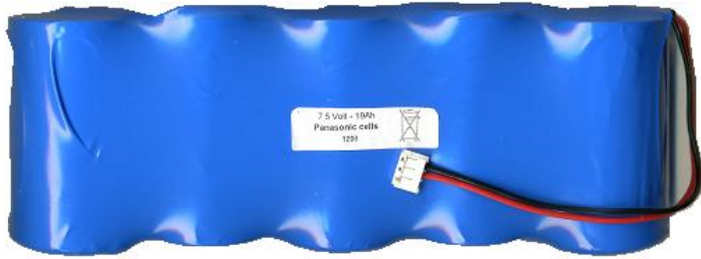


BATTERIA CON 5 PILE 7,5 V. 18 AH SH-BP7



SH-BP7 Batteria in pacco da cinque torcioni tipo alcaline (LR20X-WA LR20 13AC), disposti e collegati in serie. Uscita tensione 7,5 V. Corrente 18 Ah. Collegamento esterno tramite connettore, con terminali polarizzati per ricambio delle sirene radio Securvera. Lunghezza fili circa 150 mm. Forma parallelepipedo irregolare, Involucro in guaina termorestringente. Dimensioni d'ingombro L165XS34XH63 mm. Peso 755 gr.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

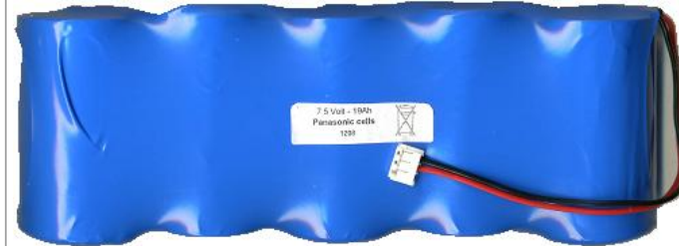
DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ  Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

La **SH-BP7**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa
Il Titolare
Orsini Carlo



Collegamento esterno tramite connettore, con terminali polarizzati per ricambio delle sirene Radio Securvera; Lunghezza fili circa 15 mm. Può essere utilizzata per qualsiasi sirena di qualsiasi marca e tipo; utilizzando il connettore esistente in vostro possesso. come fare: tagliate un filo per volta in modo scalato, tagliate (filo rosso) della batteria nuova e inserite un tubetto di termorestringente, saldatelo al filo rosso del vostro connettore; scaldate il termorestringente in moto chi isola la saldatura. Tagliate l'altro filo della batteria nuova in modo scalato (**mai pari**) e inserite un tubetto di termorestringente, saldatelo all'altro filo del vostro connettore; scaldate il termorestringente in moto chi isola la saldatura. Finita l'operazione la potete inserire e seguire le istruzioni dell'apparato dove è destinata.