

Cassonetto laterale porta oggetti

In ABS bianco. Coperchio completamente carenato, nasconde totalmente il telaio. La paratia frontale é ad incastro, pertanto la tasca può essere montata con apertura verso l'alto oppure verso il basso.

Codice	Vano	Esterno mm	Interno mm	Profondità mm	Kit serratura a installazione immediata OPTIONAL
20.028.01	Tutto aperto	600x250	530x190	190	20.093.00
20.028.02	Diviso in 2 scomparti	600x250	530x190	190	20.093.00



▲ 20.093.00 Kit serratura

**OSCOLATI****Cassonetto portaoggetti**

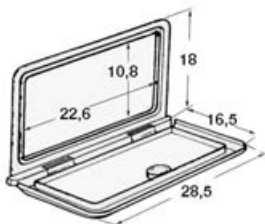
Per il design e la finitura si possono installare in qualsiasi posizione o ambiente dell'imbarcazione. Vano in **polipropilene bianco** con sportello di chiusura a tenuta stagna con guarnizione in **neoprene**. Cornice con viti a scomparsa, coperchio in **policarbonato bianco resistente UV**.

Codice	Esterno mm	Interno mm	Profondità mm
20.017.00	364x183	321x140	150
20.017.01	364x183	321x140	75

OSCOLATI**Cassonetto portaoggetti a 5 cassetti**

Vano in polipropilene bianco dal gradevole aspetto e finitura con sportello di chiusura a tenuta stagna con guarnizione in **neoprene**. Cornice con viti a scomparsa, coperchio in **policarbonato resistente UV trasparente**. Predisposto per montaggio verticale, con 5 cassetti multi-scomparto sfilabili. Ideale per riporre minuterie o articoli da pesca.

Codice	Esterno mm	Interno mm	Profondità mm	Cassetti da mm
20.019.00	364x183	321x140	150	130x150x50

OSCOLATI**Vano portaoggetti con frontalino bianco**

Codice	Esterno mm	Profondità mm	Con serratura
20.021.00	285x180	260	Si
20.021.01	285x180	260	No

Vano portaoggetti**OSCOLATI**

Codice	Esterno mm	Interno mm	Profondità mm
20.033.00	240x145	195x95	48

Maniglie di ricambio per portelli Osculati

Codice	Colore	Per portelli o botole	mm				
			A	B	C	D	E
20.339.00	Bianco	Portelli serie Flush e Classic	95	56	30	66	30
		20.291.00 / 20.292.00 / 20.293.00 / 20.294.00 / 20.295.00 / 20.298.00 / 20.299.00 / 20.302.20 / 20.302.30					
20.338.00	Bianco	Botole tonde e portelli con viti a vista	95	56	30	61	30
		20.840.00 / 20.844.00 / 20.301.00* / 20.302.00*					



* Sarà necessario fare un foro Ø 4 mm