

**ACCUMULATORI**

**ACC ...**

**GENERALITA'**

- Sigillati senza manutenzione
- Per condizioni operative gravose di sovraccarica e scarica.



Sigla	Potenza VA	Tensione V-	Capacità Ampere/ora	Dimensioni L x P x H mm.	Peso Kg	Scheda tecnica
<b>ACC 019</b>	25	12	2,3	178 x 34 x 65	0,9	-
<b>ACC 060</b>	77	12	7,0	151 x 64,5 x 97,5	2,5	-
<b>ACC 150</b>	180	12	17	181 x 76 x 167	6	-
<b>ACC 240</b>	260	12	24	175 x 166 x 125	8,1	-
<b>ACC 400</b>	480	12	40	197 x 165 x 170	14	-

**METODO DI SCELTA IN FUNZIONE DEL SISTEMA DA ALIMENTARE**

- Calcolare la potenza totale assorbita  $P_t$  in VA del sistema che si deve alimentare sommando tutti gli assorbimenti dei singoli componenti del sistema stesso: rivelatori  $P_r$ , sensori  $P_s$  (solo SRS ...), valvole  $P_v$ , allarmi esterni  $P_a$ . Non si devono considerare gli assorbimenti dei sensori SGC, SGR in quanto sono già calcolati ei rivelatori che li alimentano.  $P_t = P_r + P_s + P_v + P_a$ . La potenza dell'alimentatore deve essere superiore o uguale a  $P_t$ .
- Moltiplicare la potenza assorbita  $P_t$  per il numero delle ore  $h$  che si vuole mantenere in efficienza il sistema senza alimentazione di rete, si ottiene la potenza effettiva  $P_e$  necessaria.  $P_e = P_t \times h$ . La potenza dell'accumulatore non deve essere inferiore a  $P_e$ . Se un unico accumulatore non è sufficiente utilizzare più accumulatori in parallelo.