



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)	- ΔT 50- W	- ΔT 30- W
SUN	2000	170	1970	3	896	465
SUN	2000	230	1970	4	1196	622
SUN	2000	280	1970	5	1493	753
SUN	2000	340	1970	6	1793	931
SUN	2000	390	1970	7	2089	1086
SUN	2000	450	1970	8	2389	1242
SUN	2000	500	1970	9	2686	1396
SUN	2000	550	1970	10	2983	1550
SUN	2000	600	1970	11	3279	1704
SUN	2000	660	1970	12	3579	1860
SUN	2000	720	1970	13	3879	2016
SUN	2000	770	1970	14	4176	2171
SUN	2000	830	1970	15	4476	2327
SUN	2000	880	1970	16	4769	2481
SUN	2000	940	1970	17	5073	2637
SUN	2000	990	1970	18	5369	2791
SUN	2000	1040	1970	19	5666	2945
SUN	2000	1100	1970	20	5966	3101
SUN	2000	1150	1970	21	6262	3256
SUN	2000	1210	1970	22	6562	3412
SUN	2000	1260	1970	23	6859	3565