

## IDEABASE 13

### CARATTERISTICHE

- carrello multiuso in plastica / rilsan (conforme alle disposizioni HACCP)
- base in polipropilene copolimero
- montanti e portapressa in acciaio con protezione in rilsan ad immersione in letto fluido. Film protettivo approntato 400 $\mu$
- ruote fissate su bussole filettate in ottone inserite a caldo
- spessore tubo mm 1,5
- diametro tubo mm 20

### STRUTTURA DEL CARRELLO

carrello multiuso composto da:

- base con prolunga in polipropilene copolimero
- 5 ruote  $\varnothing$  100 con supporto in acciaio e cuscinetto a sfera
- 1 montante in acciaio rilsanizzato con reggisacco con anello gomma e maniglia
- 1 montante in acciaio rilsanizzato
- 2 vassoi in plastica
- portapressa in acciaio rilsanizzato
- 1 strizzatore in plastica per mops fino a 450 gr., completo di gancio portamanico (scheda tecnica fornita su richiesta)
- 2 secchi in plastica lt. 15 (rosso/blu)
- 2 secchi in plastica lt. 6 (rosso/blu)

### ACCESSORI

- 3 portamanici in gomma
- 1 sacco PVC fornito di serie
- coperchio per reggisacco (optional)

DIMENSIONI: 110 x 52 x 105 h

CONFEZIONE: 1 pezzo per cartone

MATERIALE DI IMBALLO: Scatola in cartone riciclabile