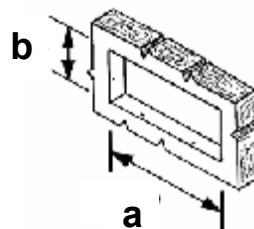


*SINGLE HOPPERS*  
**SCHEDA PER ARREDATORE – INSTALLER'S GUIDE**

tolleranza consigliata - *suggested tolerance*

Codice	a [mm]	b [mm]
TIR12IN	354 <sup>+1</sup> <sub>0</sub>	276 <sup>+1</sup> <sub>0</sub>



**Se il foro banco non rispetta le misure provvedere a spessorare con legno.**

*Should the counter hole slightly differ from the dimensions stated in the above table, reinforce the counter with appropriate wood cross pieces.*

## MONTAGGIO - MOUNTING

### VITI DA UTILIZZARE (non incluse)

autofilettante testa mezza tonda 3,5 x 32 mm

### SCREWS TO BE USED (not included)

flat head tapping screw 3,5 x 32 mm



1. Inserire, all'interno del foro banco, la cornice con la cuffia. Posizionare e avvitare le **4 viti autofilettanti** per fissare la cornice alla **parte inferiore** del banco e fermare così i due elementi di rotazione.

*Insert the frame with steam protection cover into the counter hole. Fix the downside of the frame to the counter with 4 self-threading screws. By fixing the frame, the two rotation elements are fixed also.*



3. Posizionare e avvitare le **4 viti autofilettanti** per fissare la cornice alla **parte superiore** del banco.

*Fix the topside of the frame to the counter with 4 self-threading screws.*



4. Inserire la tramoggia nel telaio.  
Per poter inserire o togliere la tramoggia è necessario prima sfilare il contenitore plastico dalla cassa metallica.

*Insert the hopper into the frame. It is necessary to extract the plastic container from the metallic box before inserting or removing the hopper.*



		<b>SINGLE HOPPERS</b>	
<b>SCHEDA PER ARREDATORE – INSTALLER'S GUIDE</b>			

## MATERIALI - MATERIALS

	COMPONENTI - ITEMS	MATERIALI - MATERIALS
1	Tutte le parti metalliche <i>All metallic parts</i>	Acciaio Inox 1.4301X5CrNi1810 (EN 10088-3) ovvero AISI 304 <i>Stainless steel 1.4301X5CrNi1810 (EN 10088-3) or AISI 304</i>
2	Maniglia <i>Handle</i>	ABS <i>ABS</i>
3	Film protettivo <i>Protective film</i>	Polietilene (PE) <i>polyethylene (PE)</i>
4	Cuffia <i>Steam Protection cover</i>	Polietilene (PE) <i>polyethylene (PE)</i>
5	Battifiltro <i>Knock-out bar</i>	Ferro e Polietilene (PE) e Nylon <i>Iron &amp; polyethylene (PE) &amp; Nylon</i>
6	Elementi di rotazione <i>Rotation elements</i>	Nylon <i>Nylon</i>

TUTTI I COMPONENTI CHE POSSONO VENIRE A CONTATTO CON ALIMENTI SONO COSTRUITI CON MATERIALI CONFORMI AL DL 21/3/1973 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI E ALLA DIRETTIVA CE 1935/2004.

*ALL ITEMS THAT MAY HAVE CONTACT WITH FOOD ARE MADE OF MATERIALS THAT COMPLY WITH ITALIAN LAW DL 21/3/1973 AND WITH EUROPEAN DIRECTIVE UE 1935/2004.*

## CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Portata <i>Loading capacity</i>	10 Kg max <i>max 10 Kg (21,6 lb)</i>
Battuta <i>Knocking cycles</i>	fino a 1.000.000 <i>up to 1.000.000</i>