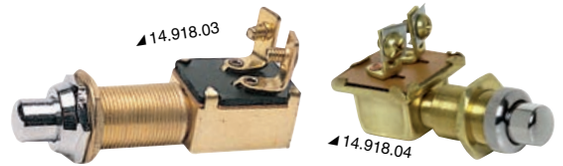


**Pulsante Culver**

Pulsanti in **ottone cromato** con contatti **argentati**, funzionamento sempre garantito.

Codice	Versione	Collo mm
14.918.03	Normale	15x25
14.918.04	Carcassa a tenuta stagna	15x25



**Pulsante**

In nylon con ghiera e dado in ottone cromato. Contatti in ottone e cappuccio di protezione in gomma che lo rende totalmente stagno. Carico massimo 30 A a 12V. Collo 15 x 28 mm.

Codice	Colore
14.910.00NE	Nero
14.910.00RO	Rosso



**Interruttore termico resettabile a bascula**

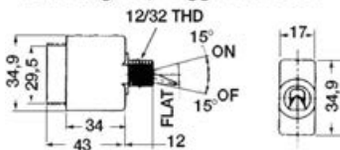
Completi di bascula luminosa, per pannelli elettrici.

Codice	V	A	Foratura pannello mm	Cornice mm
14.732.05	12	5	28x13,5	32,25x16,07
14.732.08	12	8	28x13,5	32,25x16,07
14.732.10	12	10	28x13,5	32,25x16,07
14.732.15	12	15	28x13,5	32,25x16,07



**Interruttore AIRPAX/SENSATA a levetta magneto/idraulici con fusibile automatico ricaricabile**

Polo singolo / Toggle & botton



Eliminano la necessità dei fusibili. Progettati per sopportare per pochi secondi fino al 50% di sovraccarico. Scattano subito in caso di corto circuito e non sono reinseribili fino ad avvenuta eliminazione del problema. Dimensioni **estremamente compatte** simili a quelle degli interruttori tradizionali.

Codice	Carcassa	A	Innesti	Collo Ø mm	Cappuccio in gomma	mm
14.738.05	Policarbonato nero	5	Faston	12,7	14.738.00	17x34,9 (frontale), profondità 34
14.738.10	Policarbonato nero	10	Faston	12,7	14.738.00	17x34,9 (frontale), profondità 34
14.738.15	Policarbonato nero	15	Faston	12,7	14.738.00	17x34,9 (frontale), profondità 34
14.738.20	Policarbonato nero	20	Faston	12,7	14.738.00	17x34,9 (frontale), profondità 34

**Cappuccio in gomma a tenuta stagna per interruttori a levetta**



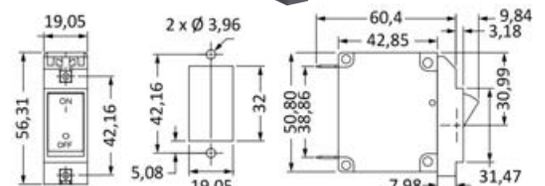
Codice	Descrizione	ORDER BY BOX
14.738.00	Completo di ghiera in ottone, da abbinare a 14.738.05/10/15/20.	10

**Interruttore AIRPAX/SENSATA a levetta magneto/idraulici con fusibile automatico ricaricabile**

Espressamente studiati per uso marino. L'interruttore stacca istantaneamente, in caso di forte sovraccarico (esempio:corto circuito) mentre per sovraccarichi fino al 50% resta inserito per alcuni secondi affinché se questo è connesso ad un evento occasionale, abbia il tempo di rientrare nei limiti senza interrompere la corrente. In caso di corto circuito, l'interruttore non può essere reinseribile se non viene eliminato il problema.

- **Interruttore con levetta sporgente** - Attuatore a levetta basculante, serie IAG universale 12/220 V, incasso frontale nel pannello, Ø 16 mm.
- **Interruttore con levetta a filo** con montaggio orizzontale o verticale - Attuatore piatto a bascula a filo, con indicazione ottica colorata in posizione "OFF". Serie IIEGB universale 12/220 V, incasso frontale nel pannello 32x19 mm.

Interruttore con levetta sporgente	Interruttore con levetta a filo		Alimentazione universale	Capacità A
	montaggio orizzontale	montaggio verticale		
14.736.05	14.740.05	14.739.05	DC/AC 12/220 V	5
14.736.10	14.740.10	14.739.10	DC/AC 12/220 V	10
14.736.15	14.740.15	14.739.15	DC/AC 12/220 V	15
14.736.20	14.740.20	14.739.20	DC/AC 12/220 V	20
14.736.50	14.740.50	14.739.50	DC/AC 12/220 V	50



**Interruttore AIRPAX / SENSATA automatici magneto/idraulici bipolari per corrente continua**

Da utilizzare nei servizi di bordo a 80 V.

Codice	Alimentazione	Capacità A	Frontalino nero da mm	Fissaggio con	Profondità mm
14.734.05	DC MAX 80 V	5	19x51	2 viti	41
14.734.10	DC MAX 80 V	10	19x51	2 viti	41
14.734.20	DC MAX 80 V	20	19x51	2 viti	41
14.734.25	DC MAX 80 V	25	19x51	2 viti	41
14.734.30	DC MAX 80 V	30	19x51	2 viti	41

