



You Bat

CATALOGO BATTERIE
EDIZIONE 01/2019





INDICE

AVVIAMENTO	4
AUTO E FURGONI	4
AUTOCARRI E TRATTORI	5
VEICOLI D'EPOCA	5
AVVIAMENTO BATTERIE SMF	6
AVVIAMENTO BATTERIE PER APPLICAZIONI GIAPPONESI	7
AVVIAMENTO MOTO	8
6 VOLTS	8
12 VOLTS	9
MOTO SIGILLATE	11
AVVIAMENTO BATTERIE VRLA PER USO STAZIONARIO	12
BATTERIE VRLA	12
BATTERIE DEEP CYCLE	13
BATTERIE A TRAZIONE LEGGERA	14
BATTERIE A PIASTRA POSITIVA TUBOLARE	14
BATTERIE A PIASTRA POSITIVA PIANA	15
BATTERIE ERMETICHE AL GEL	15
BATTERIE TRAZIONE	16
ELEMENTI TRAZIONE DIN	17
ELEMENTI TRAZIONE BRITISH	20
RITIRO BATTERIE USATE	14

YOU BAT Scegli l'energia che ti meriti

L'energia di YOU BAT proviene da una ultradecennale storia maturata da tutto lo staff nel settore delle batterie per avviamento e per uso industriale.

YOUBAT si presenta sul mercato forte di una **competenza tecnologica, flessibilità produttiva e logistica e gamma completa** non facilmente riscontrabili in altre realtà del settore.

Per affrontare questa ambiziosa sfida, abbiamo riorganizzato le nostre storiche linee di prodotto: potendo contare su un **magazzino sempre fornito**, ad altissima rotazione di materiale, **gestiamo ordini just in time**, abbattendo i tempi di attesa e garantendo la fornitura di **prodotti sempre carichi e garantiti**.

Abbiamo linee di prodotto ben distinte, il cui posizionamento commerciale consente di rispondere a tutte le richieste ed a tutte le esigenze provenienti dal mercato, nazionale ed internazionale.

Le batterie a marchio IBC sono il fiore all'occhiello di una produzione basata sul desiderio di raggiungere standard qualitativi di eccellenza, realizzando accumulatori performanti ed affidabili.

L'elevato livello tecnologico acquisito durante un'attività quarantennale, è concentrato nel nostro prodotto di punta.

Gli accumulatori BLACK SERIES, vengono distribuiti con marchi già apprezzati dal mercato aftermarket o, eventualmente, anche con private label di proprietà del cliente.

La garanzia di poter contare su un prodotto dal rapporto qualità prezzo molto competitivo.

Lo stabilimento YOU BAT di Grugliasco, dove hanno sede gli uffici commerciali, logistici e l'area produttiva è localizzato in una prestigiosa area industriale dove, tra gli altri, sono insediati gli impianti di COMAU e MASERATI.

Una parte dell'area è attrezzata ed autorizzata per lo stoccaggio degli accumulatori esausti.

Infatti, con la volontà di garantire ai propri Clienti un **servizio globale personalizzato**, YOU BAT offre anche il servizio di raccolta, trasporto e recupero degli accumulatori esausti.

Grazie alla presenza capillare sul territorio, potendo contare su un ampio parco mezzi organizzato e flessibile, garantiamo consegne nell'arco di poche ore dal ricevimento dell'ordine e, contestualmente, proponiamo il ritiro delle batterie esauste eventualmente presenti presso il Cliente, sollevandolo da responsabilità burocratiche e possibili sanzioni.



You Bat

SCEGLI L'ENERGIA CHE TI MERITI



You Bat



AUTO E FURGONI

RIF	TENSIONE V	CAPACITÀ AH		POLARITÀ	DIMENSIONI		
		Ah	En (A)		L	P	H
E2-45S	12 VOLT	45	300	SX	217	135	224
E2-45D	12 VOLT	45	300	DX	217	135	224
L1-B45D	12 VOLT	50	400	DX	207	175	175
L0-45D	12 VOLT	45	350	DX	175	175	190
L1-55D	12 VOLT	55	440	DX	207	175	190
L1-55S	12 VOLT	55	440	SX	207	175	190
L2-60D	12 VOLT	60	520	DX	241	175	190
L2B-60D	12 VOLT	60	520	DX	241	175	175
L2-60S	12 VOLT	60	520	SX	241	175	190
L3B-75D	12 VOLT	75	620	DX	276	175	175
L3-80D	12 VOLT	80	650	DX	276	175	190
L3-80S	12 VOLT	80	650	SX	276	175	190
L4B-90D	12 VOLT	90	700	DX	311	175	175
L4-90D	12 VOLT	90	720	DX	311	175	190
L4B-90S	12 VOLT	90	640	SX	311	175	190
L5-92D	12 VOLT	92	750	DX	354	175	190
GR28-100D	12 VOLT	100	750	DX	330	175	215
GR28-100S	12 VOLT	100	750	SX	330	175	215
L6-110D	12 VOLT	110	950	DX	400	175	190





AUTOCARRI E TRATTORI

RIF	TENSIONE V	CAPACITÀ AH		POLARITÀ	DIMENSIONI		
		Ah	En (A)		L	P	H
CT-110D	12 VOLT	110	850	DX	343	175	225
CTP-110D	12 VOLT	110	900	DX	343	175	225
MAC-120D	12 VOLT	120	850	DX	510	175	225
CTA-125D	12 VOLT	125	830	DX	348	175	288
A-135S	12 VOLT	135	900	SX	510	187	205
MAT-140D	12 VOLT	140	850	DX	508	175	215
MAC-155D	12 VOLT	155	1000	DX	510	220	225
B-200S	12 VOLT	200	1100	SX	510	220	215
MAC-200D	12 VOLT	200	1100	DX	510	220	225
C-220D	12 VOLT	220	1200	DX	518	273	242
C-220S	12 VOLT	220	1200	SX	518	273	242
EI110SM	12 VOLT	110	850	-	280	265	230
EI125SM	12 VOLT	125	950	-	280	265	230

VEICOLI D'EPOCA

RIF	TENSIONE V	CAPACITÀ AH		POLARITÀ	DIMENSIONI		
		Ah	En (A)		L	P	H
3SB6PP77D	6 VOLT	77	510	DX	216	170	187
M4-132D	6 VOLT	132	620	DX	262	177	235
M5-160D	6 VOLT	160	680	DX	310	175	230

AVVIAMENTO BATTERIE SMF



You Bat



AUTO, AUTOCARRI E TRATTORI

RIF	TENSIONE V	CAPACITÀ AH		POLARITÀ	DIMENSIONI		
		Ah	En (A)		L	P	H
L1B-45DSMF	12 VOLT	45	400	DX	207	175	175
L1-55DSMF	12 VOLT	55	480	DX	207	175	190
L2B-60DSMF	12 VOLT	60	520	DX	241	175	175
L2-60DSMF	12 VOLT	60	580	DX	241	175	190
L3B-75DSMF	12 VOLT	75	700	DX	276	175	175
L3-80DSMF	12 VOLT	80	720	DX	276	175	190
L5-100DSMF	12 VOLT	100	820	DX	353	175	190
L4-100DSMF	12 VOLT	100	800	DX	301	175	190
D31-105DSMF	12 VOLT	105	850	DX	301	175	215
D31-105SSMF	12 VOLT	105	850	SX	301	175	215
A-135SSMF	12 VOLT	135	950	SX	510	187	205
B-200SSMF	12 VOLT	200	1100	SX	510	220	215
C-220SSMF	12 VOLT	220	1200	SX	510	220	242





APPLICAZIONI GIAPPONESI

RIF	TENSIONE V	CAPACITÀ AH	CORRENTE DI SCARICA EN	POLI TERMINALI POLARITÀ	FISSAGGIO ALLA BASE	DIMENSIONI		
						L	P	H
B19J-45DSMF	12 VOLT	45	300	B +DX	B0	197	128	225
B19JA-45DSMF	12 VOLT	45	300	B +DX	B1	197	128	225
B19J-45SSMF	12 VOLT	45	300	B +SX	B0	197	128	225
E24-45DSMF	12 VOLT	45	320	B +DX	B0	237	128	225
E24-45SSMF	12 VOLT	45	320	B +SX	B0	237	128	225
D20-50DSMF	12 VOLT	50	360	A +DX	B0	200	170	225
D20-50SSMF	12 VOLT	50	360	A +SX	B0	200	170	225
D23-60DSMF	12 VOLT	60	490	A +DX	B0	232	170	225
D23-60SSMF	12 VOLT	60	490	A +SX	B0	232	170	225
GR24J-D	12 VOLT	80	600	A +DX	B0	260	170	225
GR24J-S	12 VOLT	80	600	A +SX	B0	260	170	225

FISSAGGIO ALLA BASE

B1 = 2 ATTACCHI h = 10,5

B3 = 4 ATTACCHI

B0 = NESSUN ATTACCO

B4 = 2 ATTACCHI h = 19

POLI TERMINALI

A = POLO GRANDE

B = POLO PICCOLO





MOTO 6 VOLTS

CODICE	TENSIONE V	CAPACITÀ AH	POLARITÀ	SFIATO	DIMENSIONI		
					L	P	H
6N2-2A	6 VOLT	2	DX	DX	70	47	96
6N4-2A	6 VOLT	4	DX	DX	71	71	96
6N6-3B	6 VOLT	6	DX	SUP	99	57	111
B39-6	6 VOLT	7	DX	-	126	48	126
B49-6	6 VOLT	8	SX	-	91	83	161
6N11A-3A	6 VOLT	11	DX	SX	122	62	132
B38-6A	6 VOLT	13	DX	-	119	83	161





MOTO 12 VOLTS

CODICE	TENSIONE V	CAPACITÀ AH	POLARITÀ	SFIATO	DIMENSIONI		
					L	P	H
CB14-A2	12 VOLT	14	SX	SX	135	91	167
CB14-B2	12 VOLT	14	SX	DX	135	91	167
CB14L-A2	12 VOLT	14	DX	SX	135	91	167
CB14L-B2	12 VOLT	14	DX	DX	135	91	167
CB16B-A	12 VOLT	16	SX	SX	162	92	162
CB16A-LA2	12 VOLT	16	DX	SX	205	71	164
12N18-3A	12 VOLT	18	DX	SX	206	91	164
CB18-A	12 VOLT	18	SX	SX	182	92	164
CB18L-A	12 VOLT	18	DX	SX	182	92	164
CB16-B	12 VOLT	19	SX	DX	176	101	156
CB16L-B	12 VOLT	19	DX	DX	176	101	156
C50-N18L-A	12 VOLT	20	DX	SX	206	91	164
52020	12 VOLT	20	DX	DX	186	81	170
C60-N24L-A	12 VOLT	28	DX	SX	185	125	176
53030 (C60-N30L-A)	12 VOLT	30	DX	DX	186	130	171
53030SX (C60-N30-A)	12 VOLT	30	SX	SX	186	130	171
CB30LB	12 VOLT	30	DX	DX	168	132	176
C60-N35L-AHD	12 VOLT	35	DX	SX	238	131	167



You Bat



MOTO 12 VOLTS

CODICE	TENSIONE V	CAPACITÀ AH	POLARITÀ	SFIATO	DIMENSIONI		
					L	P	H
CB14-A2	12 VOLT	14	SX	SX	135	91	167
CB14-B2	12 VOLT	14	SX	DX	135	91	167
CB14L-A2	12 VOLT	14	DX	SX	135	91	167
CB14L-B2	12 VOLT	14	DX	DX	135	91	167
CB16B-A	12 VOLT	16	SX	SX	162	92	162
CB16A-LA2	12 VOLT	16	DX	SX	205	71	164
12N18-3A	12 VOLT	18	DX	SX	206	91	164
CB18-A	12 VOLT	18	SX	SX	182	92	164
CB18L-A	12 VOLT	18	DX	SX	182	92	164
CB16-B	12 VOLT	19	SX	DX	176	101	156
CB16L-B	12 VOLT	19	DX	DX	176	101	156
C50-N18L-A	12 VOLT	20	DX	SX	206	91	164
52020	12 VOLT	20	DX	DX	186	81	170
C60-N24L-A	12 VOLT	28	DX	SX	185	125	176
53030 (C60-N30L-A)	12 VOLT	30	DX	DX	186	130	171
53030SX (C60-N30-A)	12 VOLT	30	SX	SX	186	130	171
CB30LB	12 VOLT	30	DX	DX	168	132	176
C60-N35L-AHD	12 VOLT	35	DX	SX	238	131	167





MOTO SIGILLATE

CODICE	TENSIONE V	CAPACITÀ AH	POLARITÀ	SFIATO	DIMENSIONI		
					L	P	H
CBTX4L-BS	12 VOLT	3	DX	-	114	71	86
CBTX5L-BS	12 VOLT	4	DX	-	114	71	106
CBTX7A-BS	12 VOLT	6	SX	-	152	88	94
CBTX7L-BS	12 VOLT	6	DX	-	114	71	131
CBTX9-BS	12 VOLT	8	SX	-	152	88	106
CBTX12-BS	12 VOLT	10	SX	-	152	88	131
CBTX14-BS	12 VOLT	12	SX	-	150	87	145
CBTX14L-BS	12 VOLT	12	DX	-	150	87	145
CBTX16-BS	12 VOLT	14	SX	-	150	87	161
CT19BL-BS	12 VOLT	19	DX	-	186	81	170
CBTX20-BS	12 VOLT	18	DX	-	175	87	155
CBTX20L-BS	12 VOLT	18	DX	-	175	87	155
CBTX20HL-BS	12 VOLT	18	DX	-	175	87	155
CIX30L-BS	12 VOLT	27.5	DX	-	166	126	175
CTR4A-BS	12 VOLT	2.3	DX	-	114	49	86
CT4B-BS	12 VOLT	2.3	DX	-	114	39	86,5
CT7B-4	12 VOLT	6.5	SX	-	150	65	93
CT9B-4	12 VOLT	8	SX	-	150	70	105
CT12A-BS	12 VOLT	10	SX	-	150	87	105
CT12B-4	12 VOLT	11	SX	-	151	70	130
CT14B-4	12 VOLT	12	SX	-	152	70	150
CTZ7S-BS	12 VOLT	6	DX	-	113	70	105
CTZ10S-BS	12 VOLT	8.6	SX	-	150	87	93
CTZ12S-BS	12 VOLT	11	SX	-	150	87	110
CTZ14S-BS	12 VOLT	11.2	SX	-	150	87	110



BATTERIE VRLA

CODICE	TENSIONE V	CAPACITÀ AH	DIMENSIONI				ATTACCO
			L	P	H	HT	
6V1.3AH	6 VOLT	1,3	97	24	52	58	FASTON
6V3.2AH	6 VOLT	3,2	134	35	61	67	FASTON
6V3.4AH	6 VOLT	3,4	134	35	61	67	FASTON
6V4.5AH	6 VOLT	4,5	70	47	101	107	FASTON
6V7AH	6 VOLT	7,2	151	35	94	100	FASTON
6V12AH	6 VOLT	12	151	50	94	100	FASTON
12V1.3AH	12 VOLT	1,3	97	43	52	58	FASTON
12V2.3AH	12 VOLT	2,3	70	98	48	103	FASTON
12V3.2AH	12 VOLT	3,2	134	67	61	67	FASTON
12V4.5AH	12 VOLT	4,5	90	70	101	107	FASTON
12V5.2AH	12 VOLT	5,2	90	70	101	107	FASTON
12V7AH	12 VOLT	7	151	65	95	101	FASTON
12V7.2AH	12 VOLT	7,2	151	65	95	101	FASTON
12V9AH	12 VOLT	9	151	65	95	101	FASTON
12V12AH	12 VOLT	12	151	98	95	101	FASTON
12V18AH	12 VOLT	18	181	77	167	167	VITE/BULLONE
12V26AH	12 VOLT	26	175	166	125	125	VITE/BULLONE
12V44AH	12 VOLT	44	197	165	170	170	VITE/BULLONE
12V65AH	12 VOLT	65	270	170	190	205	VITE/BULLONE
12V70AH	12 VOLT	70	350	167	179	187	VITE/BULLONE
12V100AH	12 VOLT	100	330	171	220	227	VITE/BULLONE
12V150AH	12 VOLT	150	485	172	240	240	VITE/BULLONE
12V200AH	12 VOLT	200	522	238	218	236	VITE/BULLONE



BATTERIE DEEP CYCLE

CODICE	TENSIONE V	CAPACITÀ AH	DIMENSIONI				ATTACCO
			L	P	H	HT	
12V12AH-C	12 VOLT	12	151	98	95	101	FASTON
12V18AH-C	12 VOLT	18	181	76	167	167	FASTON
12V20AH-C starter	12 VOLT	20	181	76	167	167	VITE/BULLONE
12V26AH-C	12 VOLT	26	175	166	175	175	FASTON
12V45AH-C	12 VOLT	45	198	166	171	171	VITE/BULLONE



BATTERIE A TRAZIONE LEGGERA



You Bat



BATTERIE A PIASTRA POSITIVA TUBOLARE

RIF	TENSIONE V	CAPACITÀ AH		POLARITÀ	DIMENSIONI		
		Ah	En (A)		L	P	H
6T-240	6 VOLT	240	180	-	242	190	275
6T-260	6 VOLT	260	200	-	260	180	275
6T-270	6 VOLT	270	205	-	242	190	275
6T-425	6 VOLT	425	320	-	305	180	365
L1T	12 VOLT	50	36	DX	205	175	190
L2T	12 VOLT	50	36	DX	240	175	190
L3T	12 VOLT	72	57	DX	278	175	190
GR24T	12 VOLT	75	56	DX	265	175	210
GR28T	12 VOLT	95	75	DX	308	174	220
L5T	12 VOLT	96	72	DX	352	175	190
GR28T-110	12 VOLT	110	85	DX	308	175	225
COMPACT-B	12 VOLT	120	90	DX	345	170	235
COMPACT-A	12 VOLT	157	118	DX	345	170	285
MAC-T	12 VOLT	167	126	DX	510	175	225
MAC-T200	12 VOLT	200	150	DX	510	222	225





BATTERIE A PIASTRA POSITIVA PIANA

RIF	TENSIONE V	CAPACITÀ AH		POLARITÀ	DIMENSIONI		
		Ah	En (A)		L	P	H
3P-240	6 VOLT	240	185	-	242	190	275
GR28P	12 VOLT	100	75	DX	310	175	215

BATTERIE ERMETICHE AL GEL

RIF	TENSIONE V	CAPACITÀ AH		POLARITÀ	DIMENSIONI		
		Ah	En (A)		L	P	H
3G-240	6 VOLT	240	180	-	244	192	275
3G-335	6 VOLT	335	250	-	305	180	365
L1G	12 VOLT	44	32	DX	205	175	190
L2G	12 VOLT	57	42	DX	240	175	190
L3G	12 VOLT	70	52	DX	278	175	190
L5G	12 VOLT	84	63	DX	352	175	190
GR28G	12 VOLT	86	65	DX	308	175	225
COMPACT-GB	12 VOLT	100	85	DX	345	170	235
COMPACT-GA	12 VOLT	140	105	DX	345	170	285
MAC-G	12 VOLT	170	137	DX	513	218	215
MAC-G200	12 VOLT	200	165	SX	517	270	240





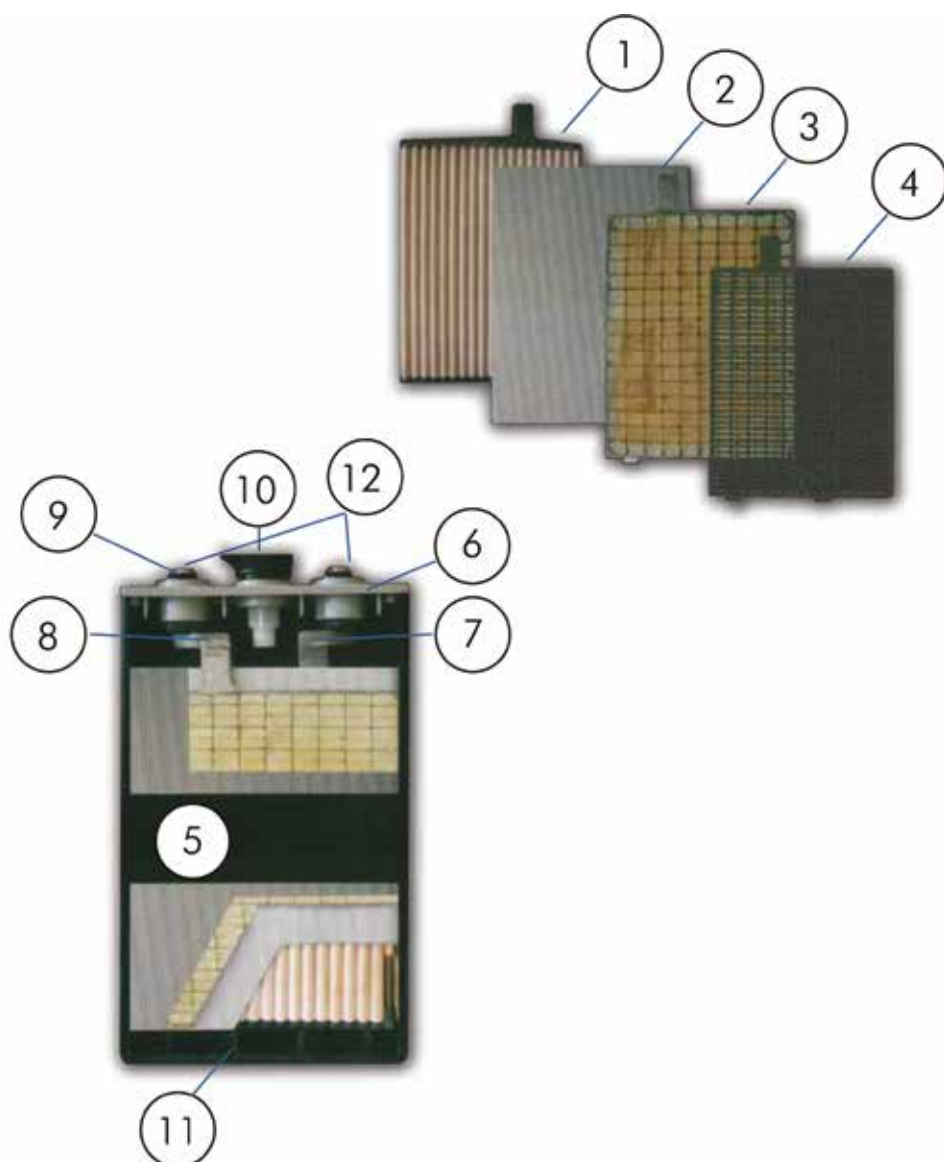
Sulla nostra gamma di prodotti:

Le batterie al piombo acido per trazione vengono utilizzate per fornire la forza motrice per i veicoli elettrici come i carrelli elevatori, mezzi di trasporto, attrezzature per sollevamento, macchine per pulizia e molti altri casi.

I singoli elementi "PzS" sono costituiti da piastre negative e piastre tubolari positive.

L'intera gamma dei nostri elementi trazione è costruita secondo la normativa EN 60254-1 EN 60254-2.

- 1 Piastra positiva tubolare
- 2 Separatore
- 3 Piastra negativa
- 4 Griglia negativa
- 5 Contenitore
- 6 Coperchio
- 7 Bandiera positiva
- 8 Bandiera negativa
- 9 Tenuta in gomma
- 10 Tappo
- 11 Prisma
- 12 Terminali





CAPACITÀ 60 AH/PIASTRA

DIN CODE	CODICE IDENTIFICATIVO SAP	CAPACITÀ ELEMENTO 5ha30°CAH	DIMENSIONI (mm) +/-2%				PESO (KG) +/- 5%	
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZAH DAL VASO	ALTEZZAH DAL TAPPO		
2PsS 120	50010	120	47				8,2	6,6
3PsS 180	50011	180	65				12	9
4PsS 240	50012	240	83				15	11,8
5PsS 300	50013	300	101	198	330	365	17,9	14,4
6PsS 360	50014	360	119				21,3	17,2
7PsS 420	50015	420	137				25,4	19,4
8PsS 480	50016	480	155				27,1	22,2

CAPACITÀ 80 AH/PIASTRA

DIN CODE	CODICE IDENTIFICATIVO SAP	CAPACITÀ ELEMENTO 5ha30°CAH	DIMENSIONI (mm) +/-2%				PESO (KG) +/- 5%	
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZAH DAL VASO	ALTEZZAH DAL TAPPO		
2PsS 160	50019	160	47				10,5	8,2
3PsS 240	50020	240	65				14,6	11,2
4PsS 320	50021	320	83				19	14,6
5PsS 400	50022	400	101	198	400	435	22,8	17,8
6PsS 480	50023	480	119				27,2	20,8
7PsS 560	50024	560	137				31,8	24,4
8PsS 640	50025	640	155				35,6	27,8

CAPACITÀ 90 AH/PIASTRA

DIN CODE	CODICE IDENTIFICATIVO SAP	CAPACITÀ ELEMENTO 5ha30°CAH	DIMENSIONI (mm) +/-2%				PESO (KG) +/- 5%	
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZAH DAL VASO	ALTEZZAH DAL TAPPO		
2PsS 180	50028	180	47				12	9,4
3PsS 270	50029	270	65				16	12,8
4PsS 360	50030	360	83				21,4	17,2
5PsS 450	50031	450	101	198	465	500	25,8	20,8
6PsS 540	50032	540	119				32	25,5
7PsS 630	50033	630	137				37	28,4
8PsS 720	50034	720	155				39,8	31,8



You Bat



CAPACITÀ 105 AH/PIASTRA

DIN CODE	CODICE IDENTIFICATIVO SAP	CAPACITÀ ELEMENTO 5ha30°CAH	DIMENSIONI (mm) +/-2%				PESO (KG) +/- 5%	
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZAH DAL VASO	ALTEZZAH DAL TAPPO		
2PsS 210	50037	210	47				13,3	10,1
3PsS 315	50038	315	65				19,2	14,5
4PsS 420	50039	420	83				25,2	19
5PsS 525	50040	525	101	198	515	545	31	23,3
6PsS 630	50000	630	119				36,9	27,7
7PsS 735	50041	735	137				42,5	31,9
8PsS 840	50042	840	155				48,5	36,2

CAPACITÀ 115 AH/PIASTRA

DIN CODE	CODICE IDENTIFICATIVO SAP	CAPACITÀ ELEMENTO 5ha30°CAH	DIMENSIONI (mm) +/-2%				PESO (KG) +/- 5%	
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZAH DAL VASO	ALTEZZAH DAL TAPPO		
2PsS 230	50045	230	47				13,3	10,1
3PsS 345	50038	345	65				19,2	14,5
4PsS 460	50039	460	83				25,2	19
5PsS 575	50040	575	101	198	515	545	31	23,3
6PsS 690	50000	690	119				36,9	27,7
7PsS 805	50041	805	137				42,5	31,9
8PsS 920	50042	920	155				48,5	36,2

CAPACITÀ 125 AH/PIASTRA

DIN CODE	CODICE IDENTIFICATIVO SAP	CAPACITÀ ELEMENTO 5ha30°CAH	DIMENSIONI (mm) +/-2%				PESO (KG) +/- 5%	
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZAH DAL VASO	ALTEZZAH DAL TAPPO		
2PsS 250	50054	250	47				16,2	12,3
3PsS 375	50055	375	65				22,7	17,2
4PsS 500	50056	500	83				28,8	21,8
5PsS 625	50057	625	101	198	565	600	35,5	26,9
6PsS 750	50058	750	119				42	31,8
7PsS 875	50059	875	137				48,3	36,6
8PsS 1000	50060	1000	155				56,2	42,6



CAPACITÀ 140 AH/PIASTRA

DIN CODE	CODICE IDENTIFICATIVO SAP	CAPACITÀ ELEMENTO 5ha30°CAH	DIMENSIONI (mm) +/-2%				PESO (KG) +/- 5%	
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZAH DAL VASO	ALTEZZAH DAL TAPPO		
2PsS 280	50063	280	47				17,3	12,8
3PsS 420	50064	420	65				27	21,4
4PsS 560	50065	560	83				33	25,6
5PsS 700	50066	700	101	198	960	720	41,8	31,6
6PsS 840	50067	840	119				47	36,2
7PsS 980	50068	980	137				53,8	39,8
8PsS 1120	50069	1120	155				61,1	45,1

CAPACITÀ 155 AH/PIASTRA

DIN CODE	CODICE IDENTIFICATIVO SAP	CAPACITÀ ELEMENTO 5ha30°CAH	DIMENSIONI (mm) +/-2%				PESO (KG) +/- 5%	
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZAH DAL VASO	ALTEZZAH DAL TAPPO		
2PsS 310	50072	310	47				18,2	13,5
3PsS 465	50073	465	65				28,6	21,5
4PsS 620	50074	620	83				35,4	26,6
5PsS 775	50075	775	101	198	720	750	43,9	33
6PsS 930	50076	930	119				51,2	38,5
7PsS 1085	50077	1085	137				59,1	44,4
8PsS 1250	50078	1250	155				66,8	50,2





CAPACITÀ 55 AH/PIASTRA

TIPO ELEMENTO PzB	CODICE IDENTIFICATIVO SAP	CAPACITÀ ELEMENTO 5ha30°CAH	DIMENSIONI (mm) +/-2%				PESO (KG) +/- 5%
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZAH DAL VASO	ALTEZZAH DAL TAPPO	
2PzB 110	50486	110	45				7,7
3PzB 165	50487	165	61				11
4PzB 220	50488	220	77				14,2
5PzB 275	50489	275	93				17,2
6PzB 330	50490	330	109	158	399	428	20,8
7PzB 385	50491	385	125				24
8PzB 440	50492	440	141				27,3
9PzB 495	50493	495	157				30,5
10PzB 550	50494	550	173				33,8

CAPACITÀ 65 AH/PIASTRA

TIPO ELEMENTO PzB	CODICE IDENTIFICATIVO SAP	CAPACITÀ ELEMENTO 5ha30°CAH	DIMENSIONI (mm) +/-2%				PESO (KG) +/- 5%
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZAH DAL VASO	ALTEZZAH DAL TAPPO	
2PzB 130	50495	130	45				8,9
3PzB 195	50496	195	61				12,6
4PzB 260	50497	260	77				16,4
5PzB 325	50498	325	93				20,2
6PzB 390	50499	390	109	158	453	484	24
7PzB 455	50500	455	125				27,7
8PzB 520	50501	520	141				31,5
9PzB 585	50502	585	157				35,3
10PzB 650	50503	650	173				39



CAPACITÀ 75 AH/PIASTRA

TIPO ELEMENTO PzB	CODICE IDENTIFICATIVO SAP	CAPACITÀ ELEMENTO 5ha30°CAH	DIMENSIONI (mm) +/-2%				PESO (KG) +/- 5%
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZAH DAL VASO	ALTEZZAH DAL TAPPO	
2PzB 150	50504	150	45				10
3PzB 225	50505	225	61				14,3
4PzB 300	50506	300	77				18,7
5PzB 375	50507	375	93				23
6PzB 450	50508	450	109	158	513	541	27,3
7PzB 525	50509	525	125				31,6
8PzB 600	50510	600	141				36
9PzB 675	50511	675	157				40,3
10PzB 750	50512	750	173				44,6

CAPACITÀ 85 AH/PIASTRA

TIPO ELEMENTO PzB	CODICE IDENTIFICATIVO SAP	CAPACITÀ ELEMENTO 5ha30°CAH	DIMENSIONI (mm) +/-2%				PESO (KG) +/- 5%
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZAH DAL VASO	ALTEZZAH DAL TAPPO	
2PzB 170	50513	170	45				11,1
3PzB 255	50514	255	61				15,9
4PzB 340	50515	340	77				20,8
5PzB 425	50516	425	93				25,6
6PzB 510	50517	510	109	158	567	597	30,4
7PzB 595	50518	595	125				35,2
8PzB 680	50519	680	141				40,1
9PzB 765	50520	765	157				44,9
10PzB 850	50521	850	173				49,7



You Bat



CAPACITÀ 100 AH/PIASTRA

TIPO ELEMENTO PzB	CODICE IDENTIFICATIVO SAP	CAPACITÀ ELEMENTO 5ha30°CAH	DIMENSIONI (mm) +/-2%				PESO (KG) +/- 5%
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZAH DAL VASO	ALTEZZAH DAL TAPPO	
2PzB 200	50522	200	45	158	604	633	12,1
3PzB 300	50523	300	61				17,5
4PzB 400	50524	400	77				22,8
5PzB 500	50525	500	93				28,1
6PzB 600	50526	600	109				33,4
7PzB 700	50527	700	125				38,7
8PzB 800	50528	800	141				44
9PzB 900	50529	900	157				49,3

CAPACITÀ 105 AH/PIASTRA

TIPO ELEMENTO PzB	CODICE IDENTIFICATIVO SAP	CAPACITÀ ELEMENTO 5ha30°CAH	DIMENSIONI (mm) +/-2%				PESO (KG) +/- 5%
			LARGHEZZA	LUNGHEZZA	ALTEZZAH DAL VASO	ALTEZZAH DAL TAPPO	
2PzB 210	50531	210	45	158	687	713	13,5
3PzB 315	50532	315	61				19,3
4PzB 420	50533	420	77				25,2
5PzB 525	50534	525	93				31
6PzB 630	50535	630	109				36,8
7PzB 735	50536	735	125				42,7
8PzB 840	50537	840	141				48,5

RITIRO BATTERIE USATE



Offriamo il servizio di ritiro e smaltimento batterie esauste al Pb, CER 16.06.01* (auto, moto, camion, carrelli elevatori, macchine operatrici e gruppi di continuità, etc.).

Siamo autorizzati su tutto il territorio nazionale al ritiro, trasporto e stoccaggio delle batterie esauste e ne garantiamo il corretto smaltimento, a norma di legge.



Per richiedere il ritiro delle batterie esauste, contattaci:



You Bat

Strada del Portone, 131/C/4
10095 Grugliasco (TO) - Italy

Tel +39 011 781446

Mail info@youbat.it

Web www.youbat.it

You Bat

YOUBAT SRL

Strada del Portone, 131/C/4
10095 Grugliasco (TO) - Italy

Tel +39 011 781446

Mail info@youbat.it

Web www.youbat.it

AN ITALIAN COMPANY

