

NEUTRO/CAPPE

CODICE 83100950 **MODELLO** BAR613PP



TAVOLO ARMADIO CALDO PASSANTE

CARATTERISTICHE GENERALI

Progettata secondo criteri di modularità e di ergonomia, la linea Preparazione Baron si compone di tavoli, tavoli armadiati, lavatoi, pensili, armadi e tutto quanto occorre per soddisfare le esigenze del cuoco, sia in ciò che riguarda l'operatività che l'ambientazione. La certificazione CE garantisce la conformità alle più severe norme europee in termini di igiene, sicurezza e affidabilità. Gli elevati spessori in acciaio AISI 304 finemente satinato assicurano lunga durata e una rapida pulizia.



TAVOLI

SPECIFICHE

- Piani di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10.
- Bordo anteriore raggiato R=10.
- Rinforzo sotto il piano in truciolare nobilitato spessore 0,2 cm.
- Ripiano intermedio e di fondo in AISI 304 con traversino di rinforzo.
- Piedini in AISI 304 regolabili in altezza (15 cm +/-2,5).
- Porte in AISI 304 con controporta.
- Disponibili in due profondità standard: 60 e 70 cm.
- Tavoli caldi: modelli riscaldati dotati di resistenza e ventola per la diffusione forzata del calore.
- Temperatura regolabile da 30-90°C.

DATI TECNICI

DIMENSIONI	
LARGHEZZA (mm)	1300
PROFONDITA (mm)	600
ALTEZZA (mm)	850
CONNESSIONE GAS (Ø)	-
CONNESSIONE ELETTRICA (V/-/HZ)	230
CONNESSIONE ACQUA FREDDA (Ø)	-
CONNESSIONE ACQUA CALDA (Ø)	-

CONNESSIONE ACQUA DECALCIFICATA (Ø)	-
SCARICO ACQUA (Ø)	-
POTENZA GAS (KW)	-
POTENZA ELETTRICA (KW)	2.5
DIMENSIONE PIASTRA (mm)	-
CAPACITA' VASCA (LT)	-
DIMENSIONI VASCA	-
DIMENSIONI INT. FORNO (mm)	-

NEUTRO/CAPPE

CODICE 83100950 **MODELLO** BAR613PP



TAVOLO ARMADIO CALDO PASSANTE

