



**Piastra Radiante SUN**

- \* Tubo schiacciato in Rame 99.9%
- \* Passo elemento 45 mm
- \* Intervallo elemento 9 mm
- \* Attacchi 4
- \* Filetto 3/8"
- \* Profondità singola piastra 35 mm

**SUN MONOCOLONNA** profondità installato 70 mm

**SUN BICOLONNA** profondità installato 120 mm

**SUN TRICOLONNA** profondità installato 200 mm

( 75/65/20°C )  $\Delta T 50 = W$

( 55/45/20°C )  $\Delta T 30 = W$

MODELLO MONOCOLONNA	-H- (ALTEZZA)	-L- (LARGHEZZA)	-I- (INTERASSE)	-LT- (LITRI)	- $\Delta T$ 50- W	- $\Delta T$ 30- W
SUN	1800	170	1770	2.70	803	441
SUN	1800	230	1770	3.60	1071	588
SUN	1800	280	1770	4.50	1339	736
SUN	1800	340	1770	5.40	1607	883
SUN	1800	390	1770	6.30	1874	1030
SUN	1800	450	1770	7.20	2143	1178
SUN	1800	500	1770	8.10	2410	1325
SUN	1800	550	1770	9.00	2679	1473
SUN	1800	600	1770	9.90	2947	1620
SUN	1800	660	1770	10.80	3214	1767
SUN	1800	720	1770	11.70	3483	1915
SUN	1800	770	1770	12.60	3750	2061
SUN	1800	830	1770	13.50	4019	2209
SUN	1800	880	1770	14.40	4286	2357
SUN	1800	940	1770	15.30	4554	2503
SUN	1800	990	1770	16.20	4822	2651
SUN	1800	1040	1770	17.10	5090	2799
SUN	1800	1100	1770	18.00	5359	2947
SUN	1800	1150	1770	18.90	5626	3093
SUN	1800	1210	1770	19.80	5894	3241
SUN	1800	1260	1770	20.70	6162	3388