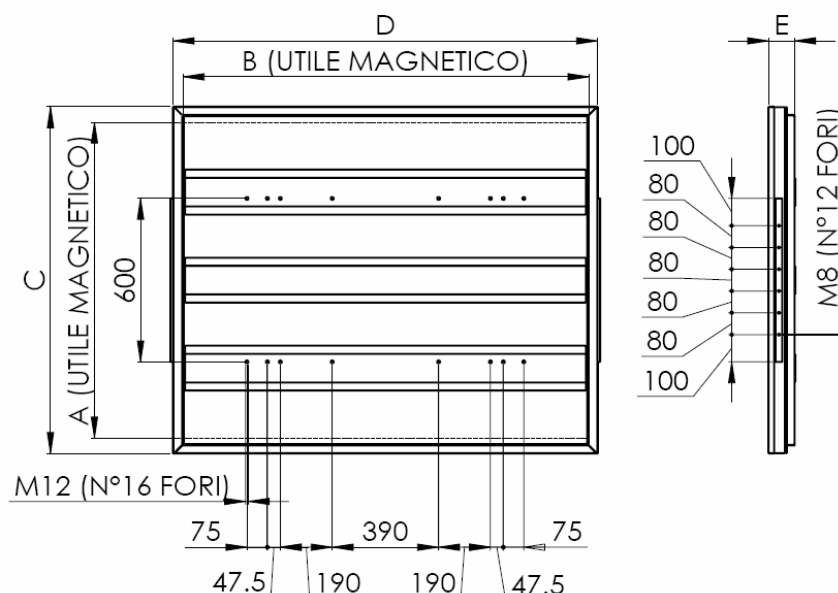


# TESTATE MAGNETICHE - SERIE TM

CONVOGLIATURA MAGNETICA



Dimensione Paletta	A	B	C	D	E min.
800x1200	924	1304	1038	1378	89
1000x1200	1100	1304	1214	1378	89
1100x1400	1159	1484	1273	1558	89

Codice	Descrizione
<b>TM/00694</b>	Per barattoli pieni da 0,5 a 3,5 kg
<b>TM/00894</b>	Per barattoli pieni da 3,5 a 5 kg
<b>TM/00994</b>	Per bottiglie e vasi da 5 kg
<b>TM/01094</b>	Per barattoli vuoti da 0,5 a 3 kg senza fondo
<b>TM/01194</b>	Per bottiglie (capsule $\varnothing$ 28 e $\varnothing$ 35)

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta

Le testate magnetiche sono composte da strutture d'acciaio con applicati appositi supporti su cui vengono montati i magneti permanenti.

Le testate vengono applicate su palletizzatori o depallettizzatori. Un sistema di sgancio, azionato da cilindri pneumatici, permette il distacco e l'attacco uniforme di tutta la superficie magnetica posta sulla paletta evitando che lattine e coperchi vengano danneggiati. Il risultato è un risparmio di tempo di lavoro che permette un carico e uno scarico più veloci e garantisce precisione e sicurezza evitando danni di produzione (caduta barattoli, spostamenti delle palette, etc.).

L'utilizzo di magneti in Neodimio permette la realizzazione di testate con dimensioni magnetiche meno ingombranti e con un peso ridotto rispetto a quelle in Ferrite, nonché un notevole aumento della forza di attrazione.

La protezione posta perimetralmente evita che il materiale penetri ad intaccare il magnete garantendo la funzionalità della testata stessa.