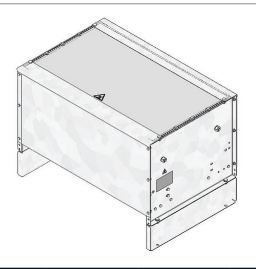


## **SCHEDA TECNICA**

STG 1x1 | 6.8 - 27.2 kW Resistenza con griglia in acciaio

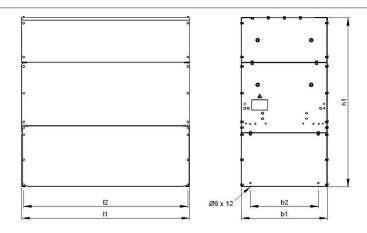


Articolo-No.		ds1000 1110				
Tipo		STG 111	STG 121	STG 131	STG 141	
Impulso (kW) T <sub>a</sub> ~ 40 °C *Riferito aa durata del ciclo 120s Valore approssimativo ( dipendente dalla resistenza)	ED 6 %*	53.7	107.4	161.2	214.9	
	ED 15 %*	28.6	57.1	85.7	114.2	
	ED 25 %*	20.4	40.8	61.2	81.6	
	ED 40 %*	15	29.9	44.9	59.8	
Potenza continuativa nominale (kW) T <sub>a</sub> ~ 40 °C		6.8	13.6	20.4	27.2	
Valore di resistenza a 20°C (Ω)		0.1 - 55	0.2 - 73	0.2 - 49	0.3 - 36	
Tolleranza della resistenza a 20°C		±10 %				
Grado di protezione (EN 60529) avvitato posizione		IP 20				
Massima tensione di funzionamento ammissibile		EN 1000 V DC				
Raffreddamento		Convezione naturale				
Temperatura del cofano alla potenza nominale T <sub>a</sub> ~ 40 °C		≤250 °C				
Terminale elettrico		bolt clamp M6, M8, M10, M12 / PE M6, M8, M10				
Intervallo di temperatura di funzionamento		-25 +40 °C				
Tensione di prova		2.7 kV AC 1 s				
Approvazione/Marcatura		CE				
Posizione di montaggio						

Soggetto a modifica tecnica



## **SCHEDA TECNICA**



Articolo-No.		ds1000 1110				
Тіро		STG 111	STG 121	STG 131	STG 141	
Lunghezza [mm]	11	330	530	740	940	
	12	310	510	720	920	
Profondità [mm]	b1	≤485	≤485	≤485	≤485	
	b2	380	380	380	380	
Altezza [mm]	h1	≤520	≤520	≤520	≤520	
Peso approssimativo [kg]		19	25	32	42	
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.