

## Dotazione aggiuntiva forni a camera

### Regolazione a zone manuale (dal modello N 100)

In combinazione con il riscaldamento del fondo il controllore opzionale P470 permette di comandare manualmente una seconda zona di riscaldamento. La curva di cottura viene impostata, come di consueto, nel controller. Se deve essere modificata l'uniformità della temperatura dall'alto verso il basso, è possibile regolare manualmente con facilità questo rapporto per il ciclo successivo.

### Deflettore di presa d'aria motorizzato

Dopo che l'acqua chimicamente legata è stata espulsa dalla ceramica nel corso della cottura (max. 600 °C), è necessario chiudere il deflettore di presa d'aria del forno per evitare un tiraggio e garantire una buona uniformità della temperatura nel campo di temperatura superiore.

I forni a camera Nabertherm riscaldati da tre o cinque lati (NW 150 - NW 300, N 100.. - N 300., N 140 E - N 280 E) sono forniti di serie con la funzione di asciugatura, nella quale il deflettore di presa d'aria si chiude automaticamente ad una temperatura preimpostata. In alternativa, il forno potrà essere dotato di un flap di ingresso aria motorizzato. Il flap sarà aperto e chiuso durante il programma tramite la funzione extra del controller. Questa funzione extra è particolarmente indicata se il flap di ingresso aria dovrà essere aperto automaticamente per il raffreddamento forzato.

### Ventola di raffreddamento

Per abbreviare i tempi di raffreddamento, una ventola di raffreddamento potrà essere installata come dotazione aggiuntiva. La ventola di raffreddamento è attivata e disattivata attraverso la funzione extra del controller in ogni segmento di programma.

### Cappa di aspirazione in acciaio inox (dai modelli NW 440, N 440 - N 660/H, N 500 E)

La cappa in acciaio inox può essere fornita per i forni con flap di scarico. I fumi e gas saranno raccolti sotto la cappa e evacuati verso l'alto. La cappa potrà essere collegata al sistema di scarico del cliente con un tubo di diametro mm 150

### Porta incernierata sul lato sinistro

### Basamento di altezza speciale

### Basamento su rotelle

Il telaio di base su ruote viene fornito con due ruote girevoli e due fisse. L'altezza del telaio è ridotta al fine di mantenere invariata l'altezza di carico del forno.

### Supporto di caricamento per forni a camera

Il supporto con struttura per impilamento sovrapposto, viene immesso nel forno per mezzo di un carrello elevatore per bancali. Idoneo per carrello elevatore con un ampiezza delle forche di massimo 520 mm. Il massimo peso di caricamento è 150 Kg.

### Carrello elevatore per il carico della rastrelliera

Larghezza forcina è di 520 mm, lunghezza forcina è di 1150 mm

### Piastre e supporti da montare per l'impilamento dei prodotti

Set di accessori d'informamento appositamente studiati per ogni modello di forno.

## Servizio d'installazione

In alternativa alla consegna del forno per mezzo di spedizioniere, offriamo, nella maggior parte dei paesi d'Europa, la possibilità di consegna fino al luogo d'impiego. In breve tempo, personale incaricato trasporterà il forno nel luogo di installazione.



Carrello elevatore con rastrelliera di caricamento



Consegna fino al luogo d'impiego ed introduzione all'uso del nuovo forno.