

TAB 
batteries

TAB POWER SQUARE

LA POTENZA DEL QUADRATO



+15%

DI POTENZA - ENERGIA - VITA

TAB POWER SQUARE



CARATTERISTICHE

- **Design quadrato** delle piastre positive: aumento del 60% della superficie di scambio tra l'elettrolita e il materiale attivo
- **+15% di capacità** rispetto ad una batteria piombo-acido tradizionale
- **+15% di potenza** grazie ad un valore di tensione in scarica maggiore

VANTAGGI

- +15% di vita attesa: **1.800 cicli**
- Tempi di lavoro prolungati
- Incremento della produttività
- Riduzione dei costi di manutenzione

PIOMBO-ACIDO TRADIZIONALE



TAB POWER SQUARE

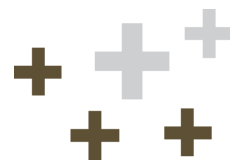


+15% VITA



15%

TAB POWER SQUARE



ACCESSORI



AQUAMATIC

Ogni cella è dotata di tappi aquamatic che consentono il rabbocco della batteria in modo centralizzato.



AIRMATIC

Ogni cella è equipaggiata internamente con una speciale tubazione per il ricircolo dell'elettrolita. L'impianto così composto, è collegato direttamente al compressore inserito nel rispettivo caricabatteria. Il sistema permette così un'attività di lavoro prolungata nel tempo, riducendo drasticamente i tempi di ricarica e consentendo cariche intermedie o di biberonage.



LEVEL CHECK

Il sistema identifica il livello elettrolitico presente nella batteria in modo immediato tramite un led colorato ad alta visibilità (verde: livello corretto - rosso: livello minimo). Posizionato sul connettore della batteria, il Level Check permette di non danneggiare l'accumulatore per mancanza di attività di rabbocco da parte degli operatori.



BMS – BATTERY MONITORING SYSTEM

Consente di verificare lo stato funzionale della batteria in qualsiasi situazione.

15%

TAB POWER SQUARE



SCOPRI LA GAMMA

Piastre 140 Ah

DIMENSIONI	CODICETAB	TIPO CELLA	CAPACITÀ (C5)	W MM	PESO CARICO Kg	PESO SECCO Kg
L = 198mm h1 = 570mm h2 = 593mm	T02PSQ0280	2 PSQ 280	280	47	15,5	12,4
	T03PSQ0420	3 PSQ 420	420	65	21,9	17,4
	T04PSQ0560	4 PSQ 560	560	83	28,4	22,6
	T05PSQ0700	5 PSQ 700	700	101	35	27,9
	T06PSQ0840	6 PSQ 840	840	119	41,5	33,1
	T07PSQ0980	7 PSQ 980	980	137	48,1	38,4
	T08PSQ1120	8 PSQ 1120	1120	155	54,6	43,6
	T09PSQ1260	9 PSQ 1260	1260	173	61,6	49,3
	T10PSQ1400	10 PSQ 1400	1400	191	68,1	54,5
	T12PSQ1680	12 PSQ 1680	1680	227	81,2	65,0

Piastre 170 Ah

DIMENSIONI	CODICE TAB	TIPO CELLA	CAPACITÀ (C5)	W MM	PESO CARICO Kg	PESO SECCO Kg
L = 198mm h1 = 720mm h2 = 743mm	T02PSQ0340	2 PSQ 340	340	47	22,4	15,8
	T03PSQ0510	3 PSQ 510	510	65	27,4	21,8
	T04PSQ0680	4 PSQ 680	680	83	35,1	28,3
	T05PSQ0850	5 PSQ 850	850	101	43,1	34,8
	T06PSQ1020	6 PSQ 1020	1020	119	51,2	41,3
	T07PSQ1190	7 PSQ 1190	1190	137	59,4	47,8
	T08PSQ1360	8 PSQ 1360	1360	155	67,5	54,3
	T09PSQ1530	9 PSQ 1530	1530	173	74,6	61,4
	T10PSQ1700	10 PSQ 1700	1700	191	84,5	67,9
	T12PSQ2040	12 PSQ 2040	2040	227	100,8	80,8

Densità dell'elettrolita a 30 °C: 1,31 ± 0,01 kg / l. La tolleranza del peso è ± 5%. Le celle PSQ da 9 a 12 sono disponibili esclusivamente con 4 poli.



TAB +
batteries

TABITALIA SpA

Via XXV Aprile 1945,8 - 24050 Zanica (BG)
Tel. +39036360528 - info@tabitalia.com
www.tabitalia.com

SEGUICI SU:

