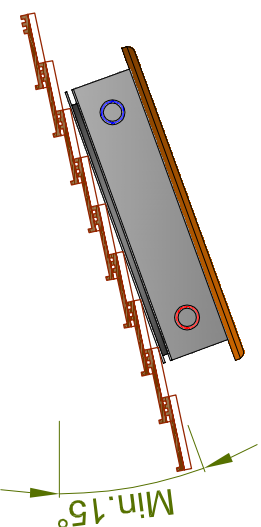
Resistenza elettrica
ANTIGELO 300 W

attacco 1"1/4

INSTALLAZIONE
TETTO PIANO*



INSTALLAZIONE
TETTO INCLINATO*



* FOLDERIA PER
INSTALLAZIONE SU
TETTO PIANO E
TETTO INCLINATO
PRESENTE DI SERIE
NEL COLLETTORE.

** INCLINAZIONE FISSA.
DISPONIBILI SU RICHIESTA
VERSIONE A 30°

EGO Smart.Solax.Box 150

COLLETTORE SOLARE A CIRCOLAZIONE NATURALE **EGO** CON INNOVATIVO E BREVETTATO ACCUMULO INTEGRATO PER IL RISCALDAMENTO DIRETTO DELL'ACQUA AD USO SANITARIO. IL SISTEMA HA UN ACCUMULO INTERNO IN ACCIAIO INOX PER APPLICAZIONI MARINE. IDONEO ALLO STOCCAGGIO DI QUALSASI ACQUA POTABILE. FORMATO DA UNA SERIE DI TUBI DI CAPACITÀ 35 LITRI, COLLEGATI ALLE LORO ESTREMITÀ PER MEZZO DI ACCOPPIAMENTO TRA CALOTTE IN PLASTICA E CURVE IN MATERIALE METALLICO, CHE ASSICURANO LA TENUTA IN PRESSIONE FINO A 10 BAR. DOTATO DI ATTACCHI IDRAULICI (ACQUA SANITARIA) DA 3/4" CON BATTUTA PIANA, PREDISPOSIZIONE ATTACCHI DA 1"1/4 PER INSTALLAZIONE DELLA RESISTENZA ELETTRICA DI INTEGRAZIONE TERMICA (PARTE ALTA E RESISTENZA ELETTRICA ANTIGELO (PARTE BASSA), STRUTTURA ESTERNA IN PVC/PI RESISTENTE AL ALTE TEMPERATURE E COPERTURA FRONTALE IN POLICARBONATO ALVEOLARE EXKAN ANTIGRANDINE. DOTATO DI ELEVATE PROPRIETÀ TERMICHE. DI SERIE STAFFE PER L'INSTALLAZIONE SU TETTO PIANO E TETTO INCLINATO E DI VALVOLA DI PRESSIONE A 6 BAR CON FUNZIONE COMBINATA ANTIRIFLUSSO.

CAPACITÀ*	l/l	140	
DIMENSIONI: LUNGHEZZA	[mm]	2.136	
LARGHEZZA	[mm]	906	
ALTEZZA	[mm]	217	
SUPERFICIE LORDA	[m²]	1,93	
SUPERFICIE DI APERTURA	[m²]	1,48	
SUPERFICIE ASSORBIMENTO	[m²]	1,13	
PESO A VUOTO	[kg]	43	
PESO IN ESERCIZIO	[kg]	183	
NUMERO TUBI INTERNI	[l]	4 x 35 l	
PRESSIONE MASSIMA ACQUA IN INGRESSO	[bar]	3	
PRESSIONE MASSIMA ESERCOZIO	[kPa]	400	
ISOLAMENTO PUR FONDO E LATERALE	[mm]	30/25	
TEMPERATURA MASSIMA	[°C]	90°C	
RESISTENZA ELETTRICA INTEGRAZIONE TERMICA (OPTIONAL):	POTENZA	1,0/1,20	
	TENSIONE - FREQUENZA	[V - Hz]	220 - 50
	REGOLAZIONE	[°C]	+48 - +53
RESISTENZA ELETTRICA ANTIGELO (OPTIONAL):	POTENZA	[W]	300
	TENSIONE - FREQUENZA	[V - Hz]	220 - 50
	REGOLAZIONE	[°C]	+4 - +8
RACCORDI DI CONNESSIONE	[mm]	2 X 3/4" - M	
CAMPO INCLINAZIONE	[°]	15 - 60	
NUMERO PERSONE CONSIGLIATE	[l]	2-3	

VALORI ETAO, A1, A2: NON CALCOLATI E NON RICHIESTI DALLA NORMATIVA DI CERTIFICAZIONE DEL COLLETTORE SOLARE, RIFERIMENTO UNI EN 12976 PER ULTERIORI INFORMAZIONI SI RIMANDA ALL'UFFICIO TECNICO PLEION

LEGENDA:



VALVOLA DI SICUREZZA E NON RITORNO



VALVOLA ROMPI-VUOTO



ACQUA FREDDA SANITARIA
TUBAZIONI IN MATERIALE METALLICO
O PLASTICO DI DIAMETRO
CONSIGLIATO 3/4"



ACQUA CALDA SANITARIA
TUBAZIONI IN SOLO MATERIALE
METALLICO DI DIAMETRO
CONSIGLIATO 3/4"

PLEION
Pleion and Innovation make the difference

Il presente documento è un estratto del manuale di installazione e manutenzione del collettore solare. Per informazioni e assistenza tecnica, si prega di rivolgersi al servizio clienti Pleion al numero 199 99 99 99. Il presente documento è un estratto del manuale di installazione e manutenzione del collettore.

OGGETTO: COLLETTORE EGO 150

RIFERIMENTO:

SCHEMA: scheda tecnica

DATA: 17.02.17

DISEGNATO: E.L.

CONTROLLATO: