



SCHEDA TECNICA

Peso netto (Kg)	48
Peso lordo (Kg)	58
Larghezza (mm)	355
Profondità (mm)	500
Altezza (mm)	580

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

TRITACARNE REFRIGERATO, con BOCCA 32, con SISTEMA RAFFREDDANTE TERMoeLETTICO, RESA 500 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, blocco rapido bocca brevettato;
- **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;
- **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:

- insacchiatrice
- tramoggia gigante
- bocca unger e semiunger
- gambe medie
- coperchio tramoggia in plexiglass

Marchio CE

MODELLI DISPONIBILI

SI-TC32BARCELLONAICE/T



TRITACARNE REFRIGERATO, con BOCCA 32, RESA 500 Kg/h, V.400/3

€ 2.369,46 + IVA

€ 2.890,74 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 3 a 6 giorni

SI-TC32BARCELLONAICE/M



TRITACARNE REFRIGERATO, con BOCCA 32, RESA 500 Kg/h, V.230/1

€ 2.428,01 + IVA

€ 2.962,17 IVA incl.

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 3 a 6 giorni





Sblocco bocca





Comandi TC ICE
TC ICE controls



Griglie di ventilazione TC ICE
TC ICE airing take

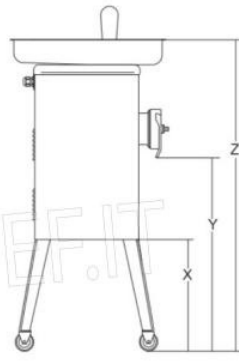
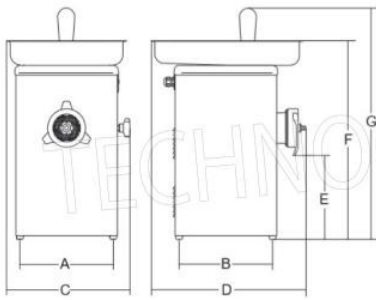




1/2 Unger



Unger Totale



Gambe medie con ruote per TC 32 opzionali
Optional medium legs with wheels for TC 32
x: 435 mm
Y: 685 mm
Z: 1005 mm

Dimensioni mm						
A	B	C	D	E	F	G
250	320	355	500	260	580	690