

## MINORE NECESSITÀ DI RABBOCCO, PIÙ VANTAGGI PER IL CLIENTE

Le batterie Water Less® combinano la potenza e l'affidabilità della tecnologia tubolare con la praticità di intervalli di rabbocco più lunghi. Un rabbocco meno frequente significa minori costi di manodopera. Queste batterie a vaso aperte sono adatte ad attività multi-turno.

Grazie alle numerose capacità disponibili, le batterie Water Less® forniscono un elevato livello di potenza e affidabilità per tutte le applicazioni per carrelli industriali.

Un indicatore di livello dell'elettrolito installato nella batteria avvisa l'operatore quando è necessario effettuare il rabbocco. Le batterie Water Less® sono all'avanguardia nella tecnologia delle batterie a vaso aperto e garantiscono una maggiore efficienza alla vostra attività.

  
**Water Less®**



Manutenzione estremamente contenuta.  
Riduzione dei costi di manodopera per il rabbocco dell'acqua.



Sistemi di alimentazione plug-and-play integrati con componenti compatibili di un unico fornitore di fiducia.



Alimentazione e prestazioni del sistema con costi di proprietà verificati prima dell'acquisto e una garanzia su cui si può contare.

Celle Water Less® PzM con connettori bullonati, dimensioni conformi alle norme DIN/EN 60254-2 e IEC 254-2 Serie L

Nome della cella	Capacità nominale	Lunghezza	Larghezza	Altezza totale	Peso +/-5% con elettrolita
	5 ore Ah	mm	mm	mm	kg
2 PzM 120	120	47	198	370	8,5
3 PzM 180	180	65	198	370	12,0
4 PzM 240	240	83	198	370	15,4
5 PzM 300	300	101	198	370	19,0
6 PzM 360	360	119	198	370	22,5
7 PzM 420	420	137	198	370	26,0
8 PzM 480	480	155	198	370	29,5
9 PzM 540	540	174	198	370	33,0
10 PzM 600	600	192	198	370	36,5
2 PzM 160	160	47	198	435	10,0
3 PzM 240	240	65	198	435	14,2
4 PzM 320	320	83	198	435	18,4
5 PzM 400	400	101	198	435	22,6
6 PzM 480	480	119	198	435	26,7
7 PzM 560	560	137	198	435	31,3
8 PzM 640	640	155	198	435	35,1
9 PzM 720	720	174	198	435	39,3
10 PzM 800	800	192	198	435	43,4
2 PzM 180	180	47	198	505	11,9
3 PzM 270	270	65	198	505	17,0
4 PzM 360	360	83	198	505	22,1
5 PzM 450	450	101	198	505	27,1
6 PzM 540	540	119	198	505	32,2
7 PzM 630	630	137	198	505	37,2
8 PzM 720	720	155	198	505	42,3
9 PzM 810	810	174	198	505	47,4
10 PzM 900	900	192	198	505	52,4
2 PzM 210	210	47	198	541	13,5
3 PzM 315	315	65	198	541	19,1
4 PzM 420	420	83	198	541	24,6
5 PzM 525	525	101	198	541	30,5
6 PzM 630	630	119	198	541	36,1
7 PzM 735	735	137	198	541	41,8
8 PzM 840	840	155	198	541	47,4
9 PzM 945	945	174	198	541	53,1
10 PzM 1050	1050	192	198	541	58,4
12 PzM 1260 4P**	1260	227	198	541	65,9
2 PzM 230	230	47	198	575	14,2
3 PzM 345	345	65	198	575	20,3
4 PzM 460	460	83	198	575	26,4
5 PzM 575	575	101	198	575	32,4
6 PzM 690	690	119	198	575	39,0
7 PzM 805	805	137	198	575	44,7
8 PzM 920	920	155	198	575	50,6
9 PzM 1035	1035	174	198	575	56,6
10 PzM 1150	1150	192	198	575	62,7
12 PzM 1380 4P**	1380	227	198	575	73,3
2 PzM 250	250	47	198	600	15,0
3 PzM 375	375	65	198	600	21,2
4 PzM 500	500	83	198	600	27,4
5 PzM 625	625	101	198	600	33,9
6 PzM 750	750	119	198	600	40,3
7 PzM 875	875	137	198	600	46,5
8 PzM 1000	1000	155	198	600	53,1
9 PzM 1125	1125	174	198	600	59,4
10 PzM 1250	1250	192	198	600	66,0
10 PzM 1250 4P**	1250	192	198	600	66,0
12 PzM 1500 4P**	1500	227	198	600	77,0
2 PzM 280	280	47	198	715	17,5
3 PzM 420	420	65	198	715	24,7
4 PzM 560	560	83	198	715	31,8
5 PzM 700	700	101	198	715	39,3
6 PzM 840	840	119	198	715	46,7
7 PzM 980	980	137	198	715	53,9
8 PzM 1120	1120	155	198	715	61,3
9 PzM 1260	1260	174	198	715	68,6
9 PzM 1260 4P**	1260	174	198	715	68,6
10 PzM 1400	1400	192	198	715	76,0
10 PzM 1400 4P**	1400	192	198	715	76,0
12 PzM 1680 4P**	1680	227	198	715	89,3
2 PzM 310	310	47	198	750	18,9
3 PzM 465	465	65	198	750	26,7
4 PzM 620	620	83	198	750	34,6
5 PzM 775	775	101	198	750	42,6
6 PzM 930	930	119	198	750	50,5
7 PzM 1085	1085	137	198	750	58,5
8 PzM 1240	1240	155	198	750	66,4
9 PzM 1395	1395	174	198	750	74,4
9 PzM 1395 4P**	1395	174	198	750	74,4
10 PzM 1550	1550	192	198	750	82,4
10 PzM 1550 4P**	1550	192	198	750	82,4
12 PzM 1860 4P**	1860	227	198	750	94,2

\* Altezza al coperchio = Altezza totale- 30 mm

\*\* 4P = configurazione della cella a 4 poli per elevate correnti di scarica e ricarica

Celle Water Less® PzMB con connettori bullonati, dimensioni conformi alla norma IEC 254-2 Serie E

Nome della cella	Capacità nominale	Lunghezza	Larghezza	Altezza totale	Peso +/-5% con elettrolita
	5 ore Ah	mm	mm	mm	kg
2 PzMB 130	130	45	157,5	484	8,7
3 PzMB 195	195	61	157,5	484	12,5
4 PzMB 260	260	77	157,5	484	16,1
5 PzMB 325	325	93	157,5	484	19,5
6 PzMB 390	390	109	157,5	484	23,0
7 PzMB 455	455	125	157,5	484	26,5
8 PzMB 520	520	141	157,5	484	30,1
9 PzMB 585	585	157	157,5	484	33,5
10 PzMB 650	650	173	157,5	484	37,0
11 PzMB 715	715	189	157,5	484	41,0
2 PzMB 150	150	45	157,5	541	10,2
3 PzMB 225	225	61	157,5	541	14,1
4 PzMB 300	300	77	157,5	541	18,2
5 PzMB 375	375	93	157,5	541	22,2
6 PzMB 450	450	109	157,5	541	26,2
7 PzMB 525	525	125	157,5	541	30,2
8 PzMB 600	600	141	157,5	541	34,2
9 PzMB 675	675	157	157,5	541	38,2
10 PzMB 750	750	173	157,5	541	42,2
11 PzMB 825	825	189	157,5	541	47,8
2 PzMB 160	160	45	157,5	597	10,6
3 PzMB 240	240	61	157,5	597	14,8
4 PzMB 320	320	77	157,5	597	19,0
5 PzMB 400	400	93	157,5	597	23,2
6 PzMB 480	480	109	157,5	597	27,4
7 PzMB 560	560	125	157,5	597	31,6
8 PzMB 640	640	141	157,5	597	35,9
9 PzMB 720	720	157	157,5	597	40,1
10 PzMB 800	800	173	157,5	597	44,3
11 PzMB 880	880	189	157,5	597	48,5
2 PzMB 180	180	45	157,5	642	11,4
3 PzMB 270	270	61	157,5	642	16,1
4 PzMB 360	360	77	157,5	642	20,7
5 PzMB 450	450	93	157,5	642	25,3
6 PzMB 540	540	109	157,5	642	29,9
7 PzMB 630	630	125	157,5	642	34,5
8 PzMB 720	720	141	157,5	642	39,3
9 PzMB 810	810	157	157,5	642	43,9
10 PzMB 900	900	173	157,5	642	48,5
11 PzMB 990	990	189	157,5	642	53,1
2 PzMB 200	200	45	157,5	633	12,1
3 PzMB 300	300	61	157,5	633	17,0
4 PzMB 400	400	77	157,5	633	21,9
5 PzMB 500	500	93	157,5	633	26,7
6 PzMB 600	600	109	157,5	633	31,8
7 PzMB 700	700	125	157,5	633	36,6
8 PzMB 800	800	141	157,5	633	41,4
9 PzMB 900	900	157	157,5	633	46,8
10 PzMB 1000	1000	173	157,5	633	50,9
11 PzMB 1100	1100	189	157,5	633	55,9

\* Altezza al coperchio = Altezza totale- 30 mm