

## MUFFOLE VENTILATE NABERTHERM SERIE N

Laddove nel trattamento termico è importante avere un'ottima distribuzione della temperatura, i nostri forni a circolazione d'aria con distribuzione orizzontale dell'aria sono la soluzione che fa al caso vostro.

### Caratteristiche:

- T max 450, 650 o 850°C
- Plenum del forno in acciaio inox (eccetto N 15/65HA)
- Ottima distribuzione della temperatura per DIN 17052-1 fino a  $\pm 3K$  in volume di lavoro
- Possibilità di caricamento a diversi livelli con i ripiani rimovibili. Per tutti i modelli un ripiano è incluso nella fornitura.
- Controller elettronico standard mod. B150 (opzionale C250)



Modello	Tmax °C	Dim. interne / mm			Vol. in L	Dim. esterne / mm			Potenza kW	Tensione aliment.	Peso in kg
		l	p	h		L	P	H			
<b>N 30/45 HA</b>	450	290	420	260	30	607+255	1175	1315	3,6	monofase	195
<b>N 60/45 HA</b>	450	350	500	350	60	667+255	1250	1400	6,6	400 V	240
<b>N 120/45 HA</b>	450	450	600	450	120	767+255	1350	1500	9,6	400 V	310
<b>N 250/45 HA</b>	450	600	750	600	250	1002+255	1636	1860	19,0	400 V	610
<b>N 560/45 HA</b>	450	750	1000	750	500	1152+255	1886	2010	28,0	400 V	1030
<b>N 15/65 HA*</b>	650	295	340	170	15	470	845	460	2,7	monofase	55
<b>N 30/65 HA</b>	650	290	420	260	30	607+255	1175	1315	6,0	400 V	195
<b>N 60/65 HA</b>	650	350	500	350	60	667+255	1250	1400	9,6	400 V	240
<b>N 120/65 HA</b>	650	450	600	450	120	767+255	1350	1500	13,6	400 V	310
<b>N 250/65 HA</b>	650	600	750	600	250	1002+255	1636	1860	21,0	400 V	610
<b>N 500/65 HA</b>	650	750	1000	750	500	1152+255	1886	2010	31,0	400 V	1030
<b>N 30/85 HA</b>	850	290	420	260	30	607+255	1175	1315	6,0	400 V	195
<b>N 60/85 HA</b>	850	350	500	350	60	667+255	1250	1400	9,6	400 V	240
<b>N 120/85 HA</b>	850	450	600	450	120	767+255	1350	1500	13,6	400 V	310
<b>N 250/85 HA</b>	850	600	750	600	250	1002+255	1636	1860	21,0	400 V	610
<b>N 500/85HA</b>	850	750	1000	750	500	1152+255	1886	2010	31,0	400 V	1030

\* Modello da banco, controller elettronico standard mod. B150 (opzionale C250), senza ripiani