



CASSETTA IN POLICARBONATO
super tenace. Garantisce una elevatissima resistenza agli urti fino a - 60°.

ARMADIO IN ACCIAIO INOX AISI 304
SPESORE 1,5 MM.
Porta di chiusura con serratura in acciaio inox, si chiude anche con le spine inserite nelle prese ed il cavo non viene schiacciato dalla chiusura della porta.
Verniciatura con polveri termoindurenti per una maggior resistenza alla ruggine e alla corrosione.

PIEDISTALLO IN ACCIAIO INOX AISI 304
Robusto, ad alto spessore e resistente alla ruggine ed alla corrosione. Completo di piastra per il fissaggio al suolo.



COPERCHIETO CON CHIUSURA A MOLLA
Chiusura automatica con molle in acciaio inox, evita l'ingresso di acqua e polvere. Distacco impedito, da perni metallici, anche sotto forti sollecitazioni o tiraggio. Il grado di protezione IP65 resta garantito anche con lo sportello aperto dell'armadio.

INTERRUTTORI DIFFERENZIALI
MAGNETOTERMICI
A protezione di ogni singola presa come richiesto dalla norma CEI 64-8. Differenziali ad altissima sensibilità 0,03A e magnetotermici disponibili in diverse tarature.

PRESE CEE 230V IP67
Garantiscono la tenuta stagna anche con lo sportello dell'armadio aperto.

COLONNINA ELETTRICA SERIE **CAMPING 4 AM**



LE COMBINAZIONI DISPONIBILI

Nr Prese		DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO	Codice Articolo	
230V	INTERRUTTORE GENERALE SEZIONATORE	 MAGN. IP + N I _{Δn} 0,03	Colore Grigio RAL7035*	
16A			Baso di fissaggio con viti	
4	Monofase 230V 2P	32A	4A	CAB4042GRPB
		32A	6A	CAB4062GRPB
		40A	10A	CAB4102GRPB
		63A	16A	CAB4162GRPB
	Trifase 400V 4P	32A	4A	CAB4043GRPB
		32A	6A	CAB4063GRPB
		32A	10A	CAB4103GRPB
		32A	16A	CAB4163GRPB

*Su richiesta sono disponibili varie colorazioni



La colonnina può essere equipaggiata di un contatore per ogni presa per la verifica dei consumi. **Aggiungere al codice articolo la lettera W.**



Coperchietto con chiusura a molla



Polycarbonato super tenace.



Acciaio INOX AISI 304



Resistente ai raggi UV causa di invecchiamento



Protetto contro polveri e getti d'acqua



Resistente agli urti violenti IK10 (20J)



Robusta struttura verniciata a polvere

