

BATTERIA SAURO

Prezzo fornitura Batteria ($p_{fa}=p_{m1}+p_{mo1}+p_{a1}$)	
- prezzo materiali impiegati (p_{m1})	
- ore uomo impiegate (h_{mo1})	
- costo orario medio applicato (c_{mo1})	
- prezzo mano d'opera (p_{mo1})	
- altre voci di prezzo (p_{a1})	
- Material Handling applicato ($m_{h,1}$)	
- Margine industriale applicato (m_{i1})	
prezzo codificazione (p_{ca})	
Prezzo documentazione tecnica/ Manuale di uso e manutenzione ($p_{ma}=p_{m2}+p_{mo2}+p_{a2}$)	
- prezzo materiali impiegati (p_{m2})	
- ore uomo impiegate (h_{mo2})	
- costo orario medio applicato (c_{mo2})	
- prezzo mano d'opera (p_{mo2})	
- altre voci di prezzo (p_{a2})	
- Material Handling applicato ($m_{h,2}$)	
- Margine industriale applicato (m_{i2})	
prezzo imballaggio(p_{ia})	
prezzo trasporto (p_{ta})	
Prezzo totale fornitura batteria ($p_{ftb}=p_{fa}+p_{ca}+p_{ma}+p_{ia}+p_{ta}$)	
Prezzo disinstallazione e sbarco batteria esausta ($p_{de}=p_{m3}+p_{mo3}+p_{a3}$)	
- prezzo materiali impiegati (p_{m3})	
- ore uomo impiegate (h_{mo3})	
- costo orario medio applicato (c_{mo3})	
- prezzo mano d'opera (p_{mo3})	
- altre voci di prezzo (p_{a3})	
- Material Handling applicato ($m_{h,3}$)	
- Margine industriale applicato (m_{i3})	
Prezzo installazione nuova batteria e aggiustaggi a bordo (inclusa fornitura eventuali accessori/ausiliari non rimpiegabili) ($p_{ib}=p_{m4}+p_{mo4}+p_{a4}$)	
- prezzo materiali impiegati (p_{m4})	
- ore uomo impiegate (h_{mo4})	
- costo orario medio applicato (c_{mo4})	
- prezzo mano d'opera (p_{mo4})	
- altre voci di prezzo (p_{a4})	
- Material Handling applicato ($m_{h,4}$)	
- Margine industriale applicato (m_{i4})	
Prezzo attivazione batteria (1^a scarica di capacità) ($p_{ab}=p_{m5}+p_{mo5}+p_{a5}$)	
- prezzo materiali impiegati (p_{m5})	
- ore uomo impiegate (h_{mo5})	
- costo orario medio applicato (c_{mo5})	
- prezzo mano d'opera (p_{mo5})	
- altre voci di prezzo (p_{a5})	
- Material Handling applicato ($m_{h,5}$)	
- Margine industriale applicato (m_{i5})	
Prezzo totale attività a bordo ($p_{tab}=p_{ab}+p_{ib}+p_{ab}$)	
Prezzo assistenza Capacity Test contrattuali ($p_{ct}=p_{mo6}+m_{i5}+p_{a5}$)	
- ore uomo impiegate (h_{mo6})	
- costo orario medio applicato (c_{mo6})	
- prezzo mano d'opera ($p_{mo6}=c_{mo6}+h_{mo6}$)	
- Margine industriale applicato a p_{mo6} (m_{i5})	
- Indennità Diaria (p_d)	
- Costo trasporti (pt)	
Prezzo totale assistenza per n° 6 Capacity Test ($p_{tct}=p_{ct} * 6$)	
Prezzo offerto per acquisizione batteria esausta (p_{obe})	
Prezzo offerto revisione Ausiliari ($p_{ra})= (p_{m6}+p_{mo6})$	
- prezzo materiali impiegati (p_{m6})	
- ore uomo impiegate (h_{mo6})	
- costo orario medio applicato (c_{mo6})	
- prezzo mano d'opera (p_{mo6})	
- Material Handling applicato ($m_{h,6}$)	
- Margine industriale applicato (m_{i6})	
PREZZO TOTALE OFFERTO ($p_{off}=p_{ftb}+p_{tab}+p_{tct}+p_{obe}+p_{ra}$)	
SCONTO € RISPETTO AL PREZZO BASE	