

▪ MUFFOLA DA LABORATORIO

SNOL



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Capacità:	8,2 litri
Dimensioni interne:	Larghezza 200mm Altezza 133mm Profondità 300mm
Ingombro esterno:	Larghezza 440mm Altezza 510mm Profondità 620mm
Temperatura max:	1100 °C
Potenza installata:	1,8 Kw 230 Vac 50 Hz
Peso:	28 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Struttura:	Struttura in acciaio piegata e verniciata a polvere. Porta ad apertura verticale.
Rivestimento interno:	camera in fibra ceramica (H350I) ad alta densità, preformata sottovuoto, in grado di resistere fino alla temperatura massima di 1450 °C.
Resistenze elettriche:	Resistenze elettriche in grado di resistere fino alla temperatura di 1350 °C, direttamente inserite all'interno dell'isolamento stesso.
Controllo:	Controllo a microprocessore modello E5CC della Omron, in grado di gestire 1 programma da 2 step con controllo PID.
Accessori:	Sono disponibili su richiesta: camino ad aspirazione assistita, piastre refrattarie, tavolo di appoggio, Data Recorder, Interfaccia per controllo da PC.