

► Barbecue elettrico

Barbecue elettrico vetroceramico in acciaio inox



Codice	V	Potenza W	←→ esterne mm
50.381.00	220	1500	500x300

Barbecue elettrico in acciaio inox



Codice	V	Potenza W	←→ esterne mm	←→ incasso mm
50.709.10	220	2400	500x300	455x240x45 profondità

Barbecue elettrico compatto

50.382.00 **Totamente in acciaio inox AISI 316**, completo di raccogli sughi estraibile, resistenza elettrica basculante, griglia amovibile e fissata con speciali ganci anti-vibrazione, consumo 1500 W a 220 V.



► Contenitori ed accessori per impianti a gas

Contenitore per bombola gas



Realizzato in **polietilene regolamentare RINA**, da montare all'esterno della cabina.

Codice	Ø mm	Altezza mm
50.250.00	270	320

Contenitore per bombole gas a tenuta stagna



In accordo con la ISO 10239, norma che prevede che le bombole del gas messe all'interno della barca siano contenute in un vano isolato e ventilato collegato con l'esterno. **Fabbricato in polietilene.**

Accetta bombole tipo camping gaz o simili fino a 3 kg v& completato con il kit 50.013.92.

Codice	Ø esterno mm	Ø interno mm	Altezza mm	Fissaggio OPTIONAL
50.251.00	270	200	348	50.251.05

Gavone in plastica per alloggiare bombole con ventilazione remota



Per bombole da 3 kg con relativo regolatore di pressione. Sportello in Luran anti raggi UV. Completo di raccordo stagno per tubo gas. In accordo alla ISO 10239. Ventilazione remota tramite tubo Ø 16 mm.

Codice	←→ frontale mm	Incasso mm	Profondità mm
50.252.00	370x370	305x305	250

Gavone in plastica per alloggiare bombole con ventilazione frontale



Per bombole da kg 3 con relativo regolatore di pressione. Sportello in Luran anti raggi UV. Completo di raccordo stagno per tubo gas. In accordo alla ISO 10239. Ventilazione del vano integrata nel portello. Apertura a destra come in foto; è possibile realizzare l'apertura a sinistra per minimo 5 pezzi.

Codice	←→ frontale mm	Incasso mm	Profondità mm
50.253.00	405x375	330x300	250