



**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 SOTTOFINESTRA	$\Delta T$ 50 $\Delta T$ 30 (Int.500)	$\Delta T$ 50 $\Delta T$ 30 (Int.600)	$\Delta T$ 50 $\Delta T$ 30 (Int.700)	$\Delta T$ 50 $\Delta T$ 30 (Int.800)	-E- (ELEMENTI)
L 450	591 / 264	703 / 314	815 / 364	926 / 414	8
L 500	665 / 297	790 / 353	916 / 409	1042 / 465	9
L 550	739 / 330	879 / 393	1018 / 455	1158 / 517	10
L 600	814 / 364	976 / 432	1121 / 501	1277 / 569	11
L 660	887 / 396	1054 / 471	1222 / 546	1389 / 621	12
L 720	961 / 430	1143 / 511	1324 / 592	1506 / 673	13
L 770	1035 / 462	1230 / 550	1425 / 637	1621 / 724	14
L 830	1109 / 496	1318 / 589	1325 / 683	1737 / 776	15
L 880	1183 / 529	1407 / 629	1630 / 729	1853 / 828	16
L 940	1257 / 562	1494 / 668	1731 / 774	1966 / 880	17
L 990	1331 / 595	1582 / 707	1834 / 820	2085 / 932	18
L 1040	1404 / 628	1670 / 746	1937 / 865	2200 / 983	19
L 1100	1479 / 661	1758 / 786	2090 / 911	2316 / 1035	20
L 1150	1553 / 694	1846 / 825	2139 / 956	2432 / 1087	21
L 1210	1627 / 727	1934 / 864	2252 / 1002	2548 / 1139	22
L 1260	1910 / 760	2022 / 904	2343 / 1047	2664 / 1191	23
L 1320	1774 / 793	2141 / 943	2444 / 1093	2779 / 1242	24
L 1370	1849 / 826	2198 / 982	2546 / 1138	2895 / 1294	25
L 1420	1922 / 859	2285 / 1021	2648 / 1184	3011 / 1346	26
L 1470	1996 / 892	2373 / 1061	2750 / 1229	3127 / 1398	27
L 1520	2070 / 925	2460 / 1100	2854 / 1276	3361 / 1450	28
L 1570	2109 / 957	2549 / 1139	2954 / 1320	3358 / 1501	29
L 1620	2210 / 988	2637 / 1179	3056 / 1366	3358 / 1553	30
L 1670	2292 / 1024	2724 / 1218	3157 / 1406	3590 / 1605	31
L 1720	2366 / 1058	2813 / 1257	3259 / 1457	3619 / 1618	32
L 1770	2439 / 1090	2900 / 1296	3361 / 1502	3822 / 1709	33