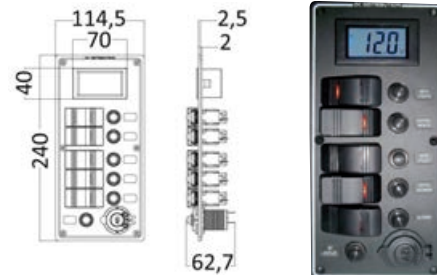


Pannello elettrico serie PCAL con voltmetro digitale 9/32 V

IP66

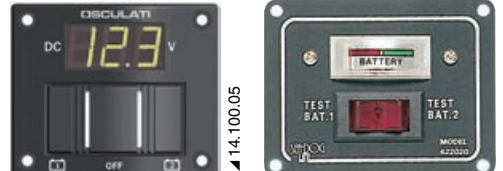
Carcassa in alluminio rivestito con resina epossidica nera. Interruttore a bascula con incorporato LED di consenso. Presa di corrente stagna. Circuit breaker automatici riammobilabili.

Codice	Interruttori	Potenza circuit break	↔ mm
14.863.05	1°=3 posizioni per circuiti (luci di via) ON1 + ON2 + OFF; 2°/3°/4°= ON-OFF; 5° = ON-OFF momentaneo (trombe)	1x5A; 3x10A; 1x15A; 1x15A (socket)	240x115



Pannello- test per 2 batterie con interruttore per azionario

Codice	Indicatore	Interruttore	Pannello	↔ mm
14.100.02	Analogico	Bascula luminoso	Alluminio anodizzato nero	64x83
14.100.05	Digitale	Bascula IP56 doppio LED	Tecnopolimero	75x60



Pannello voltmetro digitale

Pannello digitale touchscreen per il controllo di 2 batterie a 12 V.

Codice	Cornice	↔ mm
14.659.01	Grigio scuro	60 x 60



Pannello elettrico a tenuta stagna

Con cappucci in gomma. Sono muniti di voltmetro e di staccabatteria 14.385.00. Completati di **check panel a LED in uso**. I fusibili sono separati su ogni interruttore. Porta fusibili a tenuta stagna. Usano fusibili standard in vetro.

Codice	N. Interruttori	Interruttori da A	Fusibili da mm	↔ mm
14.708.00	10	15	6x32	270x160



Pannello elettrico con magnetotermici a tenuta stagna

Con cappucci in gomma. Sono muniti di voltmetro e di staccabatteria 14.385.00. Completati di **check panel a LED in uso**. I fusibili sono separati su ogni interruttore. Porta fusibili a tenuta stagna. Usano fusibili standard in vetro. Provveduti di interruttori magnetotermici "Airpax" 14.736.10/20, completamente **automatici**.

Codice	N. Interruttori	Interruttori da A	↔ mm
14.709.00	10	15	270x160



Pannello elettrico con 14 utenze

Completi di voltmetro e amperometro e di staccabatteria 14.385.00. Completati di **check-panel a LED extra luminosi** che si accendono in corrispondenza dell'utenza in uso.

Codice	Disegno cabinato a	Interruttore	Fusibili da mm	↔ mm
14.808.01*	Vela	Da 15 A	6x30	327x285
14.809.00	Motore	Automatici reinseribili magnetotermici "Airpax" 14.736.05; 14.736.10; 14.736.15; 14.736.20	-	327x285
14.809.01	Vela	Automatici reinseribili magnetotermici "Airpax" 14.736.05; 14.736.10; 14.736.15; 14.736.20	-	327x285

* Con interruttore a tenuta stagna, ricoperto in gomma e fusibili in vetro tradizionali.



Pannello in corrente alternata 220 V

Provveduto di interruttori magnetotermici Airpax automatici reinseribili (1 da 5 A, 3 da 5 A, 1 da 15 A) + LED utenze in uso + interruttore bipolare salva vita da 30 mA e 25 A + LED "corrente inserita" + LED "inversione di polarità" + voltmetro 0/300 V.

Codice	N. interruttori magnetotermici	↔ esterne mm	Abbinabile al pannello
14.810.22	5	140x285	14.809.00; 14.809.01



▲ 14.809.01