

EXIDE[®] BIKE

★★★ FACTORY SEALED



★★ MAINTENANCE FREE



★ CONVENTIONAL



* 'Sealed', indica la totale assenza di perdite di acido durante il normale esercizio. È da ritenersi normale la fuoriuscita di minime quantità di gas durante la fase di ricarica.

BATTERIE MOTO & SPORT UTILITY

FACTORY SEALED ★★★	MAINTENANCE FREE ★★	CONVENTIONAL ★	
<ul style="list-style-type: none"> • Massime prestazioni • Elevata resistenza al ciclaggio • Montaggio sia orizzontale che verticale • Completamente sigillata Valvole di sicurezza VRLA 	<ul style="list-style-type: none"> • Elevate performance di potenza • Ottima resistenza al ciclaggio • Montaggio sia orizzontale che verticale • Completamente sigillata dopo il riempimento con Acido 	<ul style="list-style-type: none"> • Ottime performance • Garantisce partenze sicure 	Caratteristiche
<ul style="list-style-type: none"> • Carica pronta all'uso • Nessuna manipolazione di Acido • 2 Modelli 	<ul style="list-style-type: none"> • Corredata di Kit Acido per l'attivazione • Confezione Acido pre-dosato • Fornita in versione carica secca • 17 Modelli 	<ul style="list-style-type: none"> • Fornita in versione carica secca • Kit acido per l'attivazione non incluso • 29 Modelli 	Vantaggi per il distributore
<ul style="list-style-type: none"> • Installazione immediata • Massima sicurezza • Lunga durata • Assolutamente senza manutenzione • Assicura l'avviamento in qualsiasi condizione climatica • Minima autoscarica • Nessuna fuoriuscita di gas o elettrolita 	<ul style="list-style-type: none"> • Lunga durata • Senza manutenzione • Assicura l'avviamento in qualsiasi condizione climatica • Minima autoscarica • Nessuna fuoriuscita di elettrolita 	<ul style="list-style-type: none"> • Affidabile e duratura • Ridotta manutenzione 	Vantaggi per l'utilizzatore
<ul style="list-style-type: none"> • Costruita con tecnologia GEL a ricombinazione di gas • Separatori in polietilene (PE) • Piastre in Piombo/Calcio 	<ul style="list-style-type: none"> • Costruita con tecnologia AGM (Acido assorbito in separatore in microfibra di vetro) • Separatore AGM in microfibra di vetro • Piastre in Piombo/Calcio 	<ul style="list-style-type: none"> • Separatori in polietilene (PE) • Piastre in Piombo/Antimonio 	Specifiche

PRINCIPALI VANTAGGI

	FACTORY SEALED ★★★★	MAINTENANCE FREE ★★★	CONVENTIONAL ★
Carica pronta all'uso	✓		
Completamente sigillata	✓	(1)	
Montaggio sia orizzontale che verticale	✓	✓	
Corredata di Kit Acido per l'attivazione	(2)	✓	
Technologia	GEL	AGM Carica Secca	Carica Secca

Performances	Massime prestazioni Elevata resistenza al ciclaggio	Massima Potenza	Standard
--------------	--	-----------------	----------

(1) Completamente sigillata dopo il riempimento con Acido
(2) Batteria fornita Carica pronta all'uso

PRICIPALI UTILIZZI

	FACTORY SEALED ★★★★	MAINTENANCE FREE ★★★	CONVENTIONAL ★
Moto + Scooter	Applicazioni premium (3) + Fuoristrada	Tutte le applicazioni	Classiche + Moto d'epoca
ATV + Quad			
Motoslitte			
Piccole imbarcazioni + Moto d'acqua			
Trattori + Macchine per giardinaggio			

(3) BMW

12V FACTORY SEALED

performances	dimensioni			specifiche/schema				q.tà acido (l)	
	capacità 10h (Ah)	LUN. (mm)	LAR. (mm)	ALT. (mm)	polarità	terminale			
GEL12-19	19(20h)	185	80	170	+	front	lato	alto	-
GEL12-30	30	197	132	186	+	front	lato	alto	-

12V MAINTENANCE FREE

performances	dimensioni			specifiche/schema				q.tà acido (l)	
	capacità 10h (Ah)	LUN. (mm)	LAR. (mm)	ALT. (mm)	polarità	terminale			
YTR4A-B5	2.3	113	48	85	+	front	lato	alto	0.12
YTX4L-B5	3	113	70	85	+	front	lato	alto	0.18
YTX5L-B5	4	113	70	105	+	front	lato	alto	0.25
YTX7A-B5	6	150	87	93	+	front	lato	alto	0.37
YTX7L-B5	6	113	70	130	+	front	lato	alto	0.37
YT7-B5	6	113	70	105	+	front	lato	alto	0.28
YT7B-B5	6.5	150	65	93	+	front	lato	alto	0.25
YT9B-B5	8	150	70	105	+	front	lato	alto	0.37
YTX9-B5	8	150	87	105	+	front	lato	alto	0.42
YT10-B5	8.6	150	87	93	+	front	lato	alto	0.40
YT12A-B5	9.5	150	87	105	+	front	lato	alto	0.48
YT12B-B5	10	150	70	130	+	front	lato	alto	0.60
YTX12-B5	10	150	87	130	+	front	lato	alto	0.63
YT12-B5	11	150	87	110	+	front	lato	alto	0.52
YTX14-B5	12	150	87	145	+	front	lato	alto	0.69
YTX20-B5	18	175	87	155	+	front	lato	alto	0.93
YTX20L-B5	18	175	87	155	+	front	lato	alto	0.93

12V CONVENTIONAL

performances	dimensioni			specifiche/schema				q.tà acido (l)	
	capacità 10h (Ah)	LUN. (mm)	LAR. (mm)	ALT. (mm)	polarità	terminale			
YB3L-A	3	98	56	110	+	front	lato	alto	0.25
YB4L-B	4	120	70	92	+	front	lato	alto	0.30
12N5-3B	5	120	60	130	+	front	lato	alto	0.45
YB5L-B	5	120	60	130	+	front	lato	alto	0.45
12N5.5-3B	5.5	135	60	130	+	front	lato	alto	0.45
12N5.5-4A	5.5	135	60	130	+	front	lato	alto	0.45
12N7-4B	7	135	75	133	+	front	lato	alto	0.60
YB7-A	8	135	75	133	+	front	lato	alto	0.60
YB7L-B	8	135	75	133	+	front	lato	alto	0.60
12N9-3B	9	135	75	139	+	front	lato	alto	0.65
YB9-B	9	135	75	139	+	front	lato	alto	0.65
12N9-4B-1	9	135	75	139	+	front	lato	alto	0.65
YB9-B	9	135	75	139	+	front	lato	alto	0.65
12N10-3B	10	135	90	145	+	front	lato	alto	0.75
YB10L-A2	11	135	90	145	+	front	lato	alto	0.75
YB10L-B	11	135	90	145	+	front	lato	alto	0.75
YB12A-A	12	134	80	160	+	front	lato	alto	0.70
YB12AL-A	12	134	80	160	+	front	lato	alto	0.70
YB14-A2	14	134	89	166	+	front	lato	alto	1.00
YB14L-A2	14	134	89	166	+	front	lato	alto	1.00
YB16AL-A2	16	205	70	162	+	front	lato	alto	1.15
YB16B-A	16	160	90	161	+	front	lato	alto	1.20
YB18L-A	18	180	90	162	+	front	lato	alto	1.20
YB16-B	19	175	100	155	+	front	lato	alto	1.20
YB16CL-B	19	175	100	175	+	front	lato	alto	1.20
YB16L-B	19	175	100	155	+	front	lato	alto	1.20
Y50-N18L-A2	20	205	90	162	+	front	lato	alto	1.30
Y60-N24L-A	28	184	124	160	+	front	lato	alto	1.85
Y60-N30L-B	30	185	128	168	+	front	lato	alto	1.80
U1R-11	30	195	132	155	+	front	lato	alto	1.80

EXIDE[®] BIKE

BATTERIE MOTO & SPORT UTILITY

