

# SINTESI



Grzejnik malowany, kolor Biały Perłowy (kod. 16)

## Grzejnik dekoracyjny SINTESI

U podstaw nazwy tego stalowego grzejnika leży udana synteza pomiędzy funkcjonalnością i estetyką. Wysokowydajna struktura rurowa oraz prosty i linearny design sprawiają, że grzejniki **SINTESI** są szczególnie wskazane w instalacjach niskotemperaturowych. Przy wysokościach od 500 do 2500 mm i długościach od 4 do 40 rur ilość możliwych rozwiązań kompozycyjnych jest niezliczona.

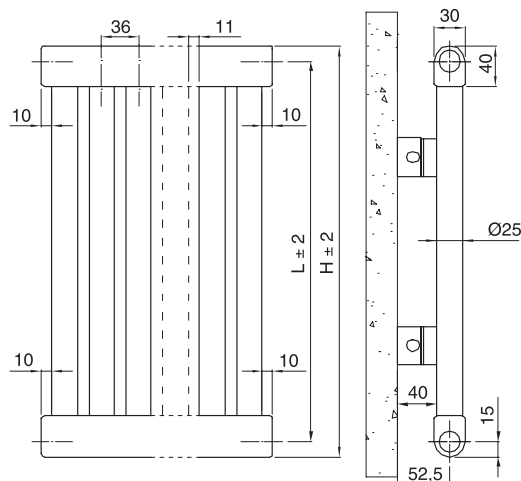


Grzejnik malowany, kolor Szary Tytan Metaliczny (kod. L3).

# SINTESI



Na zdjęciu: Grzejnik Sintesi. Wysokość 2000 mm, 15 elementów, kolor Szary Tytan Metalizowany (kod. L3).



**DANE TECHNICZNE:** głębokość 30 mm i kolektory boczne o przekroju półwałnym 40x30 mm; rury stalowe o średnicy 18 mm; nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa; maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 8 bar; maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C.

MOD.	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepła					Nośność n.
							Δt 60°C Watt	Δt 50°C Watt	Δt 40°C Watt	Δt 30°C Watt	Δt 20°C Watt	
500	SBO0500 yy 01	30	500	470	0,40	0,23	29,5	23,3	17,5	12,1	7,1	1,291
680	SBO0680 yy 01	30	680	650	0,53	0,31	38,6	30,5	22,9	15,8	9,3	1,294
900	SBO0900 yy 01	30	900	870	0,68	0,40	49,8	39,3	29,4	20,3	12,0	1,297
•1500	SBO1500 yy 01	30	1500	1470	1,10	0,64	79,7	62,8	46,9	32,2	19,0	1,306
•1800	SBO1800 yy 01	30	1800	1770	1,31	0,76	94,7	74,6	55,7	38,2	22,5	1,310
•2000	SBO2000 yy 01	30	2000	1970	1,46	0,84	105,0	82,6	61,6	42,2	24,8	1,314
•2500	SBO2500 yy 01	30	2500	2470	1,81	1,04	131,1	103,0	76,7	52,5	30,7	1,321

CE 05  
EN442-1



01 = kod w kolorze białym standardowym – odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki.

Dla Δt odmiennych od 60°C stosować formułę:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

yy = ilość elementów

**Ceny obejmują:** Chela do zamocowania na ścianie, wyposażona w śruby i kołki, zawór odpowietrzający 1/2" chromowany, ślepą zatyczkę 1/2" chromowaną z przykrywką.

• Mobilny odchylacz strumienia, do zamontowania na wlocie wody, jest zawarty w cenie tylko dla wskazanych modeli.

## Specjalne obróbki

Tuleje przyspawane na dolnym kolektorze mogą być ustawione w dowolnym punkcie z określonym rozstawem osi.

Ta typologia instalowania przewiduje obowiązkowo założenie przepony, w celu prawidłowego funkcjonowania produktu.

Minimalny możliwy rozstaw osi jest równy 50 mm, podczas gdy maksymalny jest zależny od długości baterii. Maksymalnym rozstawem osi może być:  $H' = 36 \times (\text{il. elementów} - 1)$ .

