

Equipaggiamento standard forni a camera

Funzione	N 40 E - N 100 E	N 140E - N 280 E	N 100 - NW 300/H	N 440 - NW 1000/H
Pagina catalogo	32 - 33	34 - 35	24 - 31	24 - 31
Isolamento multistrato con mattoni refrattari	●	●	●	●
Esclusivo uso di materiali isolanti senza categorizzazione in conformità al Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP). Questo significa esplicitamente che non viene utilizzata lana di silicato di alluminio, conosciuta anche come "fibra ceramica refrattaria" (RCF) classificata come possibile cancerogeno.	●	●	●	●
Costruzione autoportante ed indistruttibile della copertura, camera a volta	-	●	●	●
Porta con isolamento di lunga durata, smerigliata a mano	●	●	●	●
Struttura a doppia parete, lamiera laterali in acciaio zincato	●	●	●	●
Interruttore contatto porta montato in posizione protetta	●	●	●	●
Commutazione silenziosa del riscaldamento con relè a semiconduttore	●	●	●	●
Controller rimovibile per una comoda operatività	●	●	●	●
Valvola dell'aria di alimentazione semiautomatica	-	●	●	-
Flap di ingresso aria a chiusura automatica dopo l'essiccazione residua	-	○	○	○
Valvola di presa d'aria a variazione continua	●	*	*	●
Raccordo per un tubo di scarico dell'aria di 80 mm di diametro compreso nella fornitura	●	●	●	*
Flap aria di scarico motorizzato	-	○	○	●
Riscaldamento su cinque lati su tubi portanti	-	-	●	●
Riscaldamento su tre lati in posizione protetta all'interno di scanalature	-	●	-	-
Riscaldamento su due lati in posizione protetta all'interno di scanalature	●	-	-	-
La fornitura include 3 supporti ceramici e piastra di fondo	-	●	-	-
La fornitura include la piastra in carburo di silicio	-	-	●	●
Basamento compreso	○	●	●	●
Copertura porta in acciaio inossidabile strutturato	-	-	●	●

- Standard
- Opzione
- Non disponibile per questa tipologia di forni
- * Già a motore nella dotazione standard

