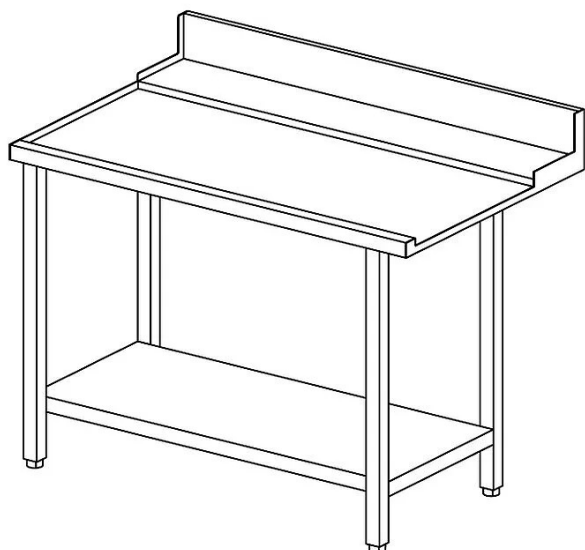


## TAVOLO USCITA CESTI CON ALZATINA - SINISTRO

CODICE  
BNN62200082

MODELLO  
TEUCES8

SERIE  
PREPARAZIONE



### CARATTERISTICHE GENERALI

Indispensabili per la realizzazione di una cucina funzionale, la gamma preparazione propone un'ampia scelta di modelli per la preparazione

I tavoli su gambe, armadiati, con cassettiere, lavelli, pensili e armadi portastoviglie sono tutti costruiti con acciaio inossidabile. La cura nelle lavorazioni garantisce un ottimo accostamento tra gli elementi e semplicità nella pulizia.

Indispensabili per la realizzazione di una cucina funzionale, la gamma preparazione propone un'ampia scelta di modelli per la preparazione

I tavoli su gambe, armadiati, con cassettiere, lavelli, pensili e armadi portastoviglie sono tutti costruiti con acciaio inossidabile.

La cura nelle lavorazioni garantisce un ottimo accostamento tra gli elementi e semplicità nella pulizia.

### SPECIFICHE TECNICHE

■ PIANO IN ACCIAIO INOX 18/10 AISI 304 SB

Altezza 40 mm Alzatina 100x15 mm

Invaso con sgocciolatoio stampato, vasche saldate con foro scarico, pileta e troppo pieno ■ TELAIO

Tubolare 40x40 in acciaio inox 18/10 AISI 304 spazzolato dimensioni

rientranti 20 mm sui 4 lati del piano, fascia coprivasca ■ PIEDI

Quadri con livellatore, regolabili con escursione 30 mm

## TAVOLO USCITA CESTI CON ALZATINA - SINISTRO

CODICE  
BNN62200082

MODELLO  
TEUCES8

SERIE  
PREPARAZIONE

### Technical Information

| SPECIFICATION      | DATA                         |
|--------------------|------------------------------|
| MATERIALE          | BNN62200082                  |
| DEFINIZIONE        | TEUCES8 TAV.USC.SX 80X75 87H |
| DIM. LARGHEZZA     | 800 mm                       |
| DIM. PRODONDITÀ    | 730 mm                       |
| DIM. ALTEZZA       | 870 mm                       |
| PESO NETTO         | 0 Kg                         |
| LUNGHEZZA IMBALLO  | 850 mm                       |
| LARGHEZZA IMBALLO  | 800 mm                       |
| ALTEZZA IMBALLO    | 900 mm                       |
| VOLUME IMBALLO     | 0,612 m3                     |
| PESO LORDO IMBALLO | 0 Kg                         |