

# SANDY INOX LUCIDO



GARANZIA  
15 ANNI



Materiale: Acciaio Inox Lucido

|   |  |                                     |                                     |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| FUNZIONAMENTO:  | <input checked="" type="checkbox"/>    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|   | ACQUA CALDA                            | ELETTRICO<br><i>(vedi pag. 96)</i>  | Kit Misto<br><i>(vedi pag. 196)</i> |
| Pressione max: 8 bar  | Temperatura massima d'esercizio: 95 °C |                                     |                                     |
| Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato |  |                                     |                                     |

Caldo ed elegante, proprio come casa tua. Sandy, in acciaio inox lucido è disponibile in svariate combinazioni di altezze e larghezze e si distingue per la scelta dei suoi materiali e per l'ottimo rapporto qualità prezzo. Le finiture? Uniche, lucenti ed eleganti.

#### Materiali:

- Collettori verticali in acciaio inox  $\varnothing$  38 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio inox  $\varnothing$  25 mm.

#### Kit di fissaggio:

Supporti, valvolina di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

#### Imballo:

Il radiatore viene protetto con profili ed angolari in

cartone, e film di polietilene termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

#### Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

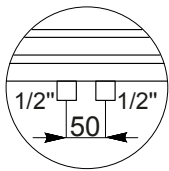
#### Accessori:

Per l'elenco completo consultare pag. 186

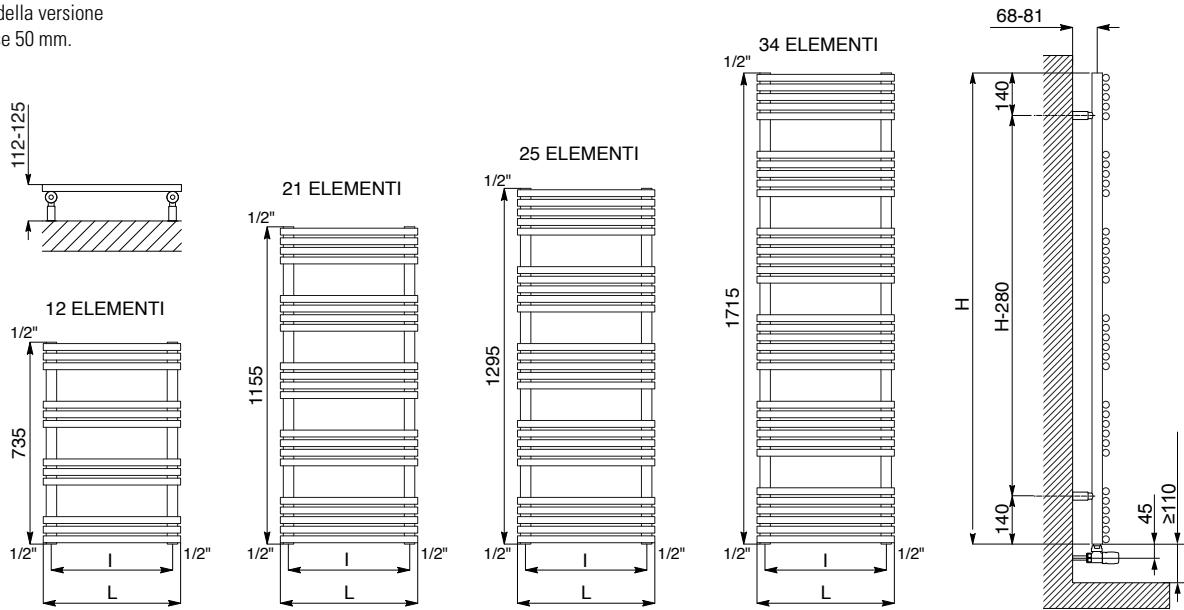
## ACCESSORI D'ARREDO

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | KIT 2 APPENDIABILI<br>IN ACCIAIO INOX LUCIDO |
| Codice 5991990010215 |  |

|                     | STENDINO IN PLEXIGLASS<br>Stendino in plexiglass e acciaio ripiegabile e removibile.<br>Adatto per larghezze $\geq$ 450 mm |               |
|---------------------|--|---------------|
|                     | Larghezza L x Profondità P   | Codice        |
|                     | L 370 mm x P 377 mm  | 5991990310402 |
| L 420 mm x P 377 mm | 5991990310403  |               |



Particolare della versione  
Intervallo 50 mm.



| SANDY INOX LUCIDO |               |               |               | INT. 50       |                   | Pot. term. a ΔT=50°C * |                        | 75/65/20°C (ΔT=50°C°) |   |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|---|
| Altezza (mm)      | Largh. L (mm) | Codice        | Inter. l (mm) | Codice        | Peso a vuoto (Kg) | Cap. (lt)              | Pot. term. a ΔT=50°C * |                       | Equazione Caratteristica φ in Watt e ΔT in °C |
|                   |               |               |               |               |                   |                        | Watt                   | kcal/h                |   |
| 735               | 400           | 3551440130250 | 342           | 3551440130270 | 5,8               | 3,3                    | 217                    | 187                   | $\phi = 1,8937 * \Delta T^{1,2120}$           |
|                   | 500           | 3551440130254 | 442           | 3551440130274 | 6,7               | 3,8                    | 256                    | 220                   | $\phi = 2,3232 * \Delta T^{1,2020}$           |
| 1155              | 400           | 3551440130251 | 342           | 3551440130271 | 9,7               | 5,6                    | 340                    | 292                   | $\phi = 2,7043 * \Delta T^{1,2357}$           |
|                   | 500           | 3551440130255 | 442           | 3551440130275 | 11,2              | 6,4                    | 408                    | 351                   | $\phi = 2,9142 * \Delta T^{1,2166}$           |
|                   | 600           | 3551440130258 | 542           | 3551440130278 | 12,7              | 7,3                    | 476                    | 409                   | $\phi = 4,3027 * \Delta T^{1,2030}$           |
| 1295              | 400           | 3551440130252 | 342           | 3551440130272 | 11,3              | 6,5                    | 396                    | 341                   | $\phi = 3,0230 * \Delta T^{1,2462}$           |
|                   | 500           | 3551440130256 | 442           | 3551440130276 | 13,1              | 7,5                    | 475                    | 409                   | $\phi = 3,9690 * \Delta T^{1,2231}$           |
|                   | 600           | 3551440130259 | 542           | 3551440130279 | 14,9              | 8,5                    | 555                    | 477                   | $\phi = 4,2426 * \Delta T^{1,2066}$           |
| 1715              | 400           | 3551440130253 | 342           | 3551440130273 | 15,2              | 8,7                    | 528                    | 454                   | $\phi = 3,6738 * \Delta T^{1,2699}$           |
|                   | 500           | 3551440130257 | 442           | 3551440130277 | 17,7              | 10,1                   | 630                    | 542                   | $\phi = 4,9719 * \Delta T^{1,2377}$           |
|                   | 600           | 3551440130260 | 542           | 3551440130280 | 20,1              | 11,5                   | 733                    | 630                   | $\phi = 3,4181 * \Delta T^{1,2148}$           |

(\*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 202

ACCESSORI TECNICI

|                   |               |                          |               |   |               |                          |               |
|-------------------|---------------|--------------------------|---------------|---|---------------|--------------------------|---------------|
|                   |               |                          |               | VALVOLA KRISTAL A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE CROMATA |               |                          |               |
| Attacco tubo RAME | Codice        | Attacco tubo MULTISTRATO | Codice        | Attacco tubo RAME                                   | Codice        | Attacco tubo MULTISTRATO | Codice        |
| Ø 10/12/14/15/16  | 5991990311063 | Ø 14/16/18               | 5991990311064 | Ø 10/12/14/15/16                                    | 5991990301050 | Ø 14/16/18               | 5991990301049 |

|                   |               |                          |               |   |               |                          |               |
|-------------------|---------------|--------------------------|---------------|---|---------------|--------------------------|---------------|
|                   |               |                          |               | VALVOLA KRISTAL A SQUADRA INT. 50 MM SINISTRA CROMATA |               |                          |               |
| Attacco tubo RAME | Codice        | Attacco tubo MULTISTRATO | Codice        | Attacco tubo RAME                                     | Codice        | Attacco tubo MULTISTRATO | Codice        |
| Ø 10/12/14/15/16  | 5991990301050 | Ø 14/16/18               | 5991990301049 | Ø 10/12/14/15/16                                      | 5991990301050 | Ø 14/16/18               | 5991990301049 |

|                      |  |                            |  |
|----------------------|--|----------------------------|--|
|                      |  | TESTA TERMOSTATICA CROMATA |  |
| Conf. 2 pezzi        |  |                            |  |
| Codice 5035270710015 |  |                            |  |