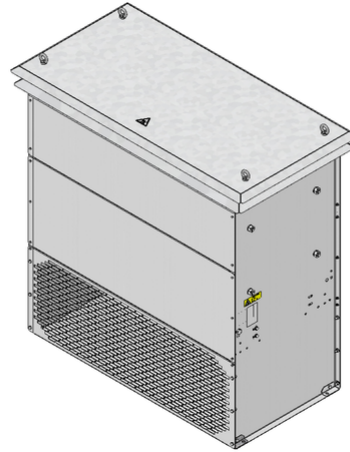



## Scheda Tecnica

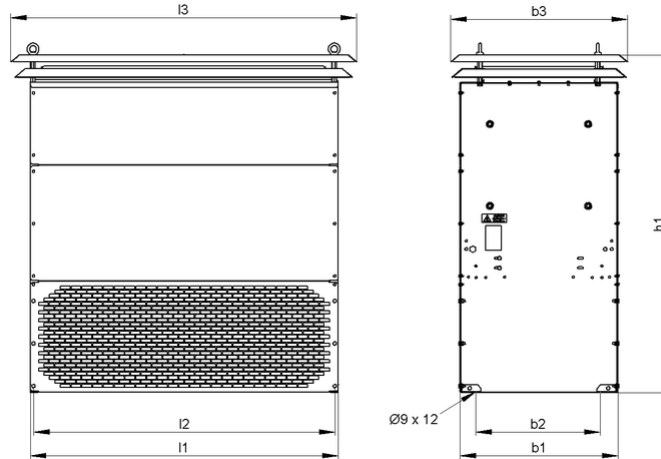
STG 2x2 | 23.8 - 31.7 kW  
Resistenza con griglia in acciaio  
cRUus 600 V



Articolo-No.		ds1000 2221	
Tipo		STG 232	STG 242
Impulso (kW) $T_a \sim 40\text{ °C}$ *Riferito aa durata del ciclo 120s Valore approssimativo ( dipendente dalla resistenza)	ED 6 %*	188	250.4
	ED 15 %*	100	133.1
	ED 25 %*	71.4	95.1
	ED 40 %*	52.4	69.7
Potenza continuativa nominale (kW) $T_a \sim 40\text{ °C}$		23.8	31.7
Valore di resistenza a 20°C ( $\Omega$ )		0.4 - 14	0.5 - 10
Tolleranza della resistenza a 20°C		±10 %	
Grado di protezione (EN 60529) avvitato posizione		IP 23	
Massima tensione di funzionamento ammissibile		UL 600 V	
Raffreddamento		Convezione naturale	
Temperatura del cofano alla potenza nominale $T_a \sim 40\text{ °C}$		≤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; UL; CSA	
Posizione di montaggio			

Soggetto a modifica tecnica

## Scheda Tecnica



Articolo-No.		ds1000 2221	
Tipo		STG 232	STG 242
Lunghezza [mm]	$l_1$	740	940
	$l_2$	720	920
	$l_3$	$\leq 860$	$\leq 1060$
Profondità [mm]	$b_1$	$\leq 485$	$\leq 485$
	$b_2$	380	380
	$b_3$	$\leq 545$	$\leq 545$
Altezza [mm]	$h_1$	$\leq 1075$	$\leq 1075$
Peso approssimativo [kg]		67	86
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.