

Banco pesce predisposto

BPER.11 – BPER.21

Fish counters



Il banco è realizzato interamente in acciaio inox AISI 304 e risponde alle normative europee per igiene e sicurezza.

L'impianto di refrigerazione è con serpentina affogata sotto il piano vasca e inserito nella schiuma poliuretanica ecologica ad alta densità. Realizzati con vasca stagna H. 50 mm e foro di scarico a sinistra operatore per agevolare il lavaggio giornaliero. Le gambe telescopiche permettono di regolare l'inclinazione del piano, policarbonato frontale di protezione (optional). Inclinazione possibile sia su lato corto che lungo. La cornice inferiore in tubo è totalmente saldata sulle gambe per evitare l'infiltrazione di liquidi e sporcizia.

Motore disponibile come Optional.



The countertop vat is constructed entirely in AISI 304 grade stainless steel and meets the EU health and safety regulations. fitted with a submerged chilling system built beneath the countertop vat and inside the ecological high-density polyurethane foam insulation. The units are designed with countertop vats fitted with a drain to the operator's left to ease the process of daily cleaning. The telescopic legs permit the adjustment of the countertop's inclination. Polycarbonate front protection is an optional feature. Inclination is possible to both the short and the long side. An internal motor is available as an option. The tubular lower frame is fully welded on the legs to prevent fluid and dirt infiltration.



Optional:
Policarbonato frontale
Falso fondo forato

Banchi pesce / Fish counters

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIMENSIONI L X P X H DIMENSIONS	SCARICO DRAINAGE	TEMPERATURA D'ESERCIZIO EXERCISE TEMPERATURE	OKW KW	V\Hz V\HZ	PESO (Kg.) WEIGHT
BPER.11	banco pesce predisposto / fish counter designed for refrigeration (motor excluded)	1250x1000x H 700/1000	Ø 25 / Ø 40		/	/	65
BPER.21	banco pesce predisposto / fish counter designed for refrigeration (motor excluded)	2050x1000x H 700/1000	Ø 25 / Ø 40		/	/	100
MT.11	gruppo motore per BPER.11 / motor unit for BPER.11	/	/	-2° + 8°	0,5	230/50	20
MT.21	gruppo motore per BPER.21 / motor unit for BPER.21	/	/	-2° + 8°	0,6	230/50	20