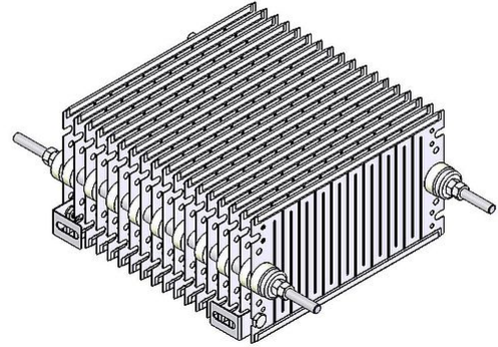


## Scheda Tecnica

STG-S | 6.5 - 26.0 kW

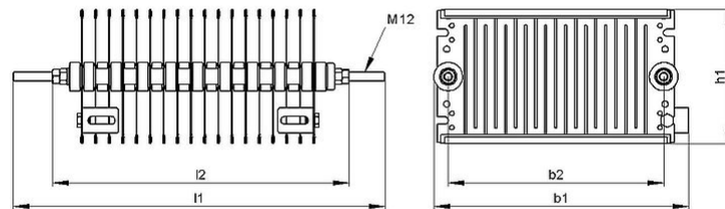
Resistenza con griglia in acciaio



| Articolo-No.   |          | ds1000 0100   |           |           |           |
|--|----------|---|-----------|-----------|-----------|
| Tipo   |          | STG-S 1xx   | STG-S 2xx | STG-S 3xx | STG-S 4xx |
| Impulso (kW) $T_a \sim 40\text{ °C}$<br>*Riferito aa<br>durata del ciclo 120s<br>Valore approssimativo ( dipendente<br>dalla resistenza) | ED 6 %*  | 51.4  | 102.7     | 154.1     | 205.4     |
|  | ED 15 %* | 27.3  | 54.6      | 81.9      | 109.2     |
|  | ED 25 %* | 19.5  | 39        | 58.5      | 78        |
|  | ED 40 %* | 14.3  | 28.6      | 42.9      | 57.2      |
| Potenza continuativa nominale (kW) $T_a \sim 40\text{ °C}$   |          | 6.5   | 13        | 19.5      | 26        |
| Valore di resistenza a 20°C ( $\Omega$ )   |          | 0.1 - 55  | 0.2 - 76  | 0.2 - 51  | 0.3 - 38  |
| Tolleranza della resistenza a 20°C   |          | ±10 %   |           |           |           |
| Grado di protezione (EN 60529) avvitato posizione  |          | IP 00   |           |           |           |
| Massima tensione di funzionamento ammissibile  |          | EN 1000 V DC  |           |           |           |
| Raffreddamento   |          | Convezione naturale   |           |           |           |
| Terminale elettrico  |          | connection element M6, M8, M10, M12   |           |           |           |
| Intervallo di temperatura di funzionamento   |          | -25 ... +40 °C  |           |           |           |
| Tensione di prova  |          | 2.7 kV AC 1 s   |           |           |           |
| Posizione di montaggio   |          |  |           |           |           |

Soggetto a modifica tecnica

## Scheda Tecnica



| Articolo-No.             |    | ds1000 0100 |           |           |           |
|--------------------------|----|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Tipo                     |    | STG-S 1xx   | STG-S 2xx | STG-S 3xx | STG-S 4xx |
| Lunghezza [mm]           | l1 | 318         | 518       | 728       | 928       |
|                          | l2 | ≤265        | ≤455      | ≤650      | ≤840      |
| Profondità [mm]          | b1 | ≤360        | ≤360      | ≤360      | ≤360      |
|                          | b2 | 300         | 300       | 300       | 300       |
| Altezza [mm]             | h1 | ≤200        | ≤200      | ≤200      | ≤200      |
| Peso approssimativo [kg] |    | 7           | 12        | 18        | 25        |
| Ultimo aggiornamento     |    | 2016-01-26  |           |           |           |

### Istruzioni di montaggio:

La resistenza dovrebbe essere protetta da adeguate misure di sicurezza contro il sovraccarico.

Montare la resistenza lasciando libera da eventuali ostacoli la zona di ingresso e di uscita dell'aria.

La resistenza deve essere collegata a terra.



**Powerful Resistors**

