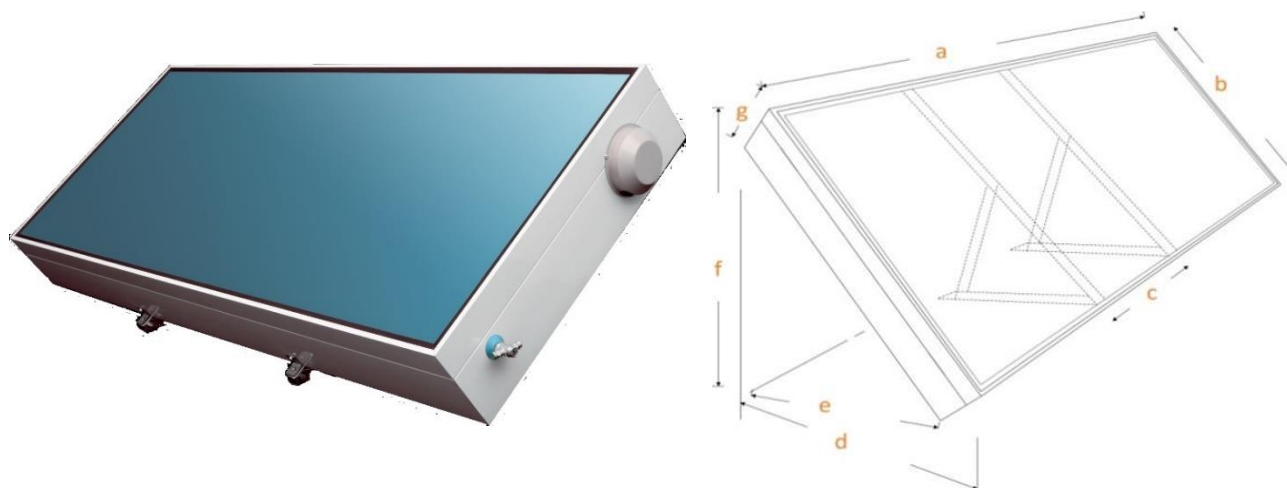


XFORW

FORWARD Sistema solare termico compatto factory made



FORWARD è il rivoluzionario prodotto di Yokohama Sekai ideato per tutte quelle situazioni in cui non è possibile l'installazione dei sistemi solari termici tradizionali. Elegante e compatto è la soluzione più semplice ed economica per tutti coloro che vogliono risparmiare sulla bolletta energetica ma che sono vincolati da problemi di spazio. **FORWARD** si installa in pochi minuti in spazio ridotto con soli due tubi. **FORWARD** si installa in pochi minuti in spazio ridotto con soli due tubi. L'eliminazione del circuito di scambio e la particolare conformazione della camera di assorbimento velocizzano i tempi di accumulo termico consentendo di ottenere acqua calda i tempi ridotti rispetto ai tradizionali sistemi. **FORWARD** richiede manutenzione ridotta rispetto ai tradizionali sistemi solari. Sistema solare compatto a scambi termico diretto. Minimo ingombro, massima semplicità di installazione, con dimensioni e pesi ridottissimi. Non richiede precauzioni nell'installazione, completo di sistema antigelo e riscaldatore ausiliario. Alto design. Disponibile in differenti colori. **FORWARD** è realizzato con materiali nobili quali l'acciaio al carbonio smaltato che lo rende incredibilmente resistente agli agenti corrosivi.

	XFORW 150W	XFORW 200W
Area lorda	1,97 mq	2,34 mq
Dimensioni Larg (a). x Altezz. (b) x Spess. (g)	1985 x 985 x 220 mm	1986 x 1180 x 220 mm
Peso	98,5 Kg	118 Kg
Connessioni idrauliche	3/4" M	
Capacità accumulo	148 litri	184 litri
Massima pressione operativa	4 bar	
Vetro	Vetro solare temperato ad alta trasparenza	
Assorbitore/serbatoio	Acciaio al Carbonio rivestito internamente	
Assorbimento	Black Painted Strongfix	
Isolamento	Lana di roccia	
Chasseys	Alluminio verniciato a polvere	
Idoneo per ambienti salmastri/marini	Sì	
Struttura/fissaggio	Da indicare in fase di ordine	



YOKOHAMA SEKAI S.R.L.

VIA F. IMPARATO 265/267
80146 NAPOLI NA

P.Iva: IT07961030637
Telefono: 0817593096
ufficiotecnico@yokohamasekai.com