



TRATTORI ELETTRICI

Capacità di traino	Modello	Conducente	Pagina
	S100 SANISANIFICAZIONE	Seduto	3
	S100 MOP	In piedi	4
500 Kg.	T500 EVO	Seduto	5-6
1000 Kg.	T1000 AC	Seduto	7-8
1500 Kg.	T1500D	Seduto	9-10
2000 Kg.	T2000D	Seduto	9-10
4000 Kg.	T4000D AC	Seduto o in piedi	11-12
500 Kg.	SX500	In piedi	13-14
500 Kg.	SX500 SUMMER	In piedi	15-16
1500 Kg.	TX1000 AC	In piedi	17-18
2000 Kg.	TX2000 AC	In piedi	19-20

PIANALI ELETTRICI

			,
Capacità di carico	Modello	Conducente	Pagina
400 Kg.	P250L	Seduto o in piedi	21-22
400 Kg.	P300L	Seduto	23-24
400 Kg.	PX500	In piedi	25
400 Kg.	P500	Seduto o in piedi	26-27

SCOOTER ELETTRICI

Capacità di traino	Modello	Conducente	Pagina
	S100	In piedi	28
150 Kg.	S200	In piedi	29

HOSPITAL

Modello	Conducente	Pagina
H300	In piedi	30-31
H351	Seduto	32-33
H360	Seduto	32-33

APPENDICE

Accessori	34-35
Ganci Traino	37
Coperture	38
Carrelli	39-42
Mezzi speciali	43



S100 SANIFICAZIONE

Il veicolo elettrico S100 SANIFICAZIONE **MP INTRALOGISTIC**, è un veicolo idoneo alla pulizie e sanificazione di pavimentazioni negli ambienti di lavoro, nelle aree comuni, come scuole, uffici pubblici ecc.

Il Veicolo garantisce una sanificazione della pavimentazione fino da 4.000 a 7.000 mq / h, con una autonomia di carica del veicolo pari a 20 / 22 Km.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE:

- MOP a comando elettrico anteriore larghezza 800 / 1200 mm.
- Gruppo disinfezione posteriore, dotato di 5 ugelli nebulizzatori orientabili
- Lancia provessionale 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 a pedale
- Trazione posteriore
- Carica batteria automatico interno 24V



S100 SANIFICAZIONE

COD.010.001.0007

MOTORE ELETTRICO:	2 x 300 W.	VELOCITA Lepre/Tartaruga	8/3,5 km/h.
PENDENZA SUPERABILE:	LEPRE 8%		

BATTERIA

COD. 050.002.0016

- n.2 Batterie 12v 75Ah ermetiche, senza manutenzione Dimensioni mm 259 x 168 x 208(h) Autonomia 22 / 29 km. *
- * Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

ncio di traino reclinabile speciale per traino carrelli pulizie
acco gancio carrelli TTS / Filmop (da utilizzare con Gancio di traino COD.020.002.0033)
nr. 2 fari LED
nr. 2 lampeggianti LED arancioni
ggio in acciaio
r





Il veicolo elettrico S100 MOP MP INTRALOGISTIC, è un veicolo idoneo alla puliziedi pavimentazioni negli ambienti di lavoro, nelle aree comuni, come scuole, uffici pubblici ecc.

Il Veicolo 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 larghezza 800 / 1200 mm.
- Conducente in piedi
- 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 a pedale
- Trazione posteriore
- Carica batteria automatico interno 24V





S100 MOP

COD.010.001.0007

MOTORE ELETTRICO:	2 x 300 W.	VELOCITA Lepre/Tartaruga	8/3,5 km/h.
PENDENZA SUPERABILE:	LEPRE 8%		

BATTERIA

COD. 050.002.0016

- n.2 Batterie 12v 75Ah ermetiche, senza manutenzione Dimensioni mm 259 x 168 x 208(h) Autonomia 22 / 29 km. *
- * Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

ACCESSORI	
COD.020.002.0033	Gancio di traino reclinabile speciale per traino carrelli pulizie
COD.030.010.0035	Attacco gancio carrelli TTS / Filmop (da utilizzare con Gancio di traino COD.020.002.0033)
COD. 020.020.0001	Kit nr. 2 fari LED
COD. 020.008.0008	Kit nr. 2 lanpeggianti LED arancioni
COD. 020.003.0006	Leggio in acciaio
COD. 020.004.0003	Sedile modello E
COD. 020.004.0005	Sedile modello EVO





TRATTORE T500 EVO:

T500 EVO MP INTRALOGISTIC il trattore compatto per eccellenza, progettato e realizzato per trasportare una persona ed un piccolo traino (500 Kg.) in modo efficace e sicuro garantendo all'azienda un sensibile aumento di produttività ed efficienza.

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
- 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
- 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
- Gancio di traino



T500 EV0

COD. 010.003.0010

RIDUTTORE	VELOCITA'	PENDENZA SUPERABILE	
1:16	8 Km/h	8% (Std)	
1:22 (opzionale)	6 Km/h		
MOTORE ELETTRICO:	800W	CAPACITA' DI TRAINO:	500 Kg





BATTERIA "TRAZIONE"

COD. 050.002.0033	 1 Batteria di trazione piombo/acido 24v - 120Ah Dimensioni: 580 x 210 x 370(h) mm Autonomia di lavoro: 39 Km* Completa di rabbocco automatico
COD. 050.003.0003	 Carica batterie automatico esterno 24V - 25Ah
COD. 050.003.0006	Carica batterie automatico incorporato 24V - 14Ah

BATTERIA "GEL"

COD. 050.002.0002	 n. 4 batterie a ricombinazione di acido assorbito 6V - 180Ah Dimensioni: 244x190x276(h) mm. Autonomia di lavoro: 59 Km*
COD. 050.003.0007	• Carica batterie automatico esterno 24V - 25Ah HF
COD. 050.003.0015	• Carica batterie automatico incorporato 24V - 25Ah HF

BATTERIA "TRAZIONE SUPER"

COD. 050.002.0034	 n. 1 batteria di trazione piombo/acido 24V-200Ah Dimensioni: 520x420x315(h) mm. Autonomia di lavoro: 65 km* Completa di rabbocco automatico 	
COD. 050.003.0009	Carica batterie automatico esterno 24V - 40Ah	

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

ACCESSORI

COD. 020.008.0008	Kit n.2 lampeggianti LED arancioni	
COD. 020.008.0010	Kit n.2 luci posteriori LED rosse	
COD. 020.020.0001	• Kit n. 2 fari LED	
COD. 020.003.0006	• Leggio in acciaio	
COD. 030.010.0030	Supporto multigancio	
COD. 020.002.0027	Gancio di traino (aggiuntivo)	

ACCESSORI PAG. 32 GANCI PAG. 35 CARRELLI PAG. 37



TRATTORE T1000 AC:

T1000 AC MP INTRALOGISTIC il trattore compatto per eccellenza, progettato e realizzato per trasportare una persona ed un traino fino a 1000 Kg. in modo efficace e sicuro garantendo all'azienda un sensibile aumento di produttività ed efficienza.

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
- 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
- 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
- Asse posteriore ammortizzato
- Forcella anteriore ammortizzata
- Trazione posteriore
- Gancio di traino



T1000

COD. 010.003.0015

RIDUTTORE

VELOCITA'

PENDENZA SUPERABILE

1:22

6-12 Km/h

12% (Std)

MOTORE ELETTRICO: 1.200W CAPACITA' DI TRAINO: 1.000 Kg



BATTERIA "TRAZION			
COD. 050.002.0033	 1 Batteria di trazione piombo/acido 24v - 120Ah Dimensioni: 580 x 210 x 370(h) mm Autonomia di lavoro: 17 Km* Completa di rabbocco automatico 		
COD. 050.003.0003	 Carica batterie automatico esterno 24V - 25Ah 		
COD. 050.003.0006	Carica batterie automatico incorporato 24V - 14Ah		
BATTERIA "GEL"			
COD. 050.002.0002	 n. 4 batterie a ricombinazione di acido assorbito 6V - 180Ah Dimensioni: 244x190x276(h) mm. Autonomia di lavoro: 25 Km* 		
COD. 050.003.0007	Carica batterie automatico esterno 24V - 25Ah		
COD. 050.003.0015	Carica batterie automatico incorporato 24V - 25Ah		
BATTERIA "GEL SUPI	R"		
COD. 050.002.0046	 n. 4 batterie a ricombinazione di acido assorbito 6V - 260Ah Dimensioni: 530x370x285(h) mm. Autonomia di lavoro: 37 Km* 		
COD. 050.003.0040	Carica batterie automatico esterno 24V - 30Ah HF		
COD. 050.003.0039	• Carica batterie automatico incorporato 24V - 30Ah HF		
BATTERIA "SUPER"			
COD. 050.002.0034	 n. 1 batteria di trazione piombo/acido 24V-200Ah Dimensioni: 520x420x315(h) mm. Autonomia di lavoro: 30 Km* Completa di rabbocco automatico 		
COD. 050.003.0009	 Carica batterie automatico esterno 24V - 40Ah 		
* Dati ipotetici considerando un con	sumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli		
ACCESSORI			
COD. 020.008.0008	Kit n.2 lampeggianti LED arancioni		
COD. 020.008.0010	Kit n.2 luci posteriori LED rosse		
COD. 020.020.0001	• Kit n. 2 fari LED		
COD. 020.003.0006	• Leggio in acciaio		
COD. 030.010.0030	Supporto multigancio		
COD. 020.002.0027	Gancio di traino (aggiuntivo)		



TRATTORI T1500D-T2000D:

T1500D e T2000D MP INTRALOGISTIC

Pensati e realizzati per essere instancabili trainatori di merci stivate su rimorchi. Veloci e sicuri sulle grandi superfici, trainano fino a 1500 Kg. e 2000 Kg., rappresentando per l'azienda, la migliore soluzione di traino per percorsi che superano i 36 metri.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE:

- Conducente a bordo in seduto
- 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, interruttore luci
- Controllo elettronico
- 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
- Altezza da terra telaio: 100 mm
- Gancio di traino
- Differenziale integrale



T1500D

 COD. 010.018.0013
 RIDUTTORE
 VELOCITA'
 PENDENZA SUPERABILE

 1:16 (opzionale)
 7 Km/h

 1:22
 6 Km/h
 12% (Std)

 MOTORE ELETTRICO:
 1200W
 CAPACITA' DI TRAINO:
 1500 Kg



T2000D

COD. 010.018.0012

RIDUTTORE

VELOCITA'

PENDENZA SUPERABILE

1:16 (opzionale) 6 Km/h

1:22

4,5 Km/h

12% (Std)



MOTORE ELETTRICO: 1.500W CAPACITA' DI TRAINO: 2.000 Kg



RATI	TERI	A"TR	71 6	ME"

COD. 050.002.0033	 1 Batteria di trazione piombo/acido 24v - 120Ah Dimensioni: 580 x 210 x 370(h) mm. Autonomia di lavoro T1500D: 17 Km* Autonomia di lavoro T2000D: 11 Km* Completa di rabbocco automatico 	
COD. 050.003.0003	 Carica batterie automatico esterno 24V - 25Ah 	
COD. 050.003.0006	 Carica batterie automatico incorporato 24V - 14Ah HF 	

CAMBIO RAPIDO BATTERIA

COD. 010.018.0017	 T1500D con apertura laterale e supporto batteria scorrevole 	
COD. 010.018.0016	• T2000D con apertura laterale e supporto batteria scorrevole	
COD. 020.012.0002	• Tavolo per carica batteria	

BATTERIA "GEL"

DAITEMA GEE		
COD. 050.002.0002	• n.4 batterie a ricombinazione acido assorbito 6v - 180 Ah	
	• Dimensioni: 244x190x276(h) mm.	
	 Autonomia di lavoro T1500D: 25 Km* 	
	 Autonomia di lavoro T2000D: 17 Km* 	
COD. 050.003.0007	 Carica batterie automatico esterno 24V - 25Ah HF 	
COD. 050.003.0015	 Carica batterie automatico incorporato 24V - 25Ah HF 	

BATTERIA "TRAZIONE SUPER"

COD. 050.002.0034 • n. 1 batteria di trazione piombo/acido 24V-200Ah		
	• Dimensioni: 520x420x315(h) mm.	
	 Autonomia di lavoro T1500D: 28 km* Autonomia di lavoro T2000D: 19 km* 	
	 Autonomia di lavoro 12000D. 19 km Completa di rabbocco automatico 	
COD. 050.003.0009	 Carica batterie automatico esterno 24V - 40Ah 	

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

ACCESSORI

COD. 020.008.0006 • Lampeggiante con asta dritta telescopica COD. 020.003.0002 • Leggio COD. 040.020.0006 • Forcella ammortizzata COD. 020.020.0002 • Kit n. 2 fari LED	COD. 020.005.0005	Protezione ruota anteriore	
COD. 040.020.0006 • Forcella ammortizzata COD. 020.020.0002 • Kit n. 2 fari LED	COD. 020.008.0006	Lampeggiante con asta dritta telescopica	
COD. 020.020.0002 • Kit n. 2 fari LED	COD. 020.003.0002	• Leggio	
	COD. 040.020.0006	Forcella ammortizzata	
COD 020 014 0006	COD. 020.020.0002	• Kit n. 2 fari LED	
Copertura aritipioggia	COD. 020.014.0006	Copertura antipioggia	

ACCESSORI PAG. 32 GANCI PAG. 35 CARRELLI PAG. 37



TRATTORE T4000D AC:

Il trattore **T4000D AC MP INTRALOGISTIC** è destinato agli utilizzi intensivi percorsi misti interni/esterni, pensato e realizzato per essere instancabile trainatore di merci stivate sui rimorchi. Veloce e sicuro sui lunghi percorsi, traina fino a 4.000 kg. rappresentando, per l'azienda, la migliore soluzione di traino intensivo oltre i 36 metri.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE:

- Conducente a bordo seduto
- Carter anteriore in metallo, 2 fari anteriori, 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, interruttore luci, indicatore di assistenza tecnica e di codici errori/anomalie.
- Controllo elettronico
- 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 sul pedale
- Trazione posteriore
- Differenziale integrale
- Altezza telaio da terra: mm 150
- Gancio di traino



T4000D

COD. 010.022.0005

RIDUTTORE VELOCITA' PENDENZA SUPERABILE

1:34 da 6 a 15 Km/h * 10% (Std)

MOTORE ELETTRICO: 3000W AC CAPACITA' DI TRAINO: 4000 Kg



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





RATTFRIA

COD. 050.002.0029	 1 Batteria di trazione piombo/acido 24v - 400Ah Dimensioni: 807 x 340 x 480(h) mm. Autonomia di lavoro: 55 Km con velocità 9 km/h* Completa di rabbocco automatico 	
COD. 050.003.0031	Carica batterie automatico esterno 24V - 70Ah	

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

KIT GUIDA IN PIEDI

• Kit per guidatore in piedi: schienale lombare, rialzo piantone guida, sensore uomo presente a pedale

ACCESSORI

COD. 020.003.0002	• Leggio
COD. 020.008.0006	Lampeggiante telescopico
COD. 020.014.0008	Copertura antipioggia

ACCESSORI PAG. 32 GANCI PAG. 35 CARRELLI PAG. 37



TRATTORE SX500:

Il trattore SX500 **MP INTRALOGISTIC** è un vero e proprio trattore elettrico, ideato per permettere a chi lavora di muoversi su grandi superfici industriali, progettato e realizzato per trasportare una persona ed un traino (*max. 500 Kg.*) in modo efficace e sicuro.

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
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza
- Controllo elettronico
- 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.



RIDUTTO	RE	VELOCITA '	PENDENZA SUPERABILE
1:16	(opzionale)	15 Km/h	
1:22		12,5 Km/h	14% (Std)
1:32	(opzionale)	9 Km/h	

SX500

COD. 010.027.0001	MOTORE ELETTRICO:	1200W AC	CAPACITA' DI TRAINO:	500 Kg.*	
COD. 010.027.0010 CON ISOLAMENTO INTEMPERIE	MOTORE ELETTRICO:	1200W AC	CAPACITA' DI TRAINO:	500 Kg.*	

* Con gancio di traino



BATTERIA STANDARD

cop. 050.002.0040 • n.2 Batterie 12v - 100Ah ermetiche, senza manutenzione

Dimensioni mm 308 x 172 x 212(h)

Autonomia di lavoro: 35 Km*

BATTERIA PIOMBO PURO

COD. 050.002.0044	 n.2 Batterie al piombo puro 12v - 90 Ah ** Dimensioni: 302 x 175 x 227(h) mm. Ermetiche, senza manutenzione Autonomia di lavoro: 30 km* 	
COD. 050.003.0035	• Carica batterie automatico esterno 24V - 1 Kw HF **	
COD. 050.020.0009	 Indicatore acustico di scarica batteria ** 	

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

ACCESSORI

COD. 020.020.0003	• Kit Radiocomando avanti/indietro (solo con riduttore 1:32) *
COD. 020.020.0001	• Kit n. 2 fari LED
COD. 020.008.0008	 Kit n.2 lampeggianti LED arancioni *
COD. 020.002.0025	• Gancio anteriore "carrelli spesa" (solo con riduttore 1:32)
COD. 020.002.0026	• Gancio posteriore "carrelli spesa" (solo con riduttore 1:32)
COD. 020.004.0005	• Sedile "EVO"
COD. 020.010.0010	Schienale lombare (giuda in piedi)
COD. 020.010.0011	• Schienale per appoggio a "U" con pro. ruota rinforzate (giuda in piedi)
COD. 020.003.0006	• Leggio in acciaio
COD. 020.002.0027	Gancio di traino

ACCESSORI PAG. 32

* In abbinamento al Kit Radiocomando deve essere acquistato obbligatoriamente anche il Kit lampeggianti LED arancioni



CARRELLI PAG. 37

GANCI PAG. 35

^{**} Insieme alla batteria devono essere abbinati obbligatoriamente il carica batterie e l'indicatore di stato carica



TRATTORE SX500:

Il trattore SX500 SUMMER **MP INTRALOGISTIC** è un vero e proprio trattore elettrico per traino rimorchi, specialista nell'outdoor. Per chi opera nei villaggi turistici, in camping, in campi da golf, nel rimessaggio barche, o in terreni sconnessi, SX 500 SUMMER supera ogni asperità del terreno per il traino di rimorchi (max 500 kg)

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE:

- Conducente a bordo in piedi
- Struttura e carter in acciaio, colore di serie blu
- Ruote anteriore e posteriori pneumatiche
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza
- Controllo elettronico
- 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
- Sistema di isolamento da intemperie
- Carica batteria automatico interno 24V
- Forcella anteriore ammortizzata.



RIDUTTORE	VELOCITA'	PENDENZA SUPERABILE
1:22	8-13 Km/h	10% (Std)

SX500

COD. 010.027.0011

MOTORE ELETTRICO:

1200W AC

CAPACITA' DI TRAINO:

500 Kg.*

* Con gancio di traino





BATTERIA STANDARD

cop. 050.002.0040 • n.2 Batterie 12v - 100Ah ermetiche, senza manutenzione

Dimensioni mm 308 x 172 x 212(h)

Autonomia di lavoro: 35 Km*

BATTERIA PIOMBO PURO

COD. 050.002.0044	 n.2 Batterie al piombo puro 12v - 90 Ah ** Dimensioni: 302 x 175 x 227(h) mm. Ermetiche, senza manutenzione Autonomia di lavoro: 30 km* 	
COD. 050.003.0035	• Carica batterie automatico esterno 24V - 1 Kw HF **	
COD. 050.020.0009	 Indicatore acustico di scarica batteria ** 	

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

ACCESSORI

COD. 020.020.0001	• Kit n. 2 fari LED
COD. 020.008.0008	• Kit n.2 lampeggianti LED arancioni *
COD. 020.004.0005	• Sedile "EVO"
COD. 020.010.0010	Schienale lombare (giuda in piedi)
COD. 020.010.0011	Schienale per appoggio a "U" con pro. ruota rinforzate (giuda in piedi)
COD. 020.003.0006	• Leggio in acciaio
COD. 020.002.0027	Gancio di traino
	ACCESSORI PAG. 32 GANCI PAG. 35 CARRELLI PAG. 37

* In abbinamento al Kit Radiocomando deve essere acquistato obbligatoriamente anche il Kit lampeggianti LED arancioni

^{**} Insieme alla batteria devono essere abbinati obbligatoriamente il carica batterie e l'indicatore di stato carica



TRATTORE TX1000 AC:

Il trattore **TX 1000 AC MP INTRALOGISTIC** è il trattore compatto per eccellenza, progettato e realizzato per trasportare una persona ed un traino (fino a 1.500 Kg.) in modo efficace e sicuro garantendo all'azienda un sensibile aumento di produttività ed efficienza.

Sono macchine robuste, ideali per affrontare percorsi stretti ed articolati, resistenti ai ritmi di lavoro più intensi, all'interno di stabilimenti su pavimentazione planare.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE:

- Conducente a bordo in piedi
- Struttura interamente in metallo
- Ruota anteriore in vulkolan, antiforamento, antitraccia
- Ruote posteriori superelastiche, antiforamento, antitraccia
- 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
- Pedana ammortizzata con sensore uomo presente.
- Trazione anteriore
- Altezza telaio da terra: mm 55
- Gancio di traino





Manubrio

COD. 010.025.0010 RIDUTTORE VELOCITA' PENDENZA SUPERABILE

1:16	7 Km/h *	10% (Std)	
MOTORE ELETTRI	CO: 1800W AC	CAPACITA' DI TRAINO:	1500 Kg

^{*} la velocità è regolabile (± 1 km/h) ed impostata in produzione prima della consegna

Timone

COD. 010.025.009

RIDUTTORE	VELOCITA'	PENDENZA SUPERA	BILE
1:16	7 Km/h *	10% (Std)	
MOTORE ELETTRICO:	1800W AC	CAPACITA' DI TRAINO:	1500 Kg

^{*} la velocità è regolabile (± 1 km/h) ed impostata in produzione prima della consegna



BATTERIA

COD. 050.003.0009	 Autonomia di lavoro: 38 km* Carica batterie automatico esterno 24V - 40Ah 	
COD. 050.002.0035	 1 Batteria di trazione piombo/acido 24v - 230 Ah Dimensioni: 580 x 210 x 580(h) mm. Completa di rabbocco automatico 	

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

ACCESSORI

COD. 020.020.0001	• Kit n. 2 fari LED Solo per versione "Manubrio"
COD. 020.003.0007	• Leggio in acciaio Solo per versione "Manubrio"
COD. 020.008.0009	Lampeggiante per schienale

ACCESSORI PAG. 32 GANCI PAG. 35 CARRELLI PAG. 37



TRATTORE TX2000AC:

Il trattore **TX2000 AC MP INTRALOGISTIC** è il trattore compatto per eccellenza, progettato e realizzato per trasportare una persona ed un traino (2.000 Kg.) in modo efficace e sicuro garantendo all'azienda un sensibile aumento di produttività ed efficienza.

Sono macchine robuste, ideali per affrontare percorsi stretti ed articolati, resistenti ai ritmi di lavoro più intensi, all'interno di stabilimenti su pavimentazione planare.

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
- Pedana con sensore uomo presente.
- Trazione anteriore
- Altezza telaio da terra: mm 55
- Gancio di traino





TX2000 AC

COD. 010.024.0005

RIDUTTORE		VELOCITA'		PENDENZA SUPERA	BILE	
1:22	da	6 a 10 Km/	h*	10% (Std)		- 1
MOTORE ELET	TRICO:	2300W AC		CAPACITA' DI TRAINO:	2000 Kg	

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



BATTERIA

COD. 050.002.0031	 1 Batteria di trazione piombo/acido 24v - 375Ah Dimensioni: 620 x 285 x 630(h) mm. Autonomia di lavoro: 62 Km con velocità 10 km/h*
	Completa di rabbocco automatico
COD, 050,003,0031	 Carica batterie automatico esterno 24V - 70Ah

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

ACCESSORI

COD. 020.008.0009 • Lampeggiante per schienale

ACCESSORI PAG. 32 GANCI PAG. 35 CARRELLI PAG. 37



PIANALE P250L

Il pianale **P250L MP INTRALOGISTIC** è un mezzo 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 capaciatà di carico merci a bordo fanno di questo electricporter un duttile compagno di lavoro sicuro, veloce e in grado di dare all'azienda un sensibile aumento di produttività ed efficienza.

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
- 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
- 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
- Motore elettrico 800W DC





RIDUTTORE		RE	VELOCITA'	PENDENZA SUPERABILE
	1:16		6,5 Km/h	8% (Std)
	1:22	(opzionale)	4,7 Km/h	

P250L

COD. 010.007.0006



- Conducente in piedi
- Pianale disponibile mm 1360 x 800, conducente compreso

MOTORE ELETTRICO: 800W dc CAPACITA' DI CARICO: 400 Kg

P250L SEDUTO

COD. 010.007.0005



- Conducente seduto
- Pianale disponibile mm 750 x 800

MOTORE ELETTRICO: 800W dc CAPACITA' DI CARICO: 400 Kg





BATTERIA STANDARD

COD. 050.002.0026	 n. 2 batterie a ricombinazione di acido assorbito 12v - 75Ah Ermetiche, senza manutenzione Autonomia di lavoro: 24 Km* 		
COD. 050.003.0005	Carica batterie automatico incorporato 24V - 5 Ah HF		

BATTERIA "TRAZIONE"

Solo per versioni "SEDUTO"

COD. 050.002.0033	 n. 1 Batteria di trazione piombo/acido 24v - 120Ah Dimensioni mm 580 x 210 x 370(h) Autonomia di lavoro: 39 Km con riduttore standard* Completa di rabbocco automatico 	
COD. 050.003.0003	 Carica batterie automatico esterno 24V - 25Ah 	
COD. 050.003.0006	Carica batterie automatico incorporato 24V - 14Ah HF	

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

CAMBIO RAPIDO BATTERIA

Solo per versioni "SEDUTO"

COD. 040.010.0130	Apertura laterale vano batteria
COD. 020.013.0001	Supporto batteria scorrevole
COD. 020.012.0002	Tavolo per carica batteria

ACCESSORI

COD. 020.010.0003	• Schienale appoggio a "U"
COD. 020.003.0006	• Leggio in acciaio
COD. 040.020.0004	Forcella ammortizzata
COD. 020.008.0008	• Kit n.2 lampeggianti LED arancioni
COD. 020.020.0001	• Kit n. 2 fari LED

ACCESSORI PAG. 32

GANCI PAG. 35

CARRELLI PAG. 37



PIANALE P300L

Pianale **P300L MP INTRALOGISTIC** l'electricporter compatto e robusto, progettato e realizzato per soddisfare le esigenze di quelle realtà dove il picking intensivo è una delle attività principali. 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
- 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
- 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



P300L

Dimensione piano utile: mm 1250 x 800

COD. 010.009.0002

RIDUTTORE	VELOCITA'	PENDENZA SUPERABILE		
1:16	8,5 Km/h	6% (Std)		
1:22 (opzionale)	6 Km/h			
MOTORE ELETTRICO:	800W	CAPACITA' DI CARICO: 400 Kg		





BATTERIA STANDARD

COD. 050.002.0026	 n. 2 batterie a ricombinazione di acido assorbito 12v - 75Ah Ermetiche, senza manutenzione - Dim. mm 259x168x208(h) Autonomia di lavoro: 24 Km con riduttore standard*
COD. 050.003.0005	 Carica batterie automatico incorporato 24V - 5 Ah HF

BATTERIA DOPPIA

COD. 050.002.0026	 n. 4 batterie a ricombinazione di acido assorbito 12v - 75Ah Ermetiche, senza manutenzione - Dim. mm 259x168x208(h) Autonomia di lavoro: 48 km con riduttore standard* 	
COD. 050.003.0004	Carica batterie automatico incorporato 24V - 10 Ah HF	

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

ACCESSORI

COD. 020.003.0006	Leggio in acciaio
COD. 020.002.0027	• Gancio di traino
COD. 040.020.0004	• Forcella ammortizzata
COD. 020.008.0008	Kit n.2 lampeggianti LED arancioni
COD. 020.020.0001	• Kit n.2 fari LED

ACCESSORI PAG. 32 GANCI PAG. 35 CARRELLI PAG. 37



PIANALE PX500

Il Pianale **PX500 MP INTRALOGISTIC** è un veicolo compatto, con uno spazio utile (1800x800 mm) per muoversi in spazi stretti, che rende 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
- 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
- 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



PX500 Dimensione pianale: mm 1400 x 800 (senza schienale	<u> </u>
---	----------

COD. 010.029.0001	RIDUTTORE	VELOCITA'	PENDENZA SUPERABILE	
COD. 010.029.0001	MIDUITONL	VLLOCITA	T LINDLINZA JUT LINADILL	-
	1:16	9 Km/h	10% (Std)	
	1:22 (opzionale)	9 Km/h		
	MOTORE ELETTRICO): 1200W	CAPACITA' DI CARICO: 400 Kg	



• n.2 Batterie 12v - 100Ah ermetiche, senza manutenzione
 • Dimensioni mm 308 x 172 x 212(h)

Dimensioni mm 308 x 172 x 212(h)
Autonomia di lavoro: 35 Km*

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

* Dati ipotetici considerand	o un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli
ACCESSORI	
COD. 020.004.0003	 Schienale per appoggio a U
COD. 020.020.0001	• Kit n. 2 fari LED
COD. 020.008.0008	 Kit n.2 lampeggianti LED arancioni
COD. 020.003.0006	• Leggio in acciaio
COD. 020.002.0027	Gancio di traino

ACCESSORI PAG. 32

CARRELLI PAG. 37

GANCI PAG. 35



PIANALE P500

Il Pianale P500 MP INTRALOGISTIC è il veicolo elettrico moderno e versatile destinato 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, garantendo all'azienda un sensibile aumento di produttività e di efficienza

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE:

- Carter anteriore in metallo, colore di serie blu
- Ruota anteriore superelastica, antitraccia e antiforamento
- Ruote posteriori superelastiche, antitraccia e antiforamento
- 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
- 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



P500	

Dimensione pianale: mm 1600 x 850 conducente compreso

COD. 010.015.0010

RIDUTTORE	VELOCITA '	PENDENZA SUPERABILE	
1:16	7 Km/h	12% (Std)	
1:22 (opzionale)	5 Km/h		
MOTORE ELETTRICO:	1200W	CAPACITA' DI CARICO:	400 Kg



P500 SEDUTO

Dimensione piano utile: mm 1200 x 850

COD. 010.015.0015

RIDUTTORE	VELOCITA'	PENDENZA SUPER	RABILE
1:16	7 Km/h	12% (Std)
1:22 (opzionale)	5 Km/h		
MOTORE ELETTRICO:	1200W	CAPACITA' DI CARICO:	400 Kg





BATTERIA STANDARD

COD. 050.002.0033	 1 Batteria di trazione piombo/acido 24v - 120Ah 	
	 Dimensioni mm 580 x 210 x 370(h) 	
	 Autonomia di lavoro: 23 Km* 	
	 Completa di rabbocco automatico 	
COD. 050.003.0003	 Carica batterie automatico esterno 24V - 25Ah 	
COD. 050.003.0006	Carica batterie automatico incorporato 24V - 14Ah	

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

CAMBIO RAPIDO BATTERIA

COD. 040.010.0130	Apertura laterale vano batteria
COD. 020.013.0001	Supporto batteria scorrevole
COD. 020.012.0002	Tavolo per carica batteria

ACCESSORI

COD. 020.005.0006	Protezione ruota anteriore
COD. 020.010.0003	• Schienale per appoggio a "U" Solo per versione "IN PIEDI"
COD. 020.003.0002	• Leggio
COD. 020.002.0003	• Gancio di traino
COD. 040.020.0006	Forcella ammortizzata
COD. 020.020.0002	• Kit n. 2 fari LED

ACCESSORI PAG. 32 GANCI PAG. 35 CARRELLI PAG. 37



SCOOTER S100:

Lo scooter S100 MP INTRALOGISTIC è un vero e proprio motorino elettrico, pensato e realizzato per permettere a chi lavora di muoversi su grandi superfici industriali senza fatica, velocemente e in tutta sicurezza, garantendo all'azienda un sensibile aumento di produttività ed efficienza.

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
- 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



S100

COD. 010.001.0003	MOTORE ELETTRICO:	2 x 200W	VELOCITA':	10 Km/h	
COD. 010.001.0004 CON VANO BATTERIA MAGGIORATO	MOTORE ELETTRICO:	2 x 200W	VELOCITA':	10 Km/h	

BATTERIA "BASE"

COD. 050.002.0016

- n.2 Batterie 12v 38Ah ermetiche, senza manutenzione
- Dimensioni mm 190 x 160 x 170(h) Autonomia 23 Km*

BATTERIA "SUPER" Solo per vano maggiorato

COD. 050.002.0026

- n.2 Batterie 12v 75Ah ermetiche, senza manutenzione
- Dimensioni mm 259 x 168 x 208(h) Autonomia 46 Km*
- * Dati ipotetici considerando un consumo medio con il mezzo in perfette condizioni, su percorso piano e senza ostacoli

ACCESSORI

COD. 020.005.0003	 Protezione ruota anteriore
COD. 020.004.0003	• Sedile modello E
COD. 020.004.0002	• Sedile tubolare
COD. 020.004.0005	• Sedile "EVO"
COD. 020.003.0006	• Leggio in acciaio
COD. 020.002.0027	• Gancio di traino
COD. 040.020.0003	• Forcella ammortizzata
COD. 020.020.0001	• Kit n. 2 fari LED



ACCESSORI PAG. 32 GANCI PAG. 35 CARRELLI PAG. 37



SCOOTER S200:

Lo scooter S200 **MP INTRALOGISTIC** è un vero e proprio motorino elettrico, pensato e realizzato per permettere a chi lavora di muoversi su grandi superfici industriali senza fatica, velocemente e in tutta sicurezza, garantendo all'azienda un sensibile aumento di produttività ed efficienza.

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
- Cruscotto con led di stato carica batterie e contaore, comando inversore di marcia, avvisatore acustico, cicalino intermittente retromarcia, pulsante fungo di emergenza
- Controllo elettronico
- 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



RIDUTTOR	E	VELOCITA'	PENDENZA SUPERABILE
1:11	(opzionale)	12 Km/h	
1:16		7 Km/h	8% (Std)
1:22	(opzionale)	6 Km/h	

GANCI PAG. 35

S200

COD. 010.002.0007	MOTORE ELETTRICO:	300W	CAPACITA' DI TRAINO:	150 Kg.*	
COD. 010.002.0008	MOTORE ELETTRICO:	500W	CAPACITA' DI TRAINO:	300 Kg.*	

* Con gancio di traino

BATTERIA

COD. 050.002.0026	• n.2 Batterie 12v - 75Ah ermetiche, senza manutenzione
	 Dimensioni mm 259 x 168 x 208(h) - Autonomia 60 Km*

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

ACCESSORI Sedile modello E COD. 020.004.0003 Sedile tubolare COD. 020.004.0002 COD. 020.004.0005 Sedile "EVO" Schienale a "U" COD. 020.010.0008 Leggio in acciaio COD. 020.003.0006 Gancio di traino COD. 020.002.0027 Forcella ammortizzata COD. 040.020.0004 COD. 020.020.0001 Kit n. 2 fari LED

ACCESSORI PAG. 32

CARRELLI PAG. 37



HOSPITAL H300

H300 MP INTRALOGISTIC è un indispensabile mezzo ospedaliero per il trasporto confortevole di letti e barelle con e senza pazienti. Il portaletti timonato MP Intralogistic supera agilmente anche piccole pendenze, garantendo alla struttura un sensibile aumento di efficienza e sicurezza.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE:

- Conducente a terra
- Carter anteriore in metallo, colore di serie bianco
- Ruota anteriore superelastica, antiforamento, antitraccia
- Ruote posteriori superelastiche, antiforamento, antitraccia
- 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 specifica 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



H300

COD. 010.010.0005

RIDUTTORE

VELOCITA'
PENDENZA SUPERABILE

1:34
4,5 Km/h
5%

MOTORE ELETTRICO: 350W DC CAPACITA' DI TRAINO: 250 Kg



BATTERIA

COD. 050.002.0030

- n. 2 batterie a ricombinazione di acido assorbito 12v 55Ah
- Ermetiche, senza manutenzione
- Dimensioni 221 x 138 x 228(h) mm.
- Autonomia di lavoro: 18 Km*

ACCESSORI AGGANCIO LETTO

	ACCESSORI PAG. 32	GANCI PAG. 35	CARRELLI PAG. 37
COD. 020.002.0021	• Coppia ganci D. 30x60 mm.		
COD. 020.002.0020	Coppia ganci D. 20 mm.		
COD. 030.010.0007	• Gancio attacco D. 50 L. 380 mm.		
COD. 030.010.0007	Gancio attacco D. 80		
COD. 030.010.0012	Gancio attacco D. 60		
COD. 030.010.0011	Gancio attacco D. 50		
COD. 030.010.0006	Gancio attacco D. 40		
COD. 030.010.0010	Gancio attacco D. 30		
COD. 030.010.0013	Gancio attacco D. 20		
COD. 020.009.0032	 Rastrelliera standard 		



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



HOSPITAL H351 - H360

H351 e H360 MP INTRALOGISTIC sono i nuovi ed indispensabili mezzi ospedalieri per il trasporto confortevole di letti e barelle con e senza pazienti. L'electricporter MP Intralogistic supera agilmente anche le pendenze, garantendo alla struttura un sensibile aumento di efficienza e sicurezza. H351 e H360 sono idonei a tratti lunghi grazie al posto operatore a bordo seduto.

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
- 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 (H351) o sul sedile (H360)
- Carica batteria automatico incorporato

RIDUTTORE			VELOCITA '	P. S.
	1:22		6 - 12 Km/h	8 -12% (Std)
	1:32	(opzionale)	4,5 - 9 Km/h	





H351

COD. 010.010.0007 MOTORE ELETTRICO: 1200W AC

H360

COD. 010.010.0006 MOTORE ELETTRICO: 1200W AC



BATTERIA H351

COD. 050.002.0030

- n. 2 batterie a ricombinazione di acido assorbito 12v 55Ah
- Ermetiche, senza manutenzione
- Dimensioni 221 x 138 x 228(h) mm. Autonomia: 10 Km*

BATTERIA H360

COD. 050.002.0026

- n. 2 batterie a ricombinazione di acido assorbito 12v 75Ah
- Ermetiche, senza manutenzione
- Dimensioni 259 x 168 x 208(h) mm. Autonomia 15 Km*

BATTERIA "EXTRA"

Solo per H360

COD. 050.002.0040

- n.2 Batterie a ricombinazione di acido assorbito 12v 100Ah
- Ermetiche, senza manutenzione
- Dimensioni mm 329 x 172 x 214(h) Autonomia 20 Km*

ACCESSORI AGGANCIO LETTO

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

ACCESSORI

COD. 020.002.0027	• Gancio di traino		
COD. 020.008.0003	• Lampeggiante speciale Solo per H360		
COD. 020.020.0001	• Kit n.2 fari LED		

ACCESSORI PAG. 32

MP INTRALOGISTIC
MASTER IN PRODUCTIVITY

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



CESTELLO IN RETE

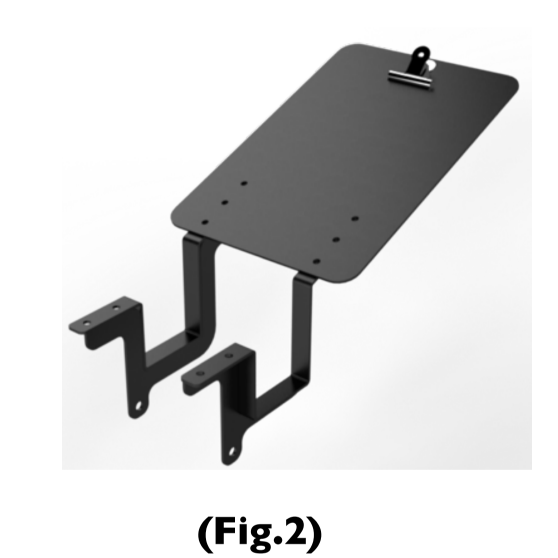
COD. 020.001.0001 • CESTELLO IN RETE GRANDE

COD. 020.001.0002 • CESTELLO IN RETE PICCOLO

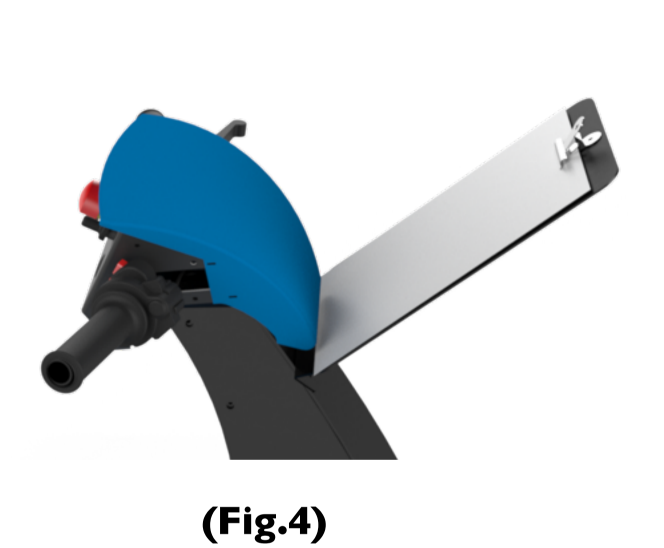
LEGGII

COD. 020.003.0001 • LEGGIO IN LEXAN	Per tutti gli altri modelli
COD. 020.003.0002 • LEGGIO IN LEXAN (Fig.1)	Per T1500D-T2000D-P500
COD. 020.003.0005 • LEGGIO RINFORZATO CON BORDI (Fig.3)	Per tutti gli altri modelli
COD. 020.003.0006 • LEGGIO IN ACCIAO (Fig.2)	Per tutti gli altri modelli
COD. 020.003.0007 • LEGGIO IN ACCIAIO (Fig.4)	Per TX1000









SEDILI

COD. 020.004.0002 • SEDILE TUBOLARE (Fig. 1)

COD. 020.004.0003 • SEDILE MODELLO "E" (Fig. 2)

COD. 020.004.0005 • SEDILE "EVO" (Fig. 3)

COD. 020.004.0006 • PANCHETTA Per 020.010.0010







(Fig. I)

(Fig.2)

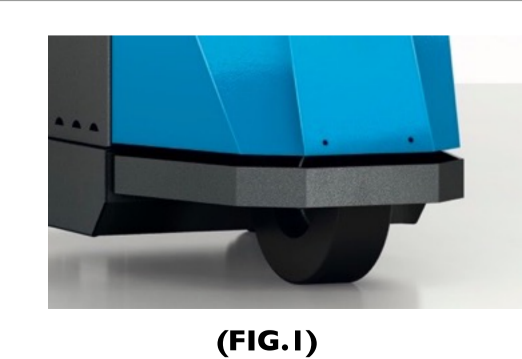
(Fig.3)

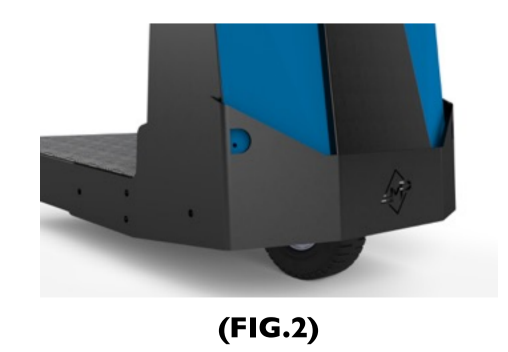
PROTEZIONI RIIOTA ANTERIOR

COD. 020.005.0003 • PROTEZIONE RUOTA ANTERIORE (Fig.1) per \$100

COD. 020.005.0005 • PROTEZIONE RUOTA ANTERIORE (Fig.2) per T1500D/T2000D

COD. 020.005.0006 • PROTEZIONE RUOTA ANTERIORE (Fig.2) per P500





MP INTRALOGISTIC
MASTER IN PRODUCTIVITY



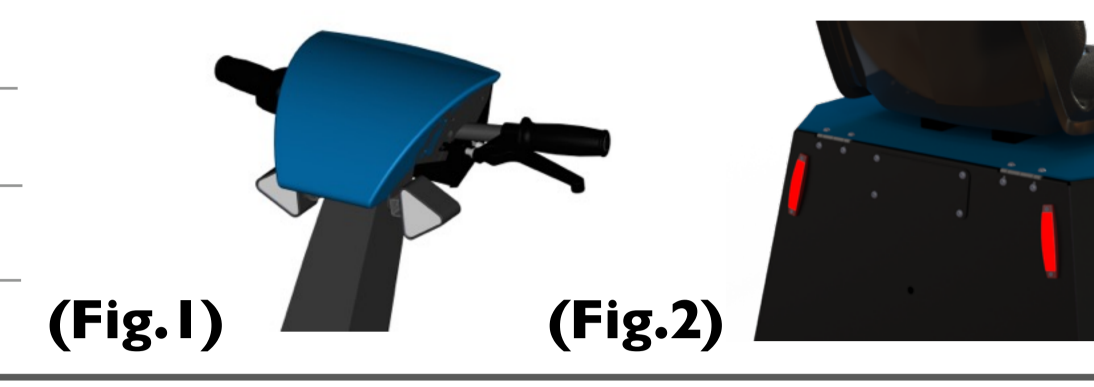
FARI LED

COD. 020.020.0001 • KIT N. 2 FARI LED p/stretto (Fig.1)

COD. 020.020.0002 • KIT N. 2 FARI LED p/largo

COD. 020.020.0002 • KIT N. 2 LUCI LED POSTERIORI ROSSE (Fig.2)

Solo per T500 - T1000



LAMPEGGIANTI

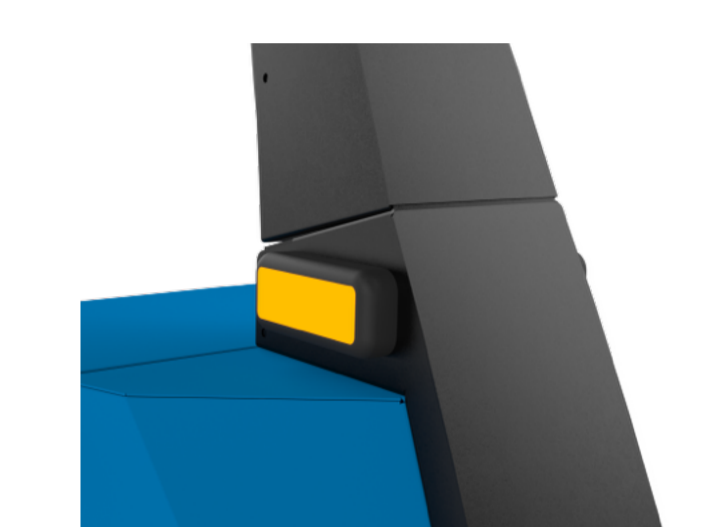
COD. 020.008.0001 • LAMPEGGIANTE CON ASTA PIEGATA PER SCHIENALE AD "S"

Solo per H360 **COD. 020.008.0003** • LAMPEGGIANTE SPECIALE HOSPITAL

per Trattori COD. 020.008.0006 • LAMPEGGIANTE CON ASTA DRITTA TELESCOPICA

COD. 020.008.0008 • KIT N. 2 LAMPEGGIANTI LED ARANCIONI





SCHIENALI

COD. 020.010.0001 • SCHIENALE PER APPOGGIO AD "S" (Fig.1)

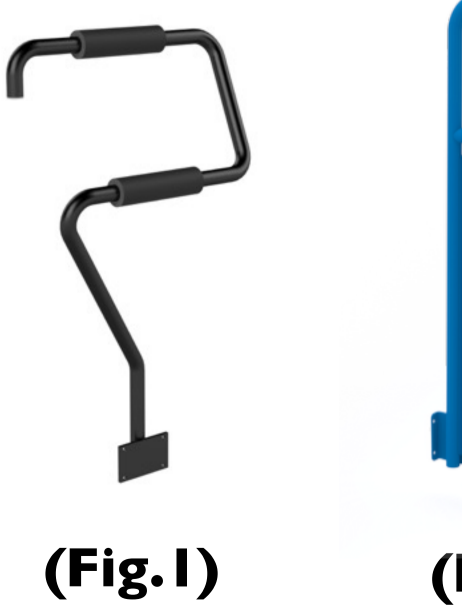
per Pianali **COD. 020.010.0003** • SCHIENALE PER APPOGGIO A "U" (Fig.5)

per Scooter **COD. 020.010.0008** • SCHIENALE PER APPOGGIO A "U" (Fig.2)

per T4000D AC **COD. 020.010.0009** • SCHIENALE LOMBARE UOMO IN PIEDI (Fig.3)

COD. 020.010.0010 • SCHIENALE LOMBARE SX500 (Fig. 4) per SX500

COD. 020.010.0011 • SCHIENALE PER APPOGGIO A "U" CON PROT. RUOTA RINFORZATE SX500 (Fig.2) per SX500











(Fig.4)





SPECCHI RETROVISORI

COD. 020.006.0001 • KIT SPECCHIETTI RETROVISORI *

* installabile solo su Scooters, H351, H360, SX500, TX1000 AC con manubrio, T1000 AC, T500 EVO, P250L e P300L

SUPPORTO PORTA CESTO

Solo per Scooter

COD. 020.013.0006 • SUPPORTO PORTA CESTO mm. 350 x 540 port. Kg. 40



FORCELLA AMMORTIZZATA

COD. 040.020.0003 • FORCELLA AMMORTIZZATA	Per S100	
COD. 040.020.0004 • FORCELLA AMMORTIZZATA	Per S200	
COD. 040.020.0006 • FORCELLA AMMORTIZZATA	Per trattori	
COD. 040.020.0008 • FORCELLA AMMORTIZZATA	Per P250L e P300L	

CAMBIO RAPIDO BATTERIA

COD. 020.012.0002 • TAVOLO PER CARICA BATTERIA





GANCI TRAINO MANUALI

COD. 020.002.0003 • Gancio di traino - 15 mm.

per P500



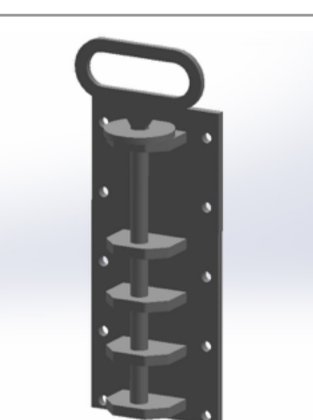
• Gancio di traino a perno per scooters D. 20

con. 020.002.0030 • Gancio di traino a perno per scooters D. 15



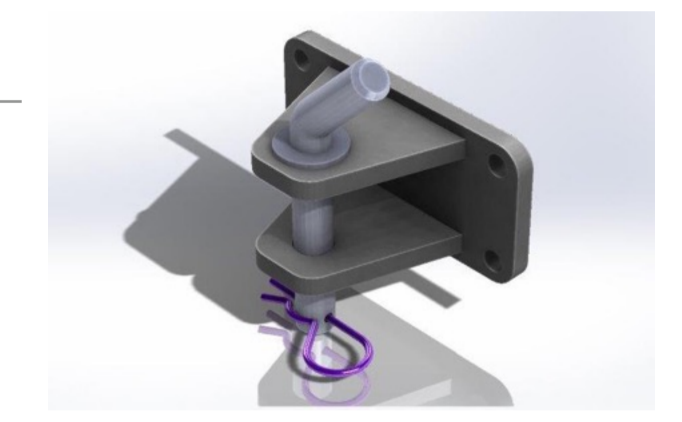
cod. 020.002.0015 • Gancio multiplo uomo seduto

Solo per T1500D, T2000D



COD. 020.002.0027 • Gancio scooter pesante

Solo per SX500, T500 e T1000



COD. 020.002.0032 • Gancio a timone



GANCI CARRELLI SPESA

Solo per SX500

COD. 020.002.0025 • Gancio anteriore "carrelli spesa"

COD. 020.002.0026 • Gancio posteriore "carrelli spesa"

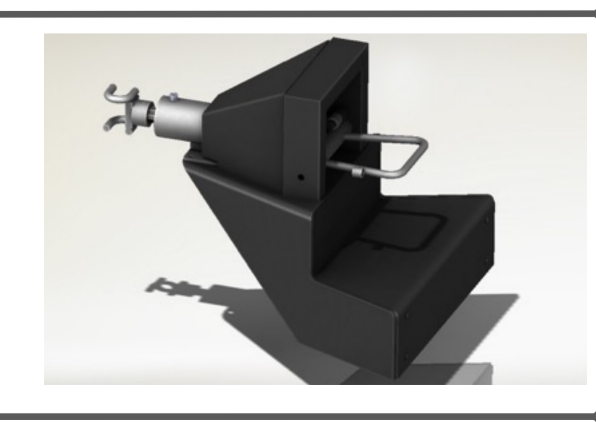


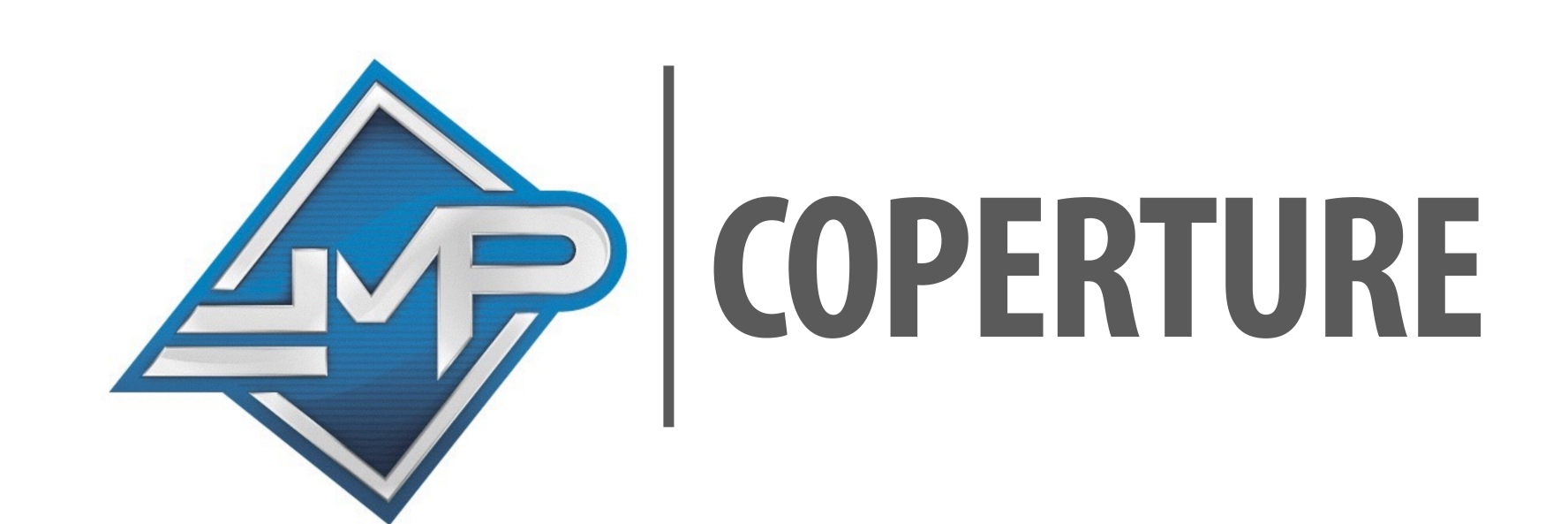


GANCI AUTOMATICI

COD. 020.002.0024 • Gancio a contatto e rotazione con rilascio a pedale (fiori)

Solo per TX1000 AC e TX2000 AC





COPERTURA ANTIPIOGGIA

Solo per T1500D e T2000D COD. 020.014.0006 • COPERTURA ANTIPIOGGIA

Solo per T4000D AC COD. 020.014.0008 • COPERTURA ANTIPIOGGIA







CARRELLO NEW 500

COD. 020.017.0016

COD. 020.017.0017 con ruote antitraccia

- 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

COD. 020.017.0004

COD. 020.017.0013 con ruote antitraccia

- 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

CON MANIGLIONE DI SPINTA

COD. 020.018.0001

- Struttura: Acciaio verniciato
- Maniglia per movimentazione manuale
- •Timone: Con riposizionamento a molla
- Compatibilità:

Euro Pallet 1200x800 - 1200x 1000



PORTA CASSETTE

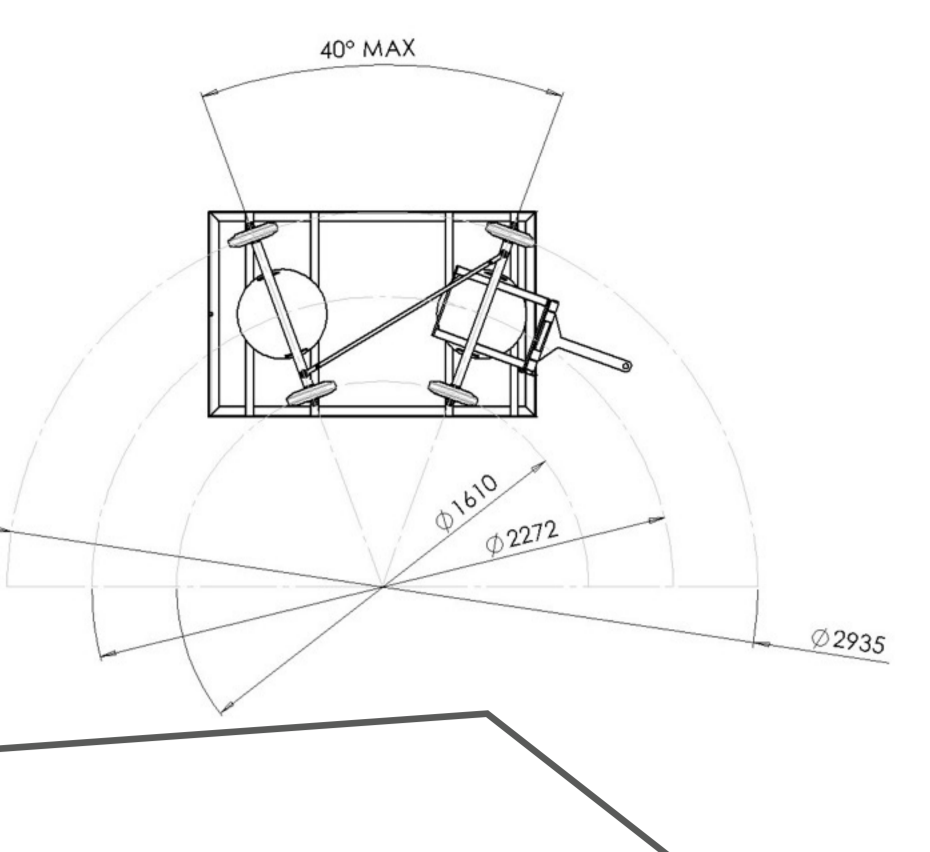
COD. 020.018.0002

- 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









CARRELLO NEW 1000 V.C.

COD. 020.017.0014

- 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 NEW 1000 V.C. ANTITRACCIA

COD. 020.017.0015

- 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



ACCESSORI PER CARRELLI

COD. 020.019.0001	• Ripiano in lamiera
COD. 020.019.0002	Ripiano in Alluminio
COD. 020.019.0003	• Ripiano in Legno MD
COD. 020.019.0010	• Struttura Ripiani
COD. 020.019.0011	• Ripiano Singolo
COD. 020.019.0020	Protezioni Salvapiede
COD. 020.019.0021	Angolari di contenimento pallet (4 pz.)
COD. 020.019.0022	Calzatoia per sollevamento con forche



ANTINCENDIO

COD. 020.016.0021



PORTATTREZZI PICCOLO

COD. 020.018.0003

- 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 fisse 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.
- Portaflaconi laterali e posteriori integrati.
- Portacarta integrato.
- Struttura portante in alluminio
- Necessita di aggiunta timone per aggancio piccolo

PORTATTREZZI GRANDE

COD. 020.018.0004

- 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 fisse e 2 girevoli con freno.
- 2 serrature di sicurezza centralizzate.
- Piano di lavoro in legno multistrato
- 4 portaflaconi: 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



ACCESSORI

COD. 020.019.0023

• Timone piccolo per carrello

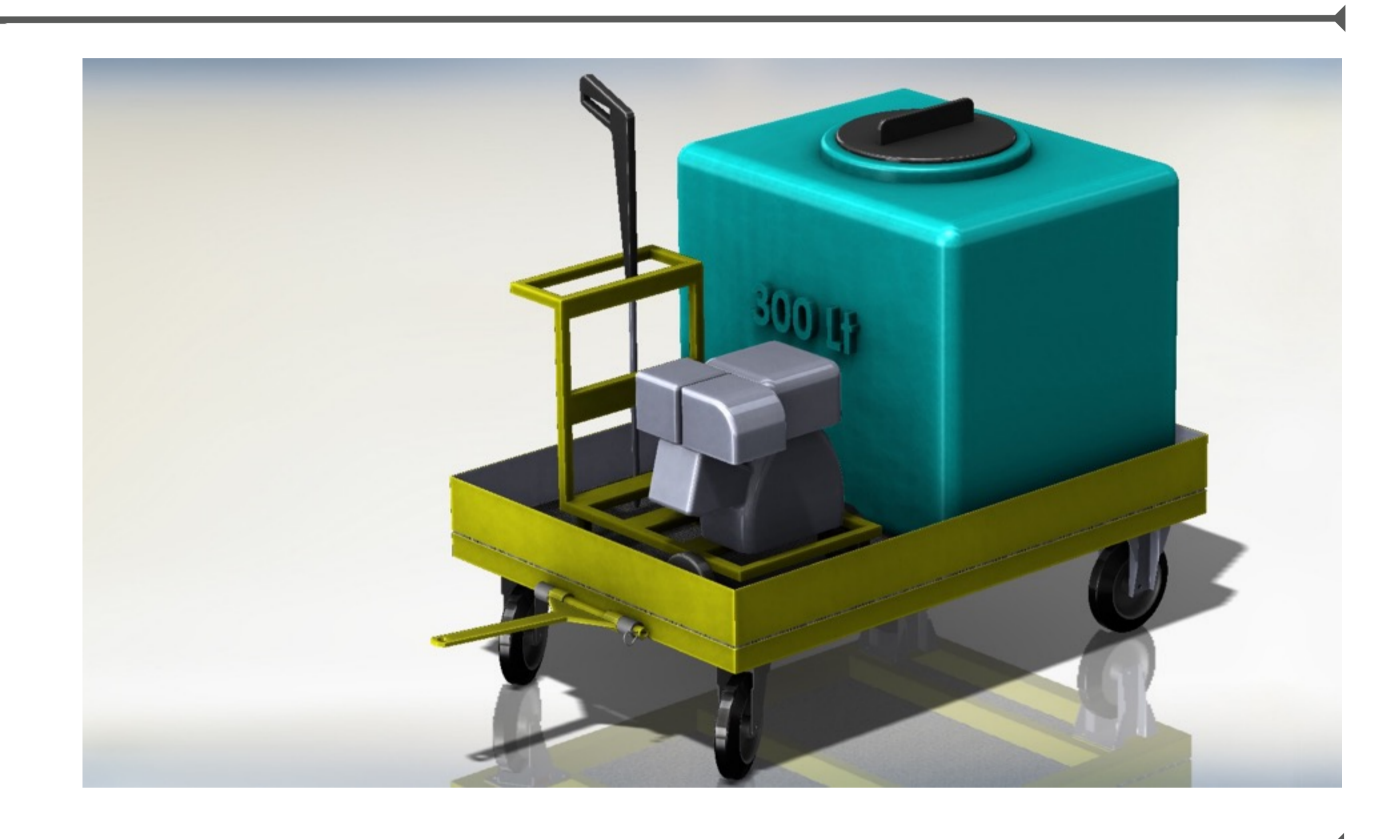
COD. 020.019.0024

• Timone grande per carrello





IDROPULITRICE AUTONOMA



PER PULIZIE



PORTA ROLL

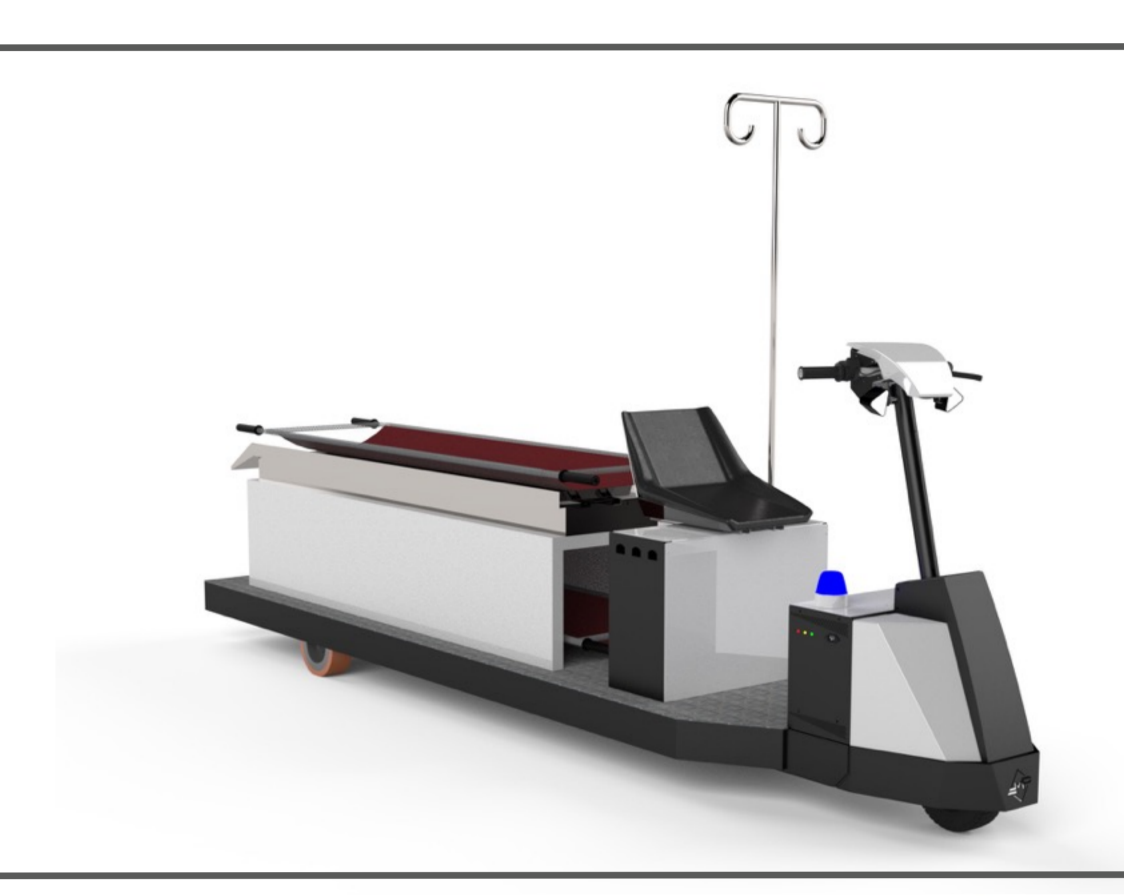


PORTA FUSTI





AMBULANZA



TRASPORTO PERSONE



TRATTORE PER TRAINI



PIANALE PER TRASPORTI SPECIALI



