



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

TRITACARNE REFRIGERATO, con BOCCA 22, SISTEMA RAFFREDDANTE TERMoeLETTTRICO, RESA 350 Kg/h, disponibile in versione MONOFASE e TRIFASE:

- **tritacarne refrigerato compatto** ad alte prestazioni;
- **riduttore ermetico a bagno d'olio;**
- riduttore protetto dai liquidi da un **doppio sistema di isolamento;**
- **bocca e perno trascinatore in acciaio inox AISI 304;**
- rapido e robusto sistema di fissaggio bocca;
- **tramoggia e collo QUADRO in acciaio inox** rimovibili per la pulizia;
- **collo di introduzione quadro** per grande produttività anche in seconda passata;
- **potenti motori ventilati**, per uso continuo;
- **sistema raffreddante con modulo termoelettrico:** SENZA COMPRESSORE, Senza Gas REFRIGERANTE, a risparmio energetico;
- potenza modulo termoelettrico: 70 Watt; - **Temperatura nella Bocca di Macinazione : 10° C.**
- **raffreddamento su collo e bocca;**
- **termometro digitale** di controllo;
- comandi IP 54 in 24 Volt con inversione (versione CE);
- qualsiasi manutenzione non necessita di frigorista;
- motore monofase con protezione termica.

In Dotazione:

- piastra Ø mm 4,5

Accessori/Optionals:

- insacchitrice
- tramoggia gigante
- bocca unger e semiunger
- protezione bocca per uso piastre Ø > 8
- coperchio tramoggia in plexiglass

Marchio CE

Peso netto (Kg)	34
Peso lordo (Kg)	44
Larghezza (mm)	310
Profondità (mm)	350
Altezza (mm)	540

MODELLI DISPONIBILI

SI-TC22BARCELLONAICE/T



TRITACARNE REFRIGERATO, con BOCCA 22, RESA 350 Kg/h, V.400/3+N

TRITACARNE REFRIGERATO, con BOCCA 22, con SISTEMA RAFFREDDANTE TERMOELETTTRICO su collo e bocca, RESA 350 Kg/h, V.400/3+N, Kw.1,472, Peso 34 Kg, dim.mm.310x350x540h

Consegna: da 3 a 6 giorni

SI-TC22BARCELLONAICE/M



TRITACARNE REFRIGERATO, con BOCCA 22, RESA 350 Kg/h, V.230/1

TRITACARNE REFRIGERATO, con BOCCA 22, con SISTEMA RAFFREDDANTE TERMOELETTTRICO su collo e bocca, RESA 350 Kg/h, V.230/1, Kw.1,1, Peso 34 Kg, dim.mm.310x350x540h

Consegna: da 3 a 6 giorni





Comandi TC ICE
TC ICE controls



Griglie di ventilazione TC ICE
TC ICE airing take

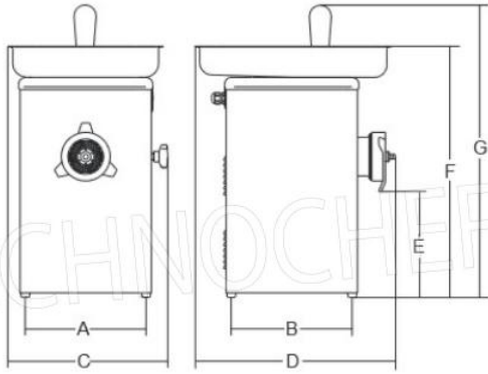




1/2 Unger



Unger Totale



Dimensioni mm						
A	B	C	D	E	F	G
250	185	310	350	225	540	615