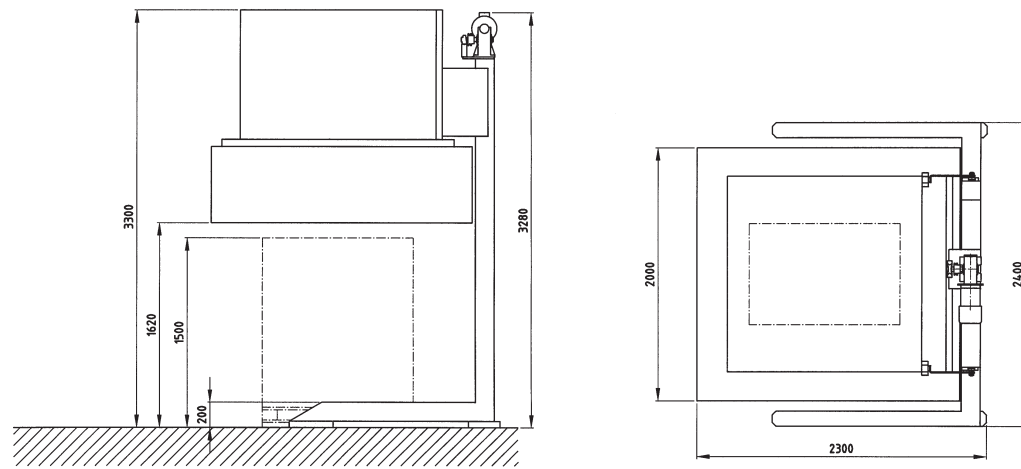


PANNELLO DI CONTROLLO



Quadro elettrico di gestione del forno



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	400 V, 50 Hz (trifase+neutro+terra)
Potenza elettrica max impegnata	10,3 Kw/ora (di cui 7,2 solo in preriscaldamento)
Tipo di alimentazione gas	Metano, G.P.L.
Pressione di alimentazione (gas metano)	20 m bar (200 mm H ₂ O)
Pressione di alimentazione (gas G.P.L.)	100 m bar (1000 mm H ₂ O)
Potenza max bruciatori	34 Kw
Tempo di preriscaldamento	30 min. circa
Temperatura di esercizio	200°C +/-5%
Produzione max	20 pacchi/ora
Dimensioni max base pallet (standard)	L=1200; W1200
Dimensioni max altezza compreso pallet (standard)	H=1500
Consumi per ogni ciclo (base 20 cicli/ora)	0.16 nm ³ /ciclo con gas metano
Consumi per ogni ciclo (base 20 cicli/ora)	95 grammi/ciclo con gas GPL

FORNO TS 32/G

per termoretrazione semiautomatico

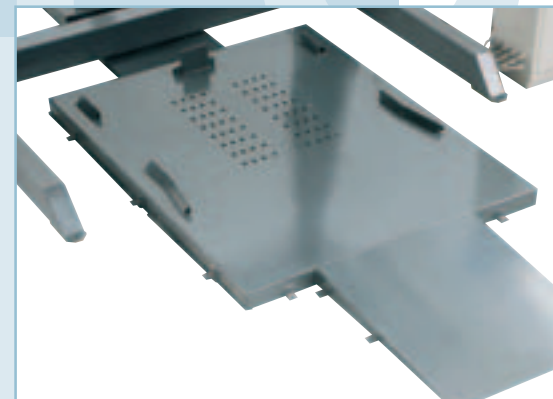


TS 32/G Forno per termoretrazione semiautomatico TS32/G con alimentazione a gas

FORNICO



Forno per termoretrazione a campana con alimentazione a gas, adatto a confezionare prodotti pallettizzati, a conferire loro stabilità di imballaggio e buona protezione agli agenti atmosferici. La campana coibentata e la tenda di chiusura inferiore, oltre a ridurre notevolmente i consumi energetici, riducono le fuoriuscite dei gas di combustione che vengono convogliati verso il camino posizionato alla sommità della cappa stessa.



DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE

Dispositivo di aspirazione da applicare alla base del forno. Esso ha lo scopo di favorire l'ancoraggio del film alla parte inferiore del bancale ed evitare la formazione di "minigonne" in fase di cottura del cappuccio. È fornito completo di rampa d'accesso inclinata per agevolare l'entrata del transpallet.

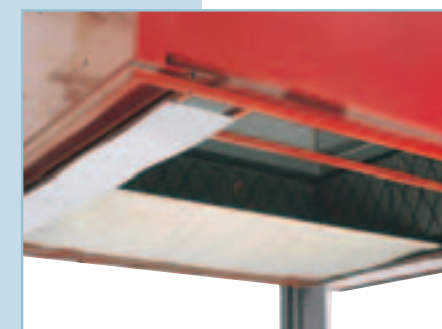
Optional RETI DI PROTEZIONE

Reti di protezione perimetrali al forno, altezza 2000 mm da terra, posizionate in modo da consentire l'ingresso solo dalla parte frontale del forno.



BRUCIATORI GAS

Camera di retrazione mobile, azionata verticalmente da motoriduttore assistito da inverter su una struttura a portale. Sistema di riscaldamento tramite bruciatori catalitici.



TENDA DI CHIUSURA

Dispositivo di chiusura (brevettato), permette un notevole risparmio energetico e minor tempo di riscaldamento della camera stessa.