



SCHEDA TECNICA PRODOTTO
TECHNICAL DATASHEET

CA Special

Caratteristiche Generali <i>General Features</i>	Applicazioni <i>Applications</i>	Trazione leggera <i>light traction</i>
	Codice di produzione <i>Battery's code</i>	180 611
	Tipo Box <i>Case Size</i>	CA
	Dimensioni <i>Dimensions</i>	344X172X283
	Fissaggio <i>Base Hold down</i>	B00

Caratteristiche Elettriche <i>Electrical Features</i>	Tensione <i>Voltage</i>	12V
	Capacità (20h) <i>Battery Capacity (20h)</i>	150Ah±5%
	Capacità (10h) <i>Battery Capacity (10h)</i>	120Ah±5%
	Condizioni di carica <i>Charge condition</i>	Tipo Aperto <i>Vented Battery</i>
	Polarità <i>Terminals Layout</i>	0

Caratteristiche Costruttive <i>Construction Features</i>	Box <i>Case</i>	Materiale <i>Material</i>	Polipropilene <i>Polipropilene</i>	Coperchio <i>Lid</i>	Materiale <i>Material</i>	Polipropilene <i>Polipropilene</i>	
		Colore <i>Colour</i>	Bianco <i>White</i>		Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>	
	Tappi <i>Plugs</i>	Tipo <i>Type</i>	A vite - M27 <i>Screw caps - M27</i>	Maniglia <i>Handle</i>	Tipo <i>Type</i>	Doppia rigida centrale <i>Central double</i>	
		Colore <i>Colour</i>	Nero <i>Black</i>				
	Separatore <i>Separator</i>	Materiale <i>Material</i>	Polietilene Felpato <i>Polyethylene Glass Mat</i>	Separatore <i>Separator</i>	Tipo <i>Type</i>	In busta <i>Envelope</i>	
	Piastre positive <i>Positive plates</i>	Materiale <i>Material</i>	Pb-Sb-Se	Piastre negative <i>Negative plates</i>	Materiale <i>Material</i>	Pb-Sb-Se	

Elettrolito <i>Electrolyte</i>	Densità <i>Density</i>	1280g/cm ³
	Altezza sopra le piastre <i>Height over the plates</i>	40mm
	Peso dell'acido <i>acid's weight</i>	10kg

Pesi/Pallettizzazione <i>Weights/Pallettisation</i>	Peso totale <i>Weight filled</i>	40kg ± 0,5kg
	Q.tà per pallet Italia <i>Quantity per pallet Italy</i>	24/2
	Q.tà per pallet Estero <i>Quantity per pallet Foreign</i>	24/2

Disegno <i>Drawing</i>						
	Tipo Box <i>Case size</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>				Tipo Coperchio <i>Lid Type</i>
	COMPACT A	A 344	B 172	C 340	D 171	H 283