

## CARRELLO PORTA TEGLIE PER FORNI ROTATIVI

**Struttura in acciaio Inox AISI 304/430 realizzata con tubo da 25x25mm sp.1,2mm**

La nostra costruzione standard prevede:

- 2 spalle di altezza definita in base al forno d'interesse, innestate al cielo ed alla base del carrello
- 2 tubolari delle medesime dimensioni e spessore di tutta la struttura, che vanno a formare la struttura superiore del carrello
- Base formata da due piastre in lamiera di acciaio inox 304/430 sp. 20/10 che fanno da supporto alle ruote.
- Angolari in acciaio inox AISI 304/430 20x30mm sp. 15/10 con fermo-riccio: invito anteriore che aiuta l'inserimento della teglia ed un fermo posteriore per evitare che la teglia fuoriesca
- Ruote in resina termoindurente resistente alle alte temperature Ø 80/100mm sia in base alle dimensioni del carrello, con supporto zincato (standard) o inox a richiesta
- Aggancio e altezza del carrello variano a seconda della marca e del modello del forno

La nostra costruzione si differenzia per i piastroni ruote posti sotto al carrello, lo spessore e larghezza dell'angolare. La nostra struttura garantisce una particolare stabilità del carrello stesso.

La tipologia di acciaio, il nr. dei piani per carrello, il Ø delle ruote come pure la tipologia delle stesse, la struttura standard a 90° o a richiesta stondata ed il lato di entrata delle teglie,

SONO DETTAGLI A DISCREZIONE DEL CLIENTE

