

ART. 298 - ART. 980

FILLER

Costruito in materiale plastico speciale resistente alla corrosione di acidi, oli e solventi, serve principalmente per il rabbocco dell'acqua distillata nelle batterie. Il dispositivo inserito nel beccuccio arresta il flusso del liquido quando è raggiunto l'esatto livello. Semplifica l'operazione di rabbocco dell'acqua nelle batterie. Viene costruito in 2 modelli:

ART. 298 - Filler. Mescitore con impugnatura, capacità 2l

ART. 980 - Livell-bat. Mescitore capacità 1l



1-298
mm 245x160x150
Kg 0,5



1-980
mm 225x120x100
Kg 0,3

RICAMBI

ART. 919 - Beccuccio per art. 298.

ART. 981 - Beccuccio per art. 980.



ART. 298



ART. 980

ART. 920

DENSIMETRO IN VETRO

Strumento di precisione per il controllo della densità dell'elettrolito delle batterie. Permette di determinare istantaneamente le condizioni di ogni elemento.

ART. 920 - Densimetro in vetro.



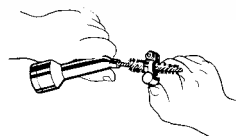
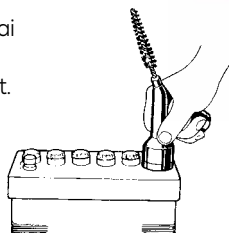
1
mm 290x40x40
Kg 0,2

ART. 977/15

POLINET

Pulitore a spazzola per togliere rapidamente le incrostazioni nocive sia dai poli che dai morsetti della batteria.

ART. 977/15 - Confezione da n° 15 Polinet.



15
mm 365x250x160
Kg 1,7

ART. 210

TESTER BATTERIA E ALTERNATORE

STANDARD
GEL / VRLA
AGM / SLA
JIS

STANDARD	A
	RANGE
EN	50-3000
EN2	50-3000
DIN	50-1800
IEC	50-2000
SAE	50-3000



TESTER BATTERIA E ALTERNATORE

- Test batterie 12V.
- Test alternatore 12V di autovetture ed autocarri.
- Uso facile ed intuitivo.
- Durata della prova: 15 secondi.
- Effettua il test della batteria secondo le norme: EN - EN2 - DIN - IEC - SAE - JIS.
- Adatto per batterie standard, GEL, VRLA, AGM e SLA.
- Compensazione della temperatura.
- Pinze a doppio contatto (connessione tipo Kelvin).
- Prova effettuata a bassa corrente, senza possibilità di scintille o surriscaldamento per non danneggiare la centralina elettronica. Il test non scarica la batteria.
- Display 2x16 caratteri a elevata visibilità, con retroilluminazione a Led.
- Possibilità di lettura in 6 lingue.
- Contenitore in tecnopolimero, con guscio di protezione soft-touch.



96



mm 400x320x90
1,5 Kg



2014/30/UE
2011/65/UE

ART	DESCRIZIONE	LINGUA DISPLAY		
210	Tester batteria e alternatore	Italiano	Inglese	Francese
		Tedesco	Spagnolo	Olandese
211	Tester batteria e alternatore	Italiano	Inglese	Finlandese
		Tedesco	Svedese	Greco



Questo tester consente due tipi di prove.
Con resistenza inserita: **stato di carica della batteria.**

Con resistenza disinserita: **taratura del regolatore.**

La prova si esegue sui poli della batteria: lo strumento indica la tensione di taratura del regolatore e la tensione della batteria a vuoto, caduta di tensione al momento dell'avviamento.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Strumento di precisione a bobina mobile.
- Ampia scala di lettura, a 6 e 12V

ART. 207 - Tester per batterie.



mm 120x115x335
0,70 Kg




ULTERIORI STRUMENTI PER BATTERIE
disponibili sul catalogo Zetek



ART. 450

PROTEGGI CENTRALINE

PROTEGGI CENTRALINE 12-24V.

Questo strumento serve a proteggere l'elettronica di bordo dai picchi di tensione che possono verificarsi, ad esempio, durante l'utilizzo di energia da una sorgente esterna per un avviamento rapido (batteria collegata ad un altro veicolo o booster). L'uso di questo apparecchio è semplice e rapido. Collegare le due pinze ai poli

della batteria. La spia indica la tensione di lavoro (12V/24V). Il suono del buzzer indica la presenza di picchi di tensione che il protettore sta eliminando.

ART. 450 - Proteggi centraline 12-24V.



mm 250x190x55
0,30 Kg



DATI DEL DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEI TRANSITORI DI TENSIONE (TVS):

TENSIONE NOMINALE BATTERIA		12V	24V
Tensione nominale operativa massima		17,1V	31,4V
Tensione min. soglia di intervento		18V	33V
Tensione max. soglia di intervento (per tipologia di impulso)	8/20µS	32,5V / 308A	59,0V / 169A
	10/1000µS	25,2V / 59,5A	45,7V / 33A
Dissipazione potenza impulso di picco 10/1000µS		1500W	1500W

ZECA PINZE


ART. 925

ART. 926

ART. 314

ART. 322

- Robuste ganasce in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Molla di richiamo in acciaio galvanizzato.
- Impugnature isolanti in materia plastica resistente a oli, acidi, solventi, immune agli sbalzi di temperatura.

ART.	A	LUNGHEZZA	PESO	COLORI
926	400	215 mm	580 gr	R= rosso / N= Nero
925	220	215 mm	400 gr	R= rosso / N= Nero
314	150	176 mm	140 gr	R= rosso / N= Nero
322	40	80 mm	25 gr	R= rosso* / N= Nero*

*Quantità minima: 10 pezzi

CAVI DI COLLEGAMENTO Art. 315

ART.	SEZIONE CAVO	LUNGHEZZA CAVO	PINZE
315/3, 5/16	16 mm ²	3,5 m	mod. 314
315/3, 5/25	25 mm ²	3,5 m	mod. 925
315/4, 5/25	25 mm ²	4,5 m	mod. 925



PINZA ISOLATA Art. 923

ART. 923 PINZA ISOLATA

Pinza in ottone, portata 200 A. Molto robusta, per assicurare sempre un ottimo contatto. Max 48V. Lunghezza 160 mm.

ART. 923 N - Pinza isolata 200 A colore nero.

ART. 923 R - Pinza isolata 200 A colore rosso.



PINZA ISOLATA Art. 320

Contatti in ottone, portata 200 A. Lunghezza totale 105mm, apertura Ø max 32mm. Molla molto robusta per assicurare sempre un buon contatto. Si possono installare cavi fino ad un massimo di 16 mm² - Max 48V.



ART. 320 N - Pinza isolata 200 A colore nero.

ART. 320 R - Pinza isolata 200 A colore rosso.

ART. 4216



AVVOLGICAVO

PER RICARICA BATTERIE

Avvolgicavo studiati per facilitare, dove necessario, il collegamento caricabatteria / batteria in carica.

ART. 6216



ART. 1424

ART. 1425

Art. 4216



mm 360x310x185
Kg 5,00

Art. 6216



mm 400x370x260
Kg 13,00

Art. 1424 - 1425



mm 400x400x400
Kg 15,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione Max 48V.



Tutti gli avvolgicavo sono provvisti di pinze rosse e nere completamente isolate 200A e lunghezza 160mm.

Gli avvolgicavo art. 1424 e 1425 sono compresi di bocca guida-cavo a rulli e dente di arresto art. 1406.

EN 61242
EN 60335-1



2011/65/UE
2006/42/UE

num. conduttori	sezione conduttori (mm ²)	lungh. cavo (m)	ART.	portata collettore (A)	tipo cavo	Ø cavo (mm)	 A	 A	Grado IP*	lungh.cavo in ingresso (m)
2 X	9	6	4216	30	PVC	13	20	30	IP42	1
		9	6216	30	PVC	13	20	30	IP42	2
	15	1424	50	PVC	17,5	30	50	IP65	2	
	20	1425	100	TPE	17,5	50	100	IP65	2	
	32	1796	150	PVC	20,5	80	150	IP65	2	

* Il rating IP si riferisce a bobine senza pinza.