

FORWARD AIR è l'evoluzione del sistema FORWARD di Yokohama Sekai ideato per tutte quelle situazioni in cui non è possibile l'installazione dei sistemi solari termici tradizionali. Più leggero, più rapido nella produzione, più semplice da installare. Con il suo design ispirato ai tablet 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 AIR 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. FORWARD AIR è realizzato in acciaio inossidabile altamente inerte. Disponibile in due grandezze 150 litri e 200 litri.



MODELLO	XFOWA150WA	XFOWA200WA
SUPERFICIE TOTALE DEL COLLETORE	1,75 mq	2,5 mq
DIMENSIONI (LXWXH)	2184x804x212mm	2140x890x226mm x 2
PESO	60kg	60kg x 2
CAPACITÀ	150 Lt	300 Lt
ISOLAMENTO	Schiuma poliuretanica ad alta densità	
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	85 °C	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	5bar	
RESISTENZA ELETTRICA (OPZIONALE)	Optional 1kw/2kw	
CONNESSIONI	2x3/4" maschio	
INSTALLAZIONE	Tetto Piano / Tetto Inclinato	
PANNELLI	1	2
UTENTI		