





Batterie


Batterie LIHD					
	Tensione della batteria	Capacità della batteria	AIR COOLED	N. d'ordine	
 <p>Batterie LIHD con innesto a slitta</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Batterie LIHD per prestazioni massime e autonomia estremamente lunga con il minimo sviluppo di calore ■ Tecnologia Ultra-M: gestione intelligente delle batterie per un'elevata longevità con 3 anni di garanzia ■ Tecnologia di carica ventilata «AIR COOLED», brevettata ■ Monitoraggio elettronico permanente delle singole celle (ESCP) durante la ricarica, per una longevità particolarmente elevata ■ Carica e scarica gestita da un processore ■ Indicatore della carica residua per il controllo permanente dello stato di carica ■ Nessun effetto memoria ■ Possibilità di conservarle per lungo tempo senza quasi alcuna autoscarica 	18 V	4,0 Ah	■	625367000*	
	NOVITA	18 V	5,5 Ah	■	625368000*
	NOVITA	18 V	8,0 Ah	■	625369000*
	NOVITA	36 V	6,2 Ah	■	625344000

Batterie Li-Ion					
	Tensione della batteria	Capacità della batteria	AIR COOLED	N. d'ordine	
 <p>Batterie Li-Ion con innesto a slitta «AIR COOLED»</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tecnologia Ultra-M: gestione intelligente delle batterie per un'elevata longevità con 3 anni di garanzia ■ Tecnologia di carica ventilata «AIR COOLED», brevettata ■ Monitoraggio elettronico permanente delle singole celle (ESCP) durante la ricarica, per una longevità particolarmente elevata ■ Carica e scarica gestita da un processore ■ Indicatore della carica residua per il controllo permanente dello stato di carica ■ Nessun effetto memoria ■ Possibilità di conservarle per lungo tempo senza quasi alcuna autoscarica 	14,4 V	2,0 Ah	■	625595000*	
		14,4 V	4,0 Ah	■	625590000*
		18 V	2,0 Ah	■	625596000*
		18 V	4,0 Ah	■	625591000*
		18 V	5,2 Ah	■	625592000*
		36 V	1,5 Ah	■	625453000*
		36 V	5,2 Ah	■	625529000*





 <p>Batterie Li-Ion 10,8 V</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tecnologia Ultra-M: gestione intelligente delle batterie per un'elevata longevità con 3 anni di garanzia ■ Monitoraggio elettronico permanente delle singole celle (ESCP) durante la ricarica, per una longevità particolarmente elevata ■ Nessun effetto memoria ■ Possibilità di conservarle per lungo tempo senza quasi alcuna autoscarica ■ Straordinarie caratteristiche di compatibilità ambientale 	10,8 V	2,0 Ah		625438000*	
		10,8 V	4,0 Ah		625585000*
		10,8 V	5,2 Ah		625597000*

 <p>Batterie Li-Ion 7,2 V</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tecnologia Ultra-M: gestione intelligente delle batterie per un'elevata longevità con 3 anni di garanzia ■ Monitoraggio elettronico permanente delle singole celle (ESCP) durante la ricarica, per una longevità particolarmente elevata ■ Nessun effetto memoria ■ Possibilità di conservarle per lungo tempo senza quasi alcuna autoscarica ■ Straordinarie caratteristiche di compatibilità ambientale 	7,2 V	2,2 Ah		625487000*
---	-------	--------	--	------------

* in confezione self-service

	Tensione della batteria	Capacità della batteria	AIR COOLED	N. d'ordine
 <p>Batterie Li-Ion 25,2 V</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tecnologia Ultra-M: gestione intelligente delle batterie per un'elevata longevità con 3 anni di garanzia ■ Tecnologia di carica ventilata «AIR COOLED», brevettata ■ Monitoraggio elettronico permanente delle singole celle (ESCP) durante la ricarica, per una longevità particolarmente elevata ■ Carica e scarica gestita da un processore ■ Indicatore della carica residua per il controllo permanente dello stato di carica ■ Nessun effetto memoria ■ Possibilità di conservarle per lungo tempo senza quasi alcuna autoscarica ■ Straordinarie caratteristiche di compatibilità ambientale 	25,2 V	3,0 Ah	■	625437000*

Caricabatterie, stazioni caricabatterie

 <p>Caricabatteria ASC 30-36 V</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Per ricaricare tutte le batterie Li-Ion e LIHD con innesto a slitta (14,4 V-36 V). ■ Tecnologia di carica ventilata «AIR COOLED», brevettata ■ Corrente di carica 3,0 A ■ Ridottissimo assorbimento di corrente in standby ■ Sistema di gestione dei cicli di carica gestito da un processore <p>Tensione di alimentazione: 230 - 240 V Frequenza di rete: 50 - 60 Hz</p>				N. d'ordine
 <p>Stazione caricabatterie ASC multi 8</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rapida carica parallela di un massimo di otto batterie Li-Ion e LIHD con innesto a slitta da 14,4-36 Volt, senza perdite di tempo con qualsiasi dotazione ■ Tecnologia brevettata di carica ventilata «AIR COOLED» per ogni singola batteria, per una carica rapida, protettiva e sicura ■ Robusto telaio appendibile di alluminio per un montaggio a parete salvaspazio. Con maniglia per l'impiego mobile in loco ■ Un solo cavo di collegamento (680 Watt) per 8 stazioni di carica con carica gestita da un processore per ogni singolo vano batteria ■ Interruttore laterale ON/OFF per l'intera stazione di carica ■ Corrente di carica: risp. 3,0 A; tempo di carica ca. 30 minuti con 1,5 Ah e ca. 80 minuti con 4,0 Ah ■ Soluzione ordinata e salvaspazio, ideale per le aziende industriali medie e grandi o anche per le aziende artigiane più grandi <p>Tensione di alimentazione: 230 - 240 V Frequenza di rete: 50 - 60 Hz</p>				627291000
 <p>Caricabatteria rapido ASC Ultra</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Per ricaricare tutte le batterie Li-Ion e LIHD con innesto a slitta (14,4 V-36 V) ■ Tecnologia brevettata di carica ventilata «AIR COOLED» ■ Corrente di carica 6,5 A ■ Ridottissimo assorbimento di corrente in standby ■ Sistema di gestione dei cicli di carica gestito da un processore <p>Tempo di carica ca. 30 min. con 1,5 Ah; ca. 35 min. con 4,0 Ah Tensione di alimentazione: 230 - 240 V Frequenza di rete: 50 - 60 Hz</p>				627265000*
 <p>Caricabatteria rapido ASS 15 Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Per ricaricare le batterie NiCd da 24-25,2 V, e le batterie Li-Ion da 24-25,2 V (martello combinato a batteria KHA 24, unità magnetica di foratura a batteria MAG 28 LTX 32). ■ Funzione «AIR COOLED» ■ Funzione Refresh per la cura delle batterie NiCd ■ Corrente di carica 5 A <p>Funzione Refresh: nelle batterie NiCd può succedere che, a causa del naturale scaricamento autoindotto, le celle assorbano diversi livelli di carica. Ciò fa sì che non sia più disponibile la piena resa. Se si dovesse notare questo tipo di condizione, utilizzare la modalità Refresh per ripristinare la piena resa. Tensione di alimentazione: 230 - 240 V Frequenza di rete: 50 - 60 Hz</p>				627283000*