



MP INTRALOGISTIC



CATALOGO 2022



INFO

simboli accessori

S	Cambio rapido batteria
	Cestelli in rete
	Coperture
O€	Fari led
\mathbb{Z}	Forcella ammortizzata
S	Ganci traino
	Lampeggianti
$\hat{\mathbb{D}}$	Leggii
	Protezione ruota anteriore
	Schienali
\Box	Sedili
	Specchietti
\mathbb{H}	Vari



QRCODE LINK

COLELGAMENTO AL SITO CON SCHEDE TECNICHE

BATTERIE AUTONOMIA*

DATI IPOTETICI CONSIDERANDO UN CONSUMO MEDIO CON IL MEZZO IN PERFETTE CONDIZIONI, SU PERCORSO PIANO E SENZA OSTACOLI



INDICE

[RATTORI
T 500 EVO DC 7
T 1000 AC9
TX 1000 AC11
TX 2000 AC13
TX 050 AC15
TX 060 AC17
SX 500 AC19
SX 500 AC CARRELLI Supermarket21
SX 500 SUMMER23
SCOOTER
\$ 100 DC25
S 200 DC
S 100 MOP DC
S 100 SANIFICAZIONE DC31
PIANALI
P 250 L DC
P 300 L DC35
P 300 AC
P 500 DC39
PX 500 AC41
HOSPITAL
H 300 DC
H 351 AC45
H 360 AC47
ACCESSORI
49
APPLICAZIONI





T 500 EVO DC



CONDUCENTE a bordo seduto



CAPACITÀ DI TRAINO 500 kg



MOTORE



800 W DC



BATTERIA STANDARD 24v 120Ah



TX 1000 AC



CONDUCENTE a bordo in piedi



CAPACITÀ DI TRAINO **1500 kg**



MOTORE



1800 W AC



BATTERIA STANDARD **24v 260Ah**



TRATTORE **TX 060** AC



CONDUCENTE a bordo seduto



CAPACITÀ DI TRAINO 6000 kg



MOTORE **4000 W** AC



BATTERIA STANDARD **36v 240Ah**



TRATTORE**SX 500** AC



a bordo in piedi





CAPACITÀ DI TRAINO 500* kg



MOTORE **1200 W** AC



BATTERIA STANDARD 2 x 24v 100Ah



T 1000 AC



CONDUCENTE a bordo seduto



CAPACITÀ DI TRAINO 1000 kg



1200 W AC

BATTERIA STANDARD



TX 050 AC



CONDUCENTE a bordo seduto



CAPACITÀ DI TRAINO 5000 kg



MOTORE **4000 W** AC





SX 500 CARRELLI SUPERMARKET AC



a bordo in piedi



CAPACITÀ DI TRAINO





MOTORE **1200 W** AC



BATTERIA STANDARD 2 x 24v 100Ah





S 100 DO



CONDUCENTE a bordo in piedi



CAPACITÀ DI TRAINO



150 kg



MOTORE

2 X 300 W DC



BATTERIA STANDARD 2 x 24v 38Ah





CONDUCENTE



CAPACITÀ DI CARICO 400 kg





MOTORE **800 W** DC



BATTERIA STANDARD 2 x 24v 75Ah



HOSPITAL H 300 DC



CONDUCENTE a terra in piedi



CAPACITÀ DI TRAINO **250 kg**



MOTORE



300 W DC



BATTERIA STANDARD 2 x 24v 55Ah



HOSPITAL **H 360** AC



CONDUCENTE





CAPACITÀ DI TRAINO 350 kg



MOTORE **1200 W** AC



BATTERIA STANDARD 2 x 24v 75Ah



S 200 DC



CONDUCENTE a bordo in piedi



CAPACITÀ DI TRAINO **300 kg**



MOTORE

500 W DC



BATTERIA STANDARD 2 x 24v 75Ah



PX 500 AC



CONDUCENTE a bordo in piedi



CAPACITÀ DI CARICO 400 kg



MOTORE **1200 W** AC



BATTERIA STANDARD 2 x 24v 100Ah





CONDUCENTE a bordo seduto



CAPACITÀ DI TRAINO 350 kg



MOTORE **1200 W** AC



BATTERIA STANDARD 2 x 24v 75Ah





TRATTORE **T 500 EVO** DC



Un trattore compatto per trasportare un operatore e trainare un massimo di 500 kg in modo efficace e sicuro.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- · Conducente a bordo seduto
- · Carter anteriore in metallo, colore di serie blu
- Ruota anteriore superelastica, antitraccia e antiforamento,
- Ruote posteriori superelastiche, antitraccia e antiforamento
- Velocità selezionabile lepre/tartaruga
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza, interruttore luci
- · Controllo elettronico con recupero di energia
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia,
- Frenatura di emergenza a leva sulla manopola sinistra
- Frenatura di parcheggio automatica al rilascio del sensore a pedale
- Sensore uomo presente
- Asse posteriore ammortizzato
- · Differenziale integrale
- Trazione posteriore
- · Gancio di traino



CAPACITÀ DI TRAINO 500 kg



CONDUCENTE

a bordo seduto

655 x 1500 x 750(h) mm

T 500 EVO						
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO
010.003.0010	800 W	DC	1:16	5*-8 Km/h	8% (Std)	500 kg
			1:22 opzionale	4 * - 6 Km/h		

^{*} traino con portata ridotta -40%





T 500 EVO DC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

		* Dati ipotetici considerando	un consumo medio con il mezzo in perfette	condizioni, su percorso piano e senza ostacoli
BATTERIA CAS	SSONE			
050.002.0033	N. 1 trazione piombo/acido Completa di rabbocco automatico	tensione/capacità 24v 12Ah	DIMENSIONI 580 x 210 x 370(h) mm	AUTONOMIA* 39 km
050.003.0003	Carica batterie automatico	esterno	24v 25Ah	
050.003.0006	Carica batterie automatico	incorporato	24v 14Ah	
DATTEDIA CEI	CURER			
BATTERIA GEI	SUPER			
050.002.0046	N. 4 Batteria GEL trazione	tensione/capacità 6v 240Ah	240 x 185 x 280(h) mm	AUTONOMIA** 70 km
050.003.0040	Carica batterie automatico	esterno	24v 30Ah	
050.003.0039	Carica batterie automatico	incorporato	24v 30Ah	
BATTERIA SUF	PER			
050.002.0034	N. TIPO trazione piombo/acido Completa di rabbocco automatico	tensione/capacità 6v 240Ah	240 x 185 x280(h) mm	AUTONOMIA** 65 km
050.003.0009	Carica batterie automatico	esterno	24v 40Ah	
ACCESSORI				
020.014.0006	Copertura anti-pioggia		p. 48	
OE 020.008.0010	Kit n. 2 luci LED posteriori rosse		p. 49	
OE 020.020.0001	Kit n. 2 fari LED		p. 49	
020.002.0027	Gancio scooter pesante		p. 51	
030.010.0030	Supporto multigancio		p. 51	
020.008.0008	Kit n.2 lampeggianti LED arancioni		p. 52	
020.003.0006	Leggio in acciaio		p. 53	





TRATTORE T 1000 AC



Un trattore compatto in grado di trasportare agilmente una persona ed un traino fino a 1000 kg in tutta sicurezza..

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- · Conducente a bordo seduto
- Carter anteriore in metallo, colore di serie blu
- Ruota anteriore superelastica, antitraccia e antiforamento,
- Ruote posteriori superelastiche, antitraccia e antiforamento
- Velocità selezionabile lepre/ tartaruga
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza, interruttore luci
- Controllo elettronico con recupero di energia
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia
- Frenatura di emergenza a leva sulla manopola sinistra
- Frenatura di parcheggio automatica al rilascio del sensore a pedale Sensore uomo presente
- Differenziale integrale
- · Asse posteriore ammortizzato
- Forcella anteriore ammortizzata
- Trazione posteriore
- · Gancio di traino



CAPACITÀ DI TRAINO **1000 kg**



DIMENSIONI

655 x 1500 x 750(h) mm

T 1000 AC						
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO
010.003.0015	1200 W	AC	1:22	6 - 12 Km/h	12% (Std)	1000 kg





T 1000 AC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

		* Dati ipotetici considerando	un consumo medio con il mezzo in perfette	condizioni, su percorso piano e senza ostacoli
BATTERIA CAS	SSONE			
050.002.0033	N. 1 trazione piombo/acido Completa di rabbocco automatico	TENSIONE/CAPACITÀ 24v 120Ah	580 x 210 x 370(h) mm	AUTONOMIA* 17 km
050.003.0003	Carica batterie automatico	esterno	24v 25Ah	
050.003.0006	Carica batterie automatico	incorporato	24v 14Ah	
BATTERIA GEL	SIIPER			
050.002.0046	N. TIPO Batteria GEL trazione	tensione/capacità 6v 240Ah	DIMENSIONI 240 x 185 x 280(h) mm	AUTONOMIA* 37 km
050.003.0040	Carica batterie automatico	esterno	24v 30Ah	
050.003.0039	Carica batterie automatico	incorporato	24v 30Ah	
BATTERIA SUF	PER			
050.002.0034	N. TIPO trazione piombo/acido Completa di rabbocco automatico	tensione/capacità 6v 240Ah	DIMENSIONI 240 x 185 x280(h) mm	AUTONOMIA* 30 km
050.003.0009	Carica batterie automatico	esterno	24v 40Ah	
		_		
ACCESSORI				
020.014.0006	Copertura anti-pioggia		p. 48	
OE 020.008.0010	Kit n. 2 luci LED posteriori rosse		p. 49	
OE 020.020.0001	Kit n. 2 fari LED		p. 49	
020.002.0027	Gancio scooter pesante		p. 51	
030.010.0030	Supporto multigancio		p. 51	
020.003.0006	Leggio in acciaio		p. 53	
020.008.0008	Kit n.2 lampeggianti LED arancioni		p. 52	





TRATTORE TX 1000 AC

TX1000 AC MANUBRIO



DIMENSIONI

670 x 1366 x 1408(h) mm



Trattori adatti al trasporto di una persona ed un traino fino a 1.500 kg. Ideali per affrontare percorsi stretti e articolati su pavimentazioni planari, resistono a ritmi di lavoro intensi.

TX1000 ACTIMONE



DIMENSIONI

670 x 1366 x 1228(h) mm



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Conducente a bordo in piedi
- · Struttura interamente in metallo
- Ruota anteriore in vulkolan, antiforamento, antitraccia
- Ruote posteriori superelastiche, antiforamento, antitraccia
- Velocità regolabile lepre/ tartaruga
- Indicatore di stato di carica batterie e contaore,
- Timone o manubrio di guida con avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza.
- Indicatore di assistenza tecnica e di codici errori/ anomalie.
- · Controllo elettronico con recupero do energia
- Pedana ammortizzata con sensore uomo presente.
- Trazione anteriore
- Altezza telaio da terra: mm 55
- Gancio di traino





CAPACITÀ DI TRAINO **1500 kg**

TX 1000 MANUBRIO AC CODICE MOTORE ALIMENTAZIONE RIDUTTORE VELOCITÀ PENDENZA SUPERABILE CAPACITÀ TRAINO ELETTRICO 010.025.0010 1800 W AC 1:16 6-10 Km/h 1500 kg 10% (Std)

TX 1000 TI	MONE AC						
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO	
010.025.0009	1800 W	AC	1:16	6 - 10 Km/h	10% (Std)	1500 kg	





TX 1000 AC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

* Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

BATTERIA STA	ND	ARD		,	
050.002.0035	N. 1	trazione piombo/acido Completa di rabbocco automatico	tensione/capacità 24v 230Ah	DIMENSIONI 580 x 210 x 580(h) mm	AUTONOMIA* 38 km
050.003.0009	Car	ica batterie automatico	esterno	24v 40Ah	





ACCESSORI				
OF 020.020.0001	Kit n. 2 fari LED	SOLO VERSIONE MANUBRIO	p. 49	
020.008.0009	Lampeggiante per schienale		p. 52	
020.003.0007	Leggio in acciaio	SOLO VERSIONE MANUBRIO	p. 53	





TRATTORE TX 2000 AC



Un trattore robusto per trasportare una persona ed un traino fino a 2000 kg.

Affronta con agilità percorsi stretti e articolati all'interno di stabilimenti su pavimentazioni planari.
Resiste a ritmi di lavoro intensi.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- · Conducente a bordo in piedi
- Struttura interamente in metallo
- Ruota anteriore in Vulkolan
- Ruote posteriori superelastiche, antiforamento, antitraccia
- Indicatore di stato di carica batterie e contaore.
- Timone di guida con avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza.
- Indicatore di assistenza tecnica e di codici errori/ anomalie.
- Controllo elettronico con recupero di energia
- Pedana con sensore uomo presente.
- Trazione anteriore
- Altezza telaio da terra: mm 55
- · Gancio di traino





CAPACITÀ DI TRAINO **2000 kg**



DIMENSIONI

800 x 1040 x 1100(h) mm

TX 2000 AC						
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO
010.024.0005	2300 W	AC	1:16	6 -10 Km/h *	10% (Std)	2000 kg

^{*} la velocità è regolabile ed impostata in produzione prima della conseana





TX 2000 AC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

* Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

E	BATTERIA STAI	ND	ARD	- Duti potetici considerando un c	sorbuno medio con il mezzo il periette ci	onalion, su percoso piuno e senza ostaton
	050.002.0031	N. 1	trazione piombo/acido Completa di rabbocco automatico	TENSIONE/CAPACITÀ 24v 375Ah	620 x 285 x 630(h) mm	AUTONOMIA* 62 km
	050.003.0031	Car	ica batterie automatico	esterno	24v 70Ah	

ACCESSORI

一

020.008.0009

Lampeggiante per schienale

p. 52





TRATTORE TX 050 AC



Trattore elettrico, robusto ed agile per il trasporto di un operatore e traino fino a 5.000 kg in modo efficace e sicuro.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Ruote superelastiche antitraccia
- Fanale frontale
- Paraurti anteriore
- Gancio di traino
- Sedile comfort
- Regolazione posizione volante
- Sensore uomo a bordo
- Frenatura automatica di sicurezza
- Indicatore di carica batterie
- Regolazione di velocità



a bordo seduto



CAPACITÀ DI TRAINO 5000 kg



DIMENSIONI

875 x 1640 x 1100(h) mm

TX 050 AC						
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO
TX050	4000 W	AC	1:34	0 - 12 Km/h	14 %	5000 kg



* Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

BATTERIA CASSONE

COD BT2500

trazione piombo/acido

TENSIONE/CAPACITÀ
36V -240 Ah

DIMENSIONI 680 x 505 x 425(h) mm

AUTONOMIA* 5h 30'

1CAR171

Carica batterie automatico

incorporato

36V 30Ah







ACCESSORI

 \mathfrak{H}

TX050-GP12 Kit carrello estrazione batteria

KIT2500

Cabina chiusa con tergicristalli



TX050-GP14

Tettuccio di protezione



TX050-GP15

Teli in plastica per tettuccio





TRATTORE TX 060 AC

Trattore elettrico, robusto ed agile per il trasporto di un operatore e traino fino a 6.000 kg in modo efficace e sicuro.



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Ruote superelastiche antitraccia
- Fanale frontale
- Paraurti anteriore
- Gancio di traino
- Sedile comfort
- Regolazione posizione volante
- Sensore uomo a bordo
- Frenatura automatica di sicurezza
- Indicatore di carica batterie
- Regolazione di velocità



a bordo seduto



CAPACITÀ DI TRAINO **6000 kg**



DIMENSIONI

875 x 1730 x 1100(h) mm

TX 060 AC						
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO
TX060	4000 W	AC	1:34	0 - 6 - 12 Km/h	14 %	6000 kg



* Dati ipotetici considerando un	concumo madio con	il mazza in narfa	tta candiziani cu n	arcarca niana a can	za octacoli

	BATTERIA CAS	SOI	NE		·	
	COD BT2500	N. 1	trazione piombo/acido	TENSIONE/CAPACITÀ 36V -240 Ah	DIMENSIONI 680 x 505 x 425(h) mm	АUTONOMIA* 5h 30'
-7-	1CAR171	Car	ica batterie automatico	incorporato	36V 30Ah	

BATTERIA GEL

	BT2500G	N. 1	trazione gel	TENSIONE/CAPACITÀ 36V -240 Ah	dimensioni 680 x 505 x 425(h) mm	аитоломіа* 5h 30'
-	1CAD171	Car	ica hattorio automatico	incorporato	26V 201h	



	ACCESSORI	
\mathbb{H}	PY574	Buzzer sottotensione (necessario per batterie al gel)
\mathbb{H}	TX050-GP12	Kit carrello estrazione batteria
	KIT2500	Cabina chiusa con tergicristalli
	TX050-GP14	Tettuccio di protezione
	TX050-GP15	Teli in plastica per tettuccio





TRATTORE **SX 500** AC



Un vero e proprio trattore elettrico, per muoversi su grandi superfici industriali e trasportare una persona ed un traino sino a 500 Kg in sicurezza.



- · Conducente a bordo in piedi
- Struttura e carter in acciaio, colore di serie blu
- Ruota anteriore superelastica, antiforamento, antitraccia
- Ruote posteriori superelastiche, antiforamento, antitraccia
- Velocità selezionabile lepre/tartaruga
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza
- Controllo elettronico con recupero di energia
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia
- Frenatura di emergenza a leva sulla manopola sinistra
- Frenatura di parcheggio automatica alla discesa dell'operatore
- Sensore uomo presente a pedana
- Differenziale integrale
- · Carica batteria automatico interno 24V
- Forcella anteriore ammortizzata
- · Asse posteriore ammortizzato





CAPACITÀ DI TRAINO **500* kg**



DIMENSIONI

1250 x 1164 x 1395(h) mm

SX 500 AC										
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO				
010.027.0001	1200 W	AC	1:22	6 - 11 Km/h	14% (Std)	500* kg				
			1:16 (opzionale)	6-15 Km/h 4 - 8 Km/h		* con gancio traino				





SX 500 AC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

* Dati inotetici considerando un	consumo medio con il mezzo in	nerfette condizioni, su	percorso piano e senza ostacoli

BATTERIA STAI	ND	ARD			
050.002.0040	N. 2	Ermetiche, senza manutenzione	TENSIONE/CAPACITÀ 12v 110Ah	DIMENSIONI 300 x 175 x 230(h) mm	AUTONOMIA* 35 km

BATTERIA PIO	OMBO PURO		INSIEME ALLA BATTERIA DEVONO ESSERE ABBINATI OBBLIGATORIAMENTE IL CARICA BATTERIE E L'INDICATORE DI STATO CARICA			
050.002.0044	N. TIPO Piombo puro Ermetiche, senza manutenzione	TENSIONE/CAPACITÀ 12v 90Ah	302 x 175 x 227(h) mm	AUTONOMIA* 30 km		
050.003.0035	Carica batterie automatico	esterno	24v 1Kw			
050.020.0009	Indicatore acustico di scarica batteria					







TRATTORE **SX 500 CARRELLI SUPERMARKET** AC



Utile e dinamico veicolo elettrico sviluppato per il riposizionamento carrelli supermarket.

La versione TOP offre la possibilità all'operatore di comandare a distanza la spinta di convogli di carrelli in 3 diverse modalità: spinta carrelli anteriore, traino carrelli posteriore, spinta carrelli con uomo a terra con la seguente capacità

- Traino posteriore carrelli supermarket con uomo a bordo Nr. 25 carrelli (con supplemento cod. 020.002.0026)
- Spinta anteriore carrelli supermarket con uomo a bordo Nr. 7 carrelli (con supplemento cod. 020.002.0025)
- Traino e spinta abbinata carrelli supermarket con uomo a bordo ** Nr. 18 carrelli posteriori e 7 carrelli anteriori
- Spinta posteriore (retromarcia) carrelli supermarket con telecomando,uomo a terra, velocità 3,5 km/h **Nr. 40 carrelli (con supplemento cod. 020.020.0003)

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- · Conducente a bordo in piedi
- Struttura e carter in acciaio, colore di serie blu
- Ruota anteriore superelastica, antiforamento, antitraccia
- Ruote posteriori superelastiche, antiforamento, antitraccia
- Velocità selezionabile lepre/tartaruga
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza
- Controllo elettronico con recupero di energia
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia
- Frenatura di emergenza a leva sulla manopola sinistra
- Frenatura di parcheggio automatica alla discesa dell'operatore
- · Sensore uomo presente a pedana
- · Carica batteria automatico interno 24V
- Forcella anteriore ammortizzata.
- · Asse posteriore ammortizzato

CONDUCENTE a bordo in piedi



CAPACITÀ DI TRAINO **500 kg**



DIMENSIONI

590 x 1164 x 1395(h) mm

SX 500 CARRELLI SUPERMARKET AC										
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO				
010.027.0010	1200 W	AC	1:32	4 - 8 Km/h	-	500* kg				
						* con gancio traino				



SX 500 CARRELLI SUPERMARKET AC



SX 500 CARRELLI SUPERMARKET AC

SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

		su percorso piano e senza ostacoli

BATTERIA STA	ND	ARD			
050.002.0040	N. 2	Ermetiche, senza manutenzione	TENSIONE/CAPACITÀ 12v 110Ah	300 x 175 x 230(h) mm	AUTONOMIA* 35 km

BATTERIA PIO	MBO PURO		A DEVONO ESSERE ABBINATI OBBLIC INDICATORE DI STATO CARICA	GATORIAMENTE
050.002.0044	N. Piombo puro Ermetiche, senza manutenzione	TENSIONE/CAPACITÀ 12v 90Ah	302 x 175 x 227(h) mm	AUTONOMIA** 30 km
050.003.0035	Carica batterie automatico	esterno	24v 1Kw	
050.020.0009	Indicatore acustico di scarica batteria			
ACCESSORI				
OE 020.020.0001	Kit n. 2 fari LED		p. 49	
020.002.0025	Gancio anteriore carrello spesa	VERSIONE BASE/TOP	p. 51	
020.002.0026	Gancio posteriore carrello spesa	VERSIONE BASE/TOP	p. 50	
020.020.0003	Kit Radiocomando avanti/indietro (solo con riduttore 1:32)	SEMPRE CON 020.008. KIT LAMPEGGIANTI LED A		
020.008.0008	Kit n.2 lampeggianti LED arancioni		p. 52	
H 020.020.0003	Kit Radiocomando avanti/indietro (solo con riduttore 1:32)	VERSIONE TOP	p. 56	







TRATTORE **SX 500 SUMMER** AC



Un trattore vero e proprio per traino di rimorchi fino a 500 Kg in outdoor. E' in grado di superare ogni asperità del terreno e supportare gli operatori di villaggi turistici, camping, campi da golf, rimessaggio barche, ecc.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Conducente a bordo in piedi
- Struttura e carter in acciaio, colore di serie blu
- Ruote anteriore e posteriori pneumatiche
- Velocità regolabile lepre/ tartaruga
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza
- · Controllo elettronico con recupero di energia
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia
- Frenatura di emergenza a leva sulla manopola sinistra
- Frenatura di parcheggio automatica alla discesa dell'operatore
- Sensore uomo presente a pedana
- $\bullet \ {\sf Differenziale} \ {\sf integrale} \\$
- Sistema di isolamento da intemperie
- · Carica batteria automatico interno 24V
- Forcella anteriore ammortizzata.
- · Asse posteriore ammortizzato





CAPACITÀ DI TRAINO 500 * kg



DIMENSIONI

900 x 1250 x 1442(h) mm

SX 500 SUMMER AC									
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO			
010.027.0011	1200 W	AC	1:22	8-13 Km/h	10% (Std)	500 * kg			
						* con gancio traino			



TRATTORE **SX 500 SUMMER** AC

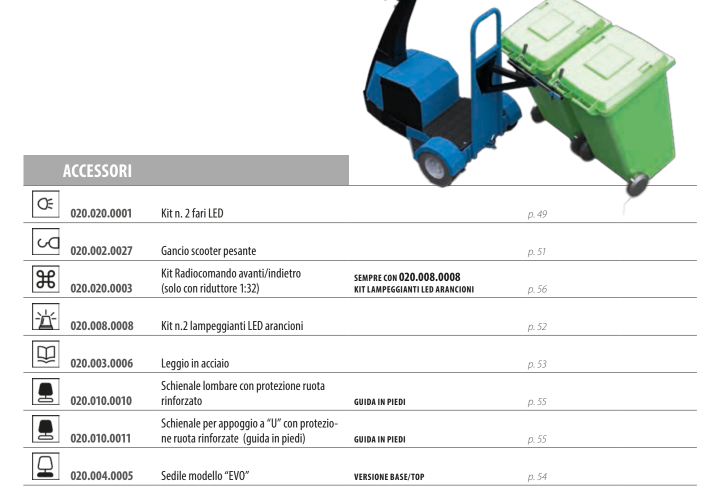


SX 500 SUMMER AC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

_* Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

BATTERIA STA	ND	ARD		•	
050.002.0040	N. 2	TIPO Ermetiche, senza manutenzione	TENSIONE/CAPACITÀ 12v 110Ah	300 x 175 x 230(h) mm	AUTONOMIA* 35 km

BATTERIA PI	OMBO PURO		RIA DEVONO ESSERE ABBINATI OBBLI E L'INDICATORE DI STATO CARICA	GATORIAMENTE
050.002.0044	N. Pipo Piombo puro Ermetiche, senza manutenzione	TENSIONE/CAPACITÀ 12v 90Ah	DIMENSIONI 302 x 175 x 227(h) mm	AUTONOMIA* 30 km
050.003.0035	Carica batterie automatico	esterno	24v 1Kw	
050,020,0009	Indicatore acustico di scarica batteria			







SCOOTER S 100 DC



Un vero e proprio motorino elettrico per permettere agli operatori di muoversi su grandi superfici industriali velocemente e in tutta sicurezza.



- · Conducente a bordo in piedi
- Carter anteriore in metallo, colore di serie blu
- Ruota anteriore superelastica, antiforamento, antitraccia
- Ruote posteriori superelastiche, antiforamento, antitraccia
- Velocità regolabile lepre/ tartaruga
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza
- Controllo elettronico con recupero di energia
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia
- Frenatura di emergenza a leva sulla manopola sinistra
- Frenatura di parcheggio automatica al rilascio del sensore a pedale
- Sensore uomo presente a pedale
- Trazione posteriore
- · Carica batteria automatico interno 24V





CAPACITÀ DI TRAINO **150 kg**

DIMENSIONI



480 x 950 x 1130(h) mm

S 100 DC										
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO				
010.001.0003	2 X 300 W	DC	1:26	5* - 10 Km/h 10% (Std)		150 kg				
S 100 CON VANO BATTERIA MAGGIORATO DC										
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO				
010.001.0005	2 X 300 W	DC	1:26	5* - 10 Km/h	10% (Std)	150 kg				

^{*} traino con portata ridotta -40%





S 100 DC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

* Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

В	ATTERIA STAN	ND/	ARD			
	OD 050.002.0016	N. 2	ermetiche, senza manutenzione	tensione/capacità 12v 38Ah	DIMENSIONI 190 x 160 x 170(h) mm	AUTONOMIA* 23 km

BATTERIA SUP	ER		SOLO PER 010.001.0005		
050.002.0026	N. 2	GEL senza manutenzione	TENSIONE/CAPACITÀ 12v 80Ah	DIMENSIONI 260 x 169 x 227(h) mm	autonomia* 46 km

ACCESSORI		
OE 020.020.0001	Kit n. 2 fari LED	p. 49
S 040.020.0003	Forcella ammortizzata	p. 49
020.002.0027	Gancio scooter pesante	p. 51
020.003.0006	Leggio in acciaio	p. 53
020.004.0002	Sedile tubolare	p. 54
020.004.0003	Sedile modello "E"	p. 54
020.004.0005	Sedile modello "EVO"	p. 54





SCOOTER **S 200** DC



Un vero e proprio motorino elettrico per permettere agli operatori di spostarsi su grandi superfici industriali senza fatica, velocemente e in tutta sicurezza.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- · Conducente a bordo in piedi
- Carter anteriore in metallo, colore di serie blu
- Ruota anteriore superelastica, antiforamento, antitraccia
- Ruote posteriori superelastiche, antiforamento, antitraccia
- Velocità regolabile lepre/ tartaruga
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza
- Controllo elettronico con recupero di energia
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia
- Frenatura di parcheggio automatica al rilascio del sensore a pedale
- Sensore uomo presente a pedale
- Differenziale integrale
- Carica batteria automatico interno 24V





CAPACITÀ DI TRAINO **300 kg**



DIMENSIONI

480 x 950 x 1130(h) mm

S 200 DC						
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO
010.002.0008	500 W	DC	1:16	5*- 7 Km/h	8% (Std)	300 kg
			1:11 (opzionale) 1:22	6* - 12 Km/h 4*- 6 Km/h		con gancio traino

^{*} traino con portata ridotta -40%





S 200 DC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

* Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

BATTERIA SUP	ER			
050.002.0026	N. 2	GEL senza manutenzione	DIMENSIONI 260 x 169 x 227(h) mm	AUTONOMIA* 60 km

ACCESSORI		
OE 020.020.0001	Kit n. 2 fari LED	p. 49
2 040.020.0004	Forcella ammortizzata	p. 49
020.002.0027	Gancio scooter pesante	p. 51
020.003.0006	Leggio in acciaio	p. 53
020.010.0008	Schienale appoggio a "U" per scooter	p. 55
020.004.0002	Sedile tubolare	p. 54
020.004.0003	Sedile modello "E"	p. 54
020.004.0005	Sedile modello "EVO"	p. 54





SCOOTER S 100 MOP DC



Un veicolo idoneo alla pulizie di pavimentazioni negli ambienti di lavoro, nelle aree comuni, come scuole, uffici pubblici ecc.

Garantisce una pulizia della pavimentazione fino a 7.000 mq/h, con una autonomia di carica del veicolo pari a 25 / 27 Km.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- MOP a comando elettrico anteriore di larghezza 800 / 1200 mm.
- · Conducente in piedi
- Velocità selezionabile Lepre / Tartaruga
- Carter anteriore in metallo, colore di serie blu
- Ruota anteriore superelastica, antiforamento, antitraccia
- Ruote posteriori superelastiche, antiforamento, antitraccia
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza
- Controllo elettronico con recupero di energia
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia
- Frenatura di emergenza a leva sulla manopola sinistra
- Frenatura di parcheggio automatica al rilascio del sensore a pedale
- Sensore uomo presente a pedale
- Trazione posteriore
- · Carica batteria automatico interno 24V
- Sedile opzionale





DIMENSIONI

750-1200 x 1800 x 1130 (h) mm

CODICE MOTORE ELETTRICO ALIMENTAZIONE RIDUTTORE VELOCITÀ LEPRE/TARTARUGA LEPRE 1010.001.0008 MOTORE ELETTRICO RIDUTTORE LEPRE CAPACITÀ TRAINO LEPRE CAPACITÀ TRAINO LEPRE CAPACITÀ TRAINO LEPRE CAPACITÀ TRAINO CAPACITÀ TRAINO	S 100 MOP DC										
010.001.0008 2 x 300 W DC - 3,5*/8 km/h. 8% -		CODICE		ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE			CAPACITÀ TRAINO			
		010.001.0008	2 x 300 W	DC	-	3,5*/8 km/h.	8%	-			

^{*} traino con portata ridotta -40%



* Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

BATTERIA SUP	ER		·	·	
050.002.0026	N. 2	GEL senza manutenzione		DIMENSIONI 260 x 169 x 227(h) mm	AUTONOMIA* 22/29 km

ACCESSORI		
OE 020.020.0001	Kit n. 2 fari LED	p. 49
020.002.0033	Gancio di traino reclinabile speciale per traino carrelli pulizie	p. 51
020.008.0008	Kit n.2 lampeggianti LED arancioni	p.52
020.003.0006	Leggio in acciaio	p. 53
020.004.0003	Sedile modello "E"	p. 54
020.004.0005	Sedile modello "EVO"	p. 54
030.010.0035	Attacco gancio carrelli TTS / Filmop (da utilizzare con Gancio di traino COD.020.002.0033)	p. 56





SCOOTER S 100 SANIFICAZIONE DC



Un veicolo idoneo alla pulizie e sanificazione di pavimentazioni negli ambienti di lavoro e nelle aree comuni con una resa da 4.000 a 7.000 mq / h.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- MOP a comando elettrico anteriore larghezza 800 / 1200
 mm
- Gruppo disinfezione posteriore, dotato di 5 ugelli nebulizzatori orientabili
- Lancia professionale con tubo spirale, con ugello regolabile
- Conducente a bordo seduto
- Velocità selezionabile Lepre / Tartaruga (max 3,5 / 8 km /h.)
- Carter anteriore in metallo, colore di serie blu
- Ruota anteriore superelastica, antiforamento, antitraccia
- Ruote posteriori superelastiche, antiforamento, antitraccia
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza
- Controllo elettronico con recupero di energia
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia
- Frenatura di emergenza a leva sulla manopola sinistra
- Frenatura di parcheggio automatica al rilascio del sensore a pedale
- Sensore uomo presente
- Trazione posteriore
- · Carica batteria automatico interno 24V

CONDUCENTE a bordo in piedi



DIMENSIONI

750-1200 x 1800-1900 x 1130 (h) mm

CODICE MOTORE ELETTRICO ALIMENTAZIONE RIDUTTORE VELOCITÀ LEPRE/TARTARUGA LEPRE 1010.001.0007	S 100 SANII	S 100 SANIFICAZIONE DC								
010.001.0007	CODICE		ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE			CAPACITÀ TRAINO			
	010.001.0007	2 x 300 W	DC	-	3,5*/8 km/h.	8%	-			

^{*} traino con portata ridotta -40%



SCOOTER **S 100 SANIFICAZIONE** DC



* Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

BATTERIA SUP	ER			
050.002.0026	N. 2	GEL senza manutenzione	DIMENSIONI 260 x 169 x 227(h) mm	AUTONOMIA* 22/29 km

ACCESSORI		
O₹ 020.020.0001	Kit n. 2 fari LED	p. 49
020.002.0033	Gancio di traino reclinabile speciale per traino carrelli pulizie	p.51
020.008.0008	Kit n.2 lampeggianti LED arancioni	p. 52
020.003.0006	Leggio in acciaio	p. 53
30.010.0035	Attacco gancio carrelli TTS / Filmop (da utilizzare con Gancio di traino COD.020.002.0033)	p. 56





PIANALE P 250 L DC



Un electricporter moderno e versatile per il trasporto di merci e per la preparazione di ordini con prelievo (picking) a terra.

Lo spazio a disposizione dell'operatore e la capacità di carico merci a bordo lo rendono un duttile compagno di lavoro sicuro e rapido.

P250L SEDUTO



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- · Capacità di carico sul pianale: 400 kg.
- Carter anteriore in metallo, colore di serie blu
- Ruota anteriore superelastica, antiforamento, antitraccia
- Ruote posteriori superelastiche, antiforamento, antitraccia
- Velocità regolabile lepre/ tartaruga
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza, interruttore luci
- Controllo elettronico con recupero di energ ia
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia
- Frenatura di emergenza a leva sulla manopola sinistra
- Frenatura di parcheggio automatica al rilascio del sensore a pedale
- Sensore uomo presente a pedale
- Trazione posteriore

P 250 L IN I	P 250 L IN PIEDI								
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ CARICO			
010.007.0006	800 W	DC	1:16	4*- 6,5 Km/h	8% (Std)	400 kg			
			1:22 (opzionale)	3*- 4,7 Km/h					
P 250 L SEC	P 250 L SEDUTO								
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ CARICO			
010.007.0005	800 W	DC	1:16	4*- 6,5 Km/h	8% (Std)	400 kg			
			1:22 (opzionale)	3*- 4,7 Km/h					

* traino con portata ridotta -40%





P 250 L DC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

* Dati ipotetici considerando un	consumo medio con	il mezzo in i	perfette condizioni	su nercorso	niano e senza ostacoli
Dati ipotetici considerando un	CONSUMINO MICUNO COM	1 11 11116220 111)	Jerrette Comunzioni,	3u percursu	piano e senza ostacon

	BATTERIA STA	ND	ARD	·		
=	050.002.0026	N. 2	GEL senza manutenzione	tensione/capacità 12v 80Ah	DIMENSIONI 260 x 169 x 227(h) mm	AUTONOMIA* 24 km
-	050.003.0032	Car	ica batterie automatico	incorporato 2	24v 10ah	

BATTERIA CAS	SONE	SOLO PER VERSIONE SEDUTA			
050.002.0033	1 trazione piombo/acido Completa di rabbocco automatico	tensione/capacità 24v 12Ah	DIMENSIONI 580 x 210 x 370(h) mm	AUTONOMIA* 39 km	
050.003.0003	<u>-7</u> 4		24v 25Ah		
050.003.0006	Carica batterie automatico	incorporato	24v 14Ah		







ACCESSORI		
O€ 020.020.0001	Kit n. 2 fari LED	p. 49
040.020.0008	Forcella ammortizzata	р.
020.010.0003	Schienale appoggio a "U" per pianali	p. 55
020.008.0008	Kit n.2 lampeggianti LED arancioni	p. 52
020.003.0006	Leggio in acciaio	p. 53





PIANALE P 300 L DC



Un pianale compatto e robusto adatto particolarmente a quelle aziende ove il picking è intensivo. Il piano dove riporre le referenze è rialzato, ampio e separato dalla postazione di guida per aumentare la sicurezza del guidatore e delle merci.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- · Conducente a bordo seduto
- · Altezza telaio da terra: 95 mm
- Carter anteriore in metallo, colore di serie blu
- Ruota anteriore superelastica, antitraccia e antiforamento
- Ruote posteriori superelastiche, antitraccia e antiforamento
- · Velocità regolabile lepre/tartaruga
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza, interruttore luci
- · Controllo elettronico con recupero di energia
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia,
- Frenatura di parcheggio automatica al rilascio del sensore a pedale
- · Sensore uomo presente a pedale
- Trazione posteriore

CONDUCENTE a bordo seduto



CAPACITÀ DI CARICO 400kg



DIMENSIONI VEICOLO 800 x 2400 x 1210(h) mm DIMENSIONI PIANALE

1250 x 800 mm

P300 L						
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ CARICO
010.009.0002	800 W	DC	1:16	5*- 8,5 Km/h	6% (Std)	400 kg
			1:22 (opzionale)	4* - 6 Km/h		

^{*} traino con portata ridotta -40%





050.003.0032

Carica batterie automatico

P 300 L DC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

* Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

BATTERIA ST	AND	ARD			
050.002.0026	N. 2	GEL senza manutenzione	tensione/capacità 12v 80Ah	DIMENSIONI 260 x 169 x 227(h) mm	AUTONOMIA* 24 km
050.003.0032	Cai	ica batterie automatico	incorporato	24v 10ah	
BATTERIA DO	PPI	A			
050.002.0026D	N. 4	GEL senza manutenzione	TENSIONE/CAPACITÀ 12v 80Ah	DIMENSIONI 260 x 169 x 227(h) mm	AUTONOMIA* 48 km

incorporato

24v 10ah



ACCESSORI 020.020.0001 Kit n. 2 fari LED p. 49 040.020.0008 Forcella ammortizzata p. 49 020.002.0027 Gancio scooter pesante p. 51 020.008.0008 Kit n.2 lampeggianti LED arancioni p. 52 020.003.0006 Leggio in acciaio p. 53





PIANALE P 300 AC



Un pianale compatto e robusto adatto particolarmente a quelle aziende ove il picking è intensivo. Il piano dove riporre le referenze è rialzato, ampio e separato dalla postazione di guida per aumentare la sicurezza del guidatore e delle merci.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- · Conducente a bordo seduto
- · Altezza telaio da terra: 95 mm
- Carter anteriore in metallo, colore di serie blu
- Ruota anteriore superelastica, antitraccia e antiforamento
- Ruote posteriori superelastiche, antitraccia e antiforamento
- Velocità regolabile lepre/ tartaruga
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza, interruttore luci
- Controllo elettronico con recupero di energia
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia,
- Frenatura di parcheggio automatica al rilascio del sensore a pedale
- Sensore uomo presente a pedale
- Trazione posteriore





CAPACITÀ DI CARICO **400 kg**



CAPACITÀ DI TRAINO **700 kg**



DIMENSIONI VEICOLO
700 x 1640 x 1210(h) mm
DIMENSIONI PIANALE

690 x 650 mm

P 300 AC							
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ CARICO	CAPACITÀ TRAINO
010.008.0015	1200 W	AC	1:22	6 - 12 Km/h	8% (Std)	400 kg	700 kg
			1:16 (opzionale)				





P 300 AC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

*	Dati ipotetici considerando ur	n consumo medio con	il mezzo in perfette	condizioni, s	su percorso piano e senza ostacoli	
				,	- F	

BATTERIA ST	AND	ARD	vau ipotetici considerando	o un consumo medio con il mezzo in periette	e condizioni, su percorso piano e senza ostacoli
050.002.0026	N. 2	GEL senza manutenzione	TENSIONE/CAPACITÀ 12v 80Ah	260 x 169 x 227(h) mm	AUTONOMIA* 24 km
050.003.0032	Car	ica batterie automatico	incorporato	24v 10ah	
BATTERIA DO	PPI	A			
050.002.0026	N. 4	GEL senza manutenzione	TENSIONE/CAPACITÀ 12v 80Ah	260 x 169 x 227(h) mm	AUTONOMIA* 48 km
050.003.0032	Car	ica batterie automatico	incorporato	24v 10ah	

ACCESSORI		
OE 020.020.0001	Kit n. 2 fari LED	p. 49
S 040.020.0004	Forcella ammortizzata	p. 49
020.002.0027	Gancio scooter pesante	p. 51
020.008.0008	Kit n.2 lampeggianti LED arancioni	p. 54
020.003.0006	Leggio in acciaio	p. 53





PIANALE P 500 AC



Un veicolo moderno e versatile adatto sia al trasporto di merci, sia al commissionamento degli ordini con prelievo (picking) a terra. L'ampio piano utile disponibile consente il carico on-board di numerose referenze.



DIMENSIONI VEICOLO

850 x 2100 x 1160(h) mm

1200 x 850 mm



CONDUCENTE

a bordo seduto



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Carter anteriore in metallo, colore di serie blu
- Ruota anteriore superelastica, antitraccia e antiforamento
- Ruote posteriori superelastiche, antitraccia e antiforamento
- · Velocità regolabile lepre/tartaruga
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza, interruttore luci
- · Controllo elettronico con recupero di energia
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia,
- Frenatura di emergenza a leva sulla manopola sinistra
- Frenatura di parcheggio automatica al rilascio del sensore a pedale
- Sensore uomo presente a pedale
- Differenziale integrale
- Trazione posteriore

P 500 IN P	P 500 IN PIEDI					
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ CARICO
010.015.0010	1200 W	AC	1:16	6 - 10 Km/h	12% (Std)	400 kg
			1:22 (opzionale)	6 - 10 Km/h		
P 500 SEDU	JT0					
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ CARICO
010.015.0015	1200 W	DC	1:16	6 - 10 Km/h	12% (Std)	400 kg
			1:22 (opzionale)	6 - 10 Km/h		





020.013.0001

020.012.0002

Supporto scorrevole cambio batteria

Tavolo di carico per cambio batterie

P 500 AC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

* Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

BATTERIA CA	SSONE			condition, su percoso pano escrita ostato.
050.002.0033	N. TIPO Trazione piombo/acido Completa di rabbocco automatico	TENSIONE/CAPACITÀ 24v 12Ah	580 x 210 x 370(h) mm	AUTONOMIA* 23 km
050.003.0003	Carica batterie automatico	esterno	24v 25Ah	
050.003.0032	Carica batterie automatico	incorporato	24v 10ah	
CAMBIO RAP	IDO BATTERIA			
040.010.0130	Apertura laterale vano batteria			

ACCESSORI		
Œ 020.020.0002	Kit n. 2 fari LED	p. 49
3 040.020.0006	Forcella ammortizzata	p. 49
020.002.0003	Gancio di traino ø 15 mm	p. 51
020.003.0002	Leggio in Lexan	p. 53
020.005.0006	Protezione ruota anteriore	p. 54
020.010.0003	Schienale appoggio a "U" per pianali	p. 55





PIANALE PX 500 AC



Un veicolo compatto adatto a muoversi in spazi contenuti rendendo possibile ogni tipo di trasporto in sicurezza. Utilizzabile in ambienti esterni o interni con pavimentazione di tipo industriale o con asfalto con modeste irregolarità.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Carter anteriore in metallo, colore di serie blu
- Ruota anteriore superelastica, antitraccia e antiforamento
- Ruote posteriori superelastiche, antitraccia e antiforamento
- Velocità regolabile lepre/ tartaruga
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza, interruttore luci
- · Controllo elettronico con recupero di energia
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia,
- Frenatura di emergenza a leva sulla manopola sinistra
- Frenatura di parcheggio automatica al rilascio del sensore a pedale
- Sensore uomo presente a pedale
- Differenziale integrale
- Trazione posteriore
- Forcella anteriore ammortizzata





CAPACITÀ DI CARICO **400kg**



DIMENSIONI VEICOLO

800 x 2575 x 1395(h) mm DIMENSIONI PIANALE

1400 x 800 mm

PX 500 AC							
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ CARICO	
010.029.0001	1200 W	AC	1:22	6 - 9 Km/h	10% (Std)	400 kg	
			1:16 (opzionale)				





PX 500 AC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

* Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

BATTERIA STAI	ND	ARD			
050.002.0040	N. 2	TIPO Ermetiche, senza manutenzione	TENSIONE/CAPACITÀ 12v 110Ah	DIMENSIONI 300 x 175 x 230(h) mm	AUTONOMIA* 35 km

ACCESSORI		
O≅ 020.020.0001	Kit n. 2 fari LED	p. 49
020.002.0027	Gancio scooter pesante	p. 51
020.008.0008	Kit n.2 lampeggianti LED arancioni	p. 52
020.003.0006	Leggio in acciaio	p. 53
020.010.0003	Schienale appoggio a "U" per pianali	p. 55





HOSPITAL H 300 DC



Un portaletti timonato necessario per un trasporto confortevole e in totale sicurezza di letti e barelle con e senza pazienti.

E' in grado di superare con agilità anche piccole pendenze.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- · Conducente a terra
- Carter anteriore in metallo, colore di serie bianco
- Ruota anteriore superelastica, antiforamento, antitraccia
- Ruote posteriori superelastiche, antiforamento, antitraccia
- Velocità regolabile lepre/ tartaruga
- Indicazione a led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza
- Controllo elettronico con recupero di energia
- Sollevamento di rastrelliera e ganci mediante 2 attuatori elettromeccanici gestiti da speci ca centralina elettronica e comandati da pulsantiera posta sul timone
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia
- Frenatura supplementare a inversione di marcia
- Frenatura di parcheggio automatica al rilascio del timone
- Sensore uomo presente sul timone
- · Carica batteria automatico incorporato

conducente a terra in piedi



CAPACITÀ DI TRAINO **250 kg**



DIMENSIONI

1082 x 675 x 1470(h) mm

H 300 DC						
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO
010.010.0005	300 W	DC	1:34	4,5 Km/h	5%	250 kg

^{*} traino con velocità portata -40%





SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

* Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

BATTERIA STANDARD



050.002.0030

Trazione piombo/acido Ermetiche senza manutenzione TENSIONE/CAPACITÀ

12v 55Ah

DIMENSIONI 221 x 138 x 228(h) mm AUTONOMIA*

18 km



ACCESSORI AGGANCIO LETTO

020.009.0032	Rastrelliera standard
030.010.0013	Gancio attacco ø 20 mm
030.010.0010	Gancio attacco ø 30 mm
030.010.0006	Gancio attacco ø 40 mm
030.010.0011	Gancio attacco ø 50 mm
030.010.0012	Gancio attacco ø 60 mm
030.010.0007	Gancio attacco ø 80 mm
030.010.0032	Gancio attacco ø 50 mm L. 380 mm
020.002.0020	Coppia ganci ø 20 mm
020.002.0021	Coppia ganci ø 30x60 mm





HOSPITAL H 351 AC



Un portaletti timonato predisposto per un trasporto confortevole e in totale sicurezza di letti e barelle con e senza pazienti. E' in grado di superare agilmente pendenze della superficie e ad essere utilizzato per agevolare l'operatore per lunghi tragitti grazie al posto seduto a bordo.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Conducente a bordo seduto
- Carter anteriore in metallo, colore di serie bianco
- Ruote anteriore superelastica, antiforamento, antitraccia
- Ruote posteriori superelastiche, antiforamento, antitraccia
- · Velocità regolabile lepre/ tartaruga
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza
- Controllo elettronico con recupero di energia
- Sollevamento di rastrelliera e ganci mediante 2 attuatori elettromeccanici gestiti da specifica centralina elettronica e comandati da pulsantiera posta sul posto operatore
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia
- Frenatura supplementare a leva sulla manopola sinistra
- Frenatura di parcheggio automatica al rilascio del sensore a pedale
- Sensore uomo presente a pedale
- · Carica batteria automatico incorporato



conducente

a bordo seduto



CAPACITÀ DI TRAINO **350 kg**



DIMENSIONI

691 x 950 x 1221(h) mm

H 351 AC						
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO
010.010.0007	1200 W	AC	1:22	6 - 12 Km/h	8 - 12% (Std)	350 kg
			1:32 (opzionale)	4,5 - 9 Km/h		





H 351 AC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

* Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

BATTERIA STANDARD				
050.002.0030	N. TIPO Trazione piombo/acido Ermetiche senza manutenzione	TENSIONE/CAPACITÀ 12v 55Ah	DIMENSIONI 221 x 138 x 228(h) mm	AUTONOMIA* 18 km
ACCESSORI AG	GANCIO LETTO			
020.009.0032	Rastrelliera standard			
030.010.0013	Gancio attacco ø 20 mm			
030.010.0010	Gancio attacco ø 30 mm			
030.010.0006	Gancio attacco ø 40 mm			
030.010.0011	Gancio attacco ø 50 mm			
030.010.0012	Gancio attacco ø 60 mm			
030.010.0007	Gancio attacco ø 80 mm			
030.010.0032	Gancio attacco ø 50 mm L. 380 mm			
020.002.0020	Coppia ganci ø 20 mm			
020.002.0021	Coppia ganci ø 30x60 mm			
ACCESSORI				
020.020.0001	Kit n. 2 fari LED		p. 49	



020.002.0027

Gancio scooter pesante



HOSPITAL H 360 AC



Un portaletti timonato predisposto per un trasporto confortevole e in totale sicurezza di letti e barelle con e senza pazienti. E' in grado di superare agilmente pendenze della superficie e ad essere utilizzato per agevolare l'operatore per lunghi tragitti grazie al posto seduto a bordo.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- · Conducente a bordo seduto
- Carter anteriore in metallo, colore di serie bianco
- Ruote anteriore superelastica, antiforamento, antitraccia
- Ruote posteriori superelastiche, antiforamento, antitraccia
- Velocità regolabile lepre/ tartaruga
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza
- · Controllo elettronico con recupero di energia
- Sollevamento di rastrelliera e ganci mediante 2 attuatori elettromeccanicigestiti da speci ca centralina elettronica e comandati da pulsantiera posta sul posto operatore
- Frenatura di servizio al rilascio del comando di marcia
- Frenatura supplementare a leva sulla manopola sinistra
- Frenatura di parcheggio automatica al rilascio del sensore a pedale
- · Sensore uomo presente sul sedile
- Carica batteria automatico incorporato

CONDUCENTE a bordo seduto



CAPACITÀ DI TRAINO **350 Kg**



DIMENSIONI

691 x 1007 x 1221(h) mm

H 360 AC						
CODICE	MOTORE ELETTRICO	ALIMENTAZIONE	RIDUTTORE	VELOCITÀ	PENDENZA SUPERABILE	CAPACITÀ TRAINO
010.010.0006	1200 W	AC	1:23	6 - 12 Km/h	8 - 12% (Std)	350 kg
			1:33 (opzionale)	4,5 - 9 Km/h		





H 360 AC SCHEDA TECNICA COMPLETA SUL SITO

* Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

BATTERIA STANDARD					
050.002.0026			TENSIONE/CAPACITÀ 12v 80Ah	DIMENSIONI 260 x 169 x 227(h) mm	AUTONOMIA* 15 km

ACCESSORI A	GGANCIO LETTO	
020.009.0032	Rastrelliera standard	
030.010.0013	Gancio attacco ø 20 mm	
030.010.0010	Gancio attacco ø 30 mm	
030.010.0006	Gancio attacco ø 40 mm	
030.010.0011	Gancio attacco ø 50 mm	
030.010.0012	Gancio attacco ø 60 mm	
030.010.0007	Gancio attacco ø 80 mm	
030.010.0032	Gancio attacco ø 50 mm L. 380 mm	
020.002.0020	Coppia ganci ø 20 mm	
020.002.0021	Coppia ganci ø 30x60 mm	
ACCESSORI		
OE 020.020.0001	Kit n. 2 fari LED	p. 49
020.002.0027	Gancio scooter pesante	p. 51
020.008.0003	Lampeggiante speciale per Hospital	p. 48







CAMBIO RAPIDO BATTERIA

TAVOLO DI CARICO PER CAMBIO BATTERIA



CESTELLI IN RETE

020.012.0002

020.001.0001 CESTELLO IN RETE GRANDE

020.001.0002 CESTELLO IN RETE PICCOLO

COPERTURE

SOLO PER



020.014.0006

COPERTURA ANTI-PIOGGIA

T1000 AC

○ FARILED

SOLO PER

020.020.0002 KIT N. 2 FARI LED

TX1000

020.020.0001 KIT N. 2 FARI LED

020.008.0010 KIT N. 2 LUCI LED POSTERIORI ROSSE

T500 T1000

\mathbb{Z}	FORCELLA A	MMORTIZZATA	SOLO PER	
	040.020.0003	FORCELLA AMMORTIZZATA	\$100	
	040.020.0004	FORCELLA AMMORTIZZATA	\$200	_ 4
	040.020.0006	FORCELLA AMMORTIZZATA	TRATTORI	
	040.020.0008	FORCELLA AMMORTIZZATA	P250L P300L	







GANCI TRAINO

SOLO PER



020.002.0003

GANCIO DI TRAINO Ø 15 MM

P500



020.002.0024

GANCIO A CONTATTO E ROTAZIONE CON RILASCIO A PEDALI (FIORI)

TX1000 AC TX2000 AC

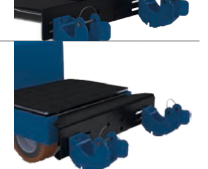


020.002.0025

020.002.0026

GANCIO ANTERIORE CARRELLO SPESA

SX500



GANCIO POSTERIORE CARRELLO

SPESA

SX500





◯ GANCI TRAINO

SOLO PER



020.002.0027	GANCIO SCOOTER PESANTE
UZU.UUZ.UUZ/	GANCIO SCOVIER PESANIE

SX500 - T500 - T1000

020.002.0028 SCOOTER Ø 20 MM



GANCIO DI TRAINO A PERNO PER 020.002.0030

SCOOTER Ø 15 MM



020.002.0032 **GANCIO A TIMONE**

GANCIO DI TRAINO RECLINABILE SPECIALE PER TRAINO CARRELLI

020.002.0033 **PULIZIE**

030.010.0030 **SUPPORTO MULTIGANCIO**





	LAMPEGGIAN1
μ_{\perp}	

SOLO PER

	LAMPEGGIANTE CON ASTA PIEGATA
020 000 0001	DED CCHIENALE A #C#

020.008.0001 PER SCHIENALE A "S'



020.008.0003 LAMPEGGIANTE SPECIALE PER HOSPITAL

H360



LAMPEGGIANTE CON ASTA DRITTA 020.008.0006 **TELESCOPICA** TRATTORI

020.008.0008

KIT N.2 LAMPEGGIANTI LED

ARANCIONI

020.008.0009 LAMPEGGIANTE PER SCHIENALE



<u> </u>	LEGGII		SOLO PER	
	020.003.0001	LEGGIO IN LEXAN		
	020.003.0005	LEGGIO RINFORZATO CON BORDI		
	020.003.0006	LEGGIO IN ACCIAIO		141
	020.003.0002	LEGGIO IN LEXAN	P500	22

TX1000



020.003.0007

LEGGIO IN ACCIAIO





PROTEZIONE RUOTA ANTERIORE

SOLO PER

020.005.0006

PROTEZIONE RUOTA ANTERIORE

P500



020.005.0005

PROTEZIONE RUOTA ANTERIORE





SEDILI

020.004.0002

SEDILE TUBOLARE



020.004.0003

SEDILE MODELLO "E"



020.004.0005

SEDILE MODELLO "EVO"



020.004.0006

PANCHETTA

020.010.0010



_	SCHIENALI		SOLO PER	
	020.010.0001	SCHIENALE APPOGGIO A "S"		
	020.010.0003	SCHIENALE APPOGGIO A "U" PER PIANALI	PIANALI	
	020.010.0008	SCHIENALE APPOGGIO A "U" PER SCOOTER	SCOOTER	
	020.010.0010	SCHIENALE LOMBARE CON PROTEZIONE RUOTA RINFORZATO	SX500 SX500SUMMER	
	020.010.0011	SCHIENALE PER APPOGGIO A "U" CON PROTEZIONE RUOTA RINFORZATE (GUIDA IN PIEDI)	SX500 SX500SUMMER	







SPECCHIETTI

020.006.0001 KIT SPECCHIETTI RETROVISORI

YARI SOLO PER

KIT RADIOCOMANDO AVANTI/
020.020.0003 INDIETRO (SOLO CON RIDUTTORE 1:32)

ATTACCO GANCIO CARRELLI TTS /
FILMOP (DA UTILIZZARE CON GANCIO
030.010.0035 DI TRAINO COD.020.002.0033)

020.013.0006 SUPPORTO PORTACESTO SCOOTER



CARRELLO NEW 500

- Struttura: Acciaio verniciato
- Ruote: Anteriori pivotanti, Posteriori fisse
- Ruota standard: Anello in gomma standard; dur. 80 Shore A,
- Rivestimento in dischi di lamiera zincati, diam. 200 mm.
- Ruota antitraccia: Anello in gomma antitraccia; dur. 80 Shore
- A, rivestimento in dischi di lamiera zincati, diam. 200 mm.
- · Verniciatura: A polveri
- Timone: Con riposizionamento a molla
- Compatibilità: Euro Pallet 1200x805
- Peso: 41 kg
- Portata: 500 kg

CARRELLO NEW 1000

- · Struttura: Acciaio verniciato
- Ruote: Anteriori pivotanti, Posteriori fisse
- Ruota standard: Anello poliuretano TR-ROLL; dur. 75 Shore A,
- Rivestimento alluminio pressofuso
- Ruota antitraccia: Anello in gomma antitraccia; dur. 80 Shore
- A, rivestimento in dischi di lamiera zincati, diam. 200 mm.
- · Verniciatura: A polveri
- Timone: Con riposizionamento a molla
- Compatibilità: Euro Pallet 1200x805
- Peso: 41 kg
- Portata: 1000 kg

CARRELLO CON MANIGLIONE DI SPINTA

- Struttura: Acciaio verniciato
- Maniglia per movimentazione manuale
- Timone: Con riposizionamento a molla
- · Compatibilità:
- Euro Pallet 1200x800 1200x 1000

CARRELLO PORTA CASSETTE

- Dimensioni: 600x400x140
- Struttura: Acciaio zincato
- Ruote: Anteriori piroettanti, Posteriori fisse in gomma
- Tipologia ruota : diametro 100 mm.
- Sistema di collegamento: Timone+gancio timone+gancio
- Compatibilità: UT-PAL VDA KLT
- · Velocità Max: 6km/h
- · Altezza massima del carico: 840mm
- Peso: 5,0 kg
- Portata: 250 kg













APPLICAZIONI CARRELLI

CARRELLO CARRELLO NEW 1000 V.C.

- · Struttura: Acciaio verniciato
- Ruote: Anteriori sterzanti, Posteriori sterzanti
- Tipologia ruota: Anello rivestimento in "Sigma Elastic";
- durezza 70 Shore A, nucleo in alluminio, diam. 200 mm.
- · Verniciatura: A polveri
- Timone: Con riposizionamento a molla
- · Compatibilità: Euro Pallet 1205x805
- Peso: 70 kg
- Portata: 1000 kg

CARRELLO CARRELLO NEW 1000 V.C. ANTITRACCIA

- Struttura: Acciaio verniciato
- Ruote: Anteriori sterzanti, Posteriori sterzanti
- Tipologia ruota: Anello rivestimento in poliuretano TR-ROLL;
- durezza 75 Shore A, nucleo in alluminio, diam. 200 mm.
- · Verniciatura: A polveri
- Timone: Con riposizionamento a molla
- · Compatibilità: Euro Pallet 1205x805
- Peso: 70 kg
- · Portata: 1000 kg



CARRELLO PORTATTREZZI PICCOLO

- Dimensioni 600x400
- Sei cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera
- Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- Quattro ruote Ø 125 mm: 2 sse e 2 girevoli (una con freno).
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale.
- Sistema di apertura posizionato su tutta la lunghezza del cassetto.
- Capacità di carico statico: 1200 kg.
- Piano di lavoro termoplastico.
- Porta aconi laterali e posteriori integrati.
- · Portacarta integrato.
- Struttura portante in alluminio
- · Necessita di aggiunta timone per aggancio piccolo

CARRELLO PORTATTREZZI GRANDE

- Dimensioni 800x1200
- 10 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera.
- Sistema rapido e sicuro per l'apertura e chiusura dei cassetti
- · Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa.
- 4 ruote ad alta portata Ø 150 mm: 2 sse e 2 girevoli con freno.
- · 2 serrature di sicurezza centralizzate.
- · Piano di lavoro in legno multistrato
- 4 porta aconi: 2 frontali e 2 posteriori.
- 6 vaschette portaminuterie laterali.
- · Vano laterale con antina di chiusura a scomparsa con serratura.
- Vano passante altezza 135 mm con base ricoperta in materiale
- plastico.
- Capacità di carico statico: kg 1200.
- · Necessita di aggiunta timone per aggancio grande





CARRELLO ANTINCENDIO



CARRELLO IDROPULITRICE AUTONOMA



CARRELLO PER PULIZIE



CARRELLO PORTA ROLL



CARRELLO PORTA FUSTI







CARRELLO AMBULANZA



CARRELLO TRASPORTO PERSONE



CARRELLO TRATTORE PER TRAINI



CARRELLO PIANALE PER TRASPORTI SPECIALI







MP INTRALOGISTIC S.r.l.

Sede legale e Amministrativa: Via Piancaldoli, 1896 - 50033 Fiorenzuola - (FI) | TEL: (+39) 055.817361 0 Sede Operativa: Via Cà Bianca, 231 | 40024 CASTEL SAN PIETRO TERME (BO) | TEL: (+39) 051.941743 EMAIL: sales@mpintralogistic.it | WEB: www.mpintralogistic.it