

SCHEDA DI PRODOTTO

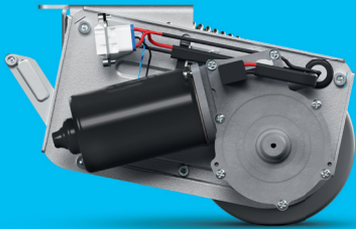
E-DRIVE



TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

E-DRIVE



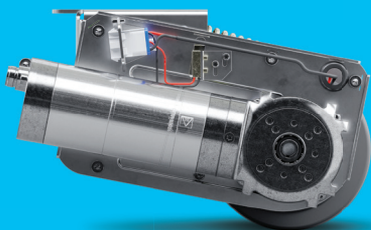
BASIC E-DRIVE FLEX

Pagine: 8-11



ADVANCED E-DRIVE OPTIMA

Pagine: 12-15



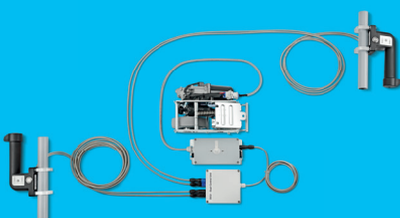
SUPERIOR E-DRIVE ULTIMATE

Pagine: 16-19



COMPONENTI

Pagine: 20-25



CONFIGURAZIONE

Pagine: 26-28

BETTER MOBILITY E QUALITÀ PREMIUM

TENTE è sinonimo di soluzioni di mobilità intelligenti che migliorano sensibilmente la vita delle persone e il loro ambiente di lavoro. Le soluzioni TENTE aumentano la produttività, garantiscono la sicurezza e aprono nuovi orizzonti in materia di design, durata e impatto ambientale. Gli elevati standard costruttivi delle nostre soluzioni rispondono alle esigenze della maggior parte delle aziende in tutti i settori, industriali e non.

Questa guida fornirà tutte le informazioni tecniche necessarie per comprendere il nostro sistema E-Drive ; verrà inoltre dimostrato il valore che il sistema può apportare alla vostra organizzazione.

Ergonomia migliorata

L'ergonomia del sistema aiuta a prevenire infortuni a collo, schiena, spalle e mani sempre più frequenti, soprattutto in questa era di cambiamento demografico. Il tuo investimento nel sistema E-Drive sarà rapidamente recuperato grazie alla riduzione dei costi per assenza di personale causa infortunio.

Produttività aumentata

E-Drive aiuta a rendere le procedure operative più efficienti. Il risultato: una sensibile riduzione dei costi.

Alta flessibilità

Grazie alla ruota motrice retraibile, il sistema E-Drive può essere attivato quando necessario, senza che la ruota entri in contatto con la pavimentazione quando in posizione di standby. Il pratico sistema, inoltre, rende semplici le operazioni di installazione su qualsiasi sistema di movimentazione.

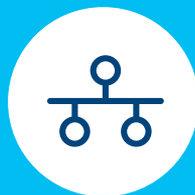


CARATTERISTICHE



Utilizzo flessibile

E-Drive viene attivato quando necessario, senza contatto con la pavimentazione quando in posizione di standby.



Soluzione pratica

Grazie al suo design estremamente compatto, il sistema E-Drive può essere integrato facilmente su qualsiasi sistema di movimentazione.



Aderenza col suolo ottimale

Partenza istantanea anche con carichi elevati per processi operativi più veloci.



Operazioni ergonomiche

Design ergonomico del comando con display LED e stato di carica della batteria. Operazioni rapide tramite pulsante.



Aderenza col suolo ottimale

Alta forza di contatto applicata tra la ruota e la superficie con funzione di compensazione per pavimentazioni irregolari.



Assemblaggio user-friendly

Le maniglie di comando possono essere fissate sia in posizione orizzontale che verticale.



Elettronica affidabile

Infinite regolazioni di velocità (avanti e indietro) in sicurezza, con elementi di comando testati.



Elevata maneggevolezza

La quinta ruota consente un'elevata maneggevolezza su percorsi sia curvi che dritti, anche su lunghe distanze.



Riduzione delle vibrazioni

Ruota extra-morbida per un elevato assorbimento delle vibrazioni.

E-DRIVE

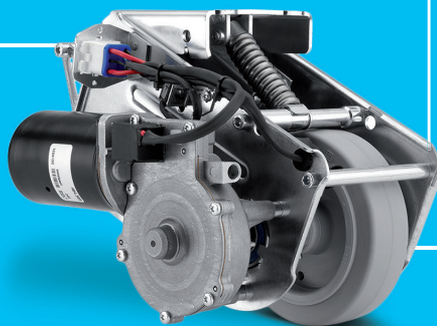
PANORAMICA DI PRODOTTO

Offriamo tre tipi di sistema E-Drive: E-drive flex, E-Drive optima e E-Drive ultimate

E-Drive flex

Unità motrice

La nostra versione base consente di movimentare carichi senza sforzo.



Parametri personalizzabili

Facile settaggio dei parametri di funzionamento tramite interfaccia USB.

Qualità testata

Testata nei nostri laboratori in accordo con gli standard europei.

E-Drive optima

Motore brushless

Coppia costante indipendentemente da carico e velocità e funzione di rallentamento.



Potenza ottimizzata

E-Drive optima aiuta il superamento di pendenze in sicurezza grazie alla potenza del motore.

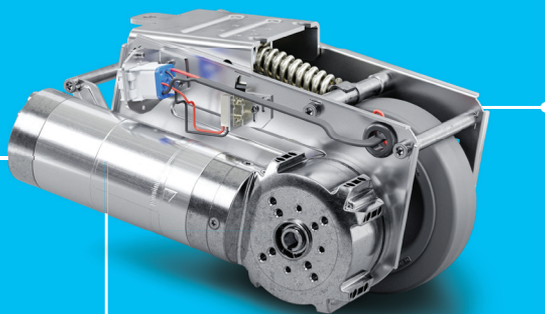
Velocità regolabile

Da 1 a 6 km/h a seconda della tua applicazione ed esigenza. Marcia avanti e indietro possono essere settate separatamente.

E-Drive ultimate

Massima potenza motore

Immediatamente disponibile grazie al motore brushless con coppia costante indipendentemente dalla velocità.



Rallentamento

Riduzione della velocità sicura e intuitiva.

Programmazione flessibile

Il PLC consente svariate possibilità di gestione.

MONTAGGIO E-DRIVE

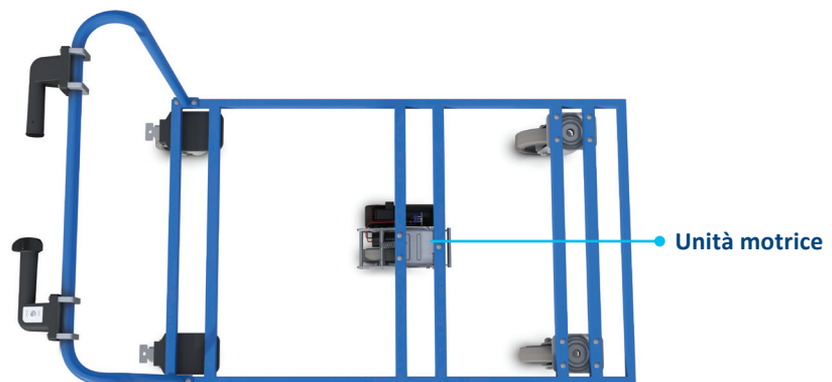
E-Drive lavora come quinta ruota e garantisce un'alta stabilità direzionale, specialmente se usata in combinazione con quattro ruote girevoli. Il sistema è attivato tramite il comando manuale. Una volta che la ruota è abbassata è immediatamente pronta all'uso. La velocità regolabile in continuo tramite potenziometro (marcia avanti e indietro) consente un utilizzo ottimale.

L'alimentazione è fornita da una potente batteria ricaricabile.

Quando la ruota è sollevata, il carrello si può muovere liberamente in qualsiasi direzione, anche in spazi ristretti. Ci sono diverse possibilità di posizionamento della ruota E-Drive sulla tua applicazione. Ma qualsiasi posizione tu scelga, E-Drive assicura alta stabilità direzionale.

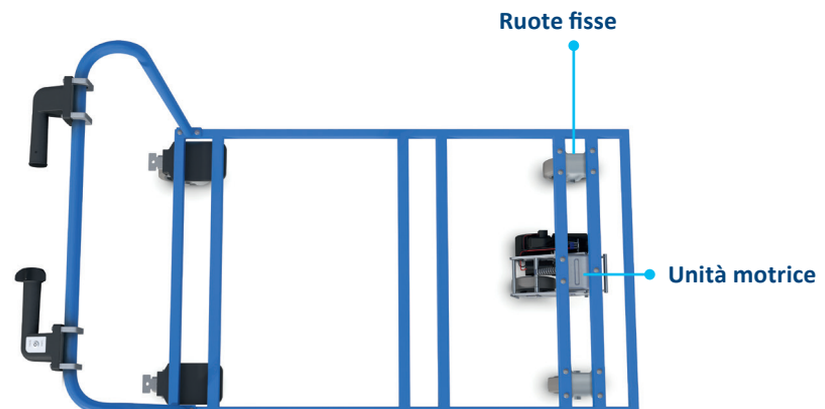
Posizione di montaggio per applicazioni con 4 ruote girevoli

Per carrelli con 4 ruote girevoli, la posizione migliore per E-Drive è al centro del carrello, tra l'asse anteriore e posteriore.



Posizione di montaggio per applicazioni con 2 ruote fisse e 2 ruote girevoli

Per carrelli con due ruote girevoli e due fisse, la posizione migliore per E-Drive è tra le due ruote fisse.



Esempio di applicazione con E-Drive

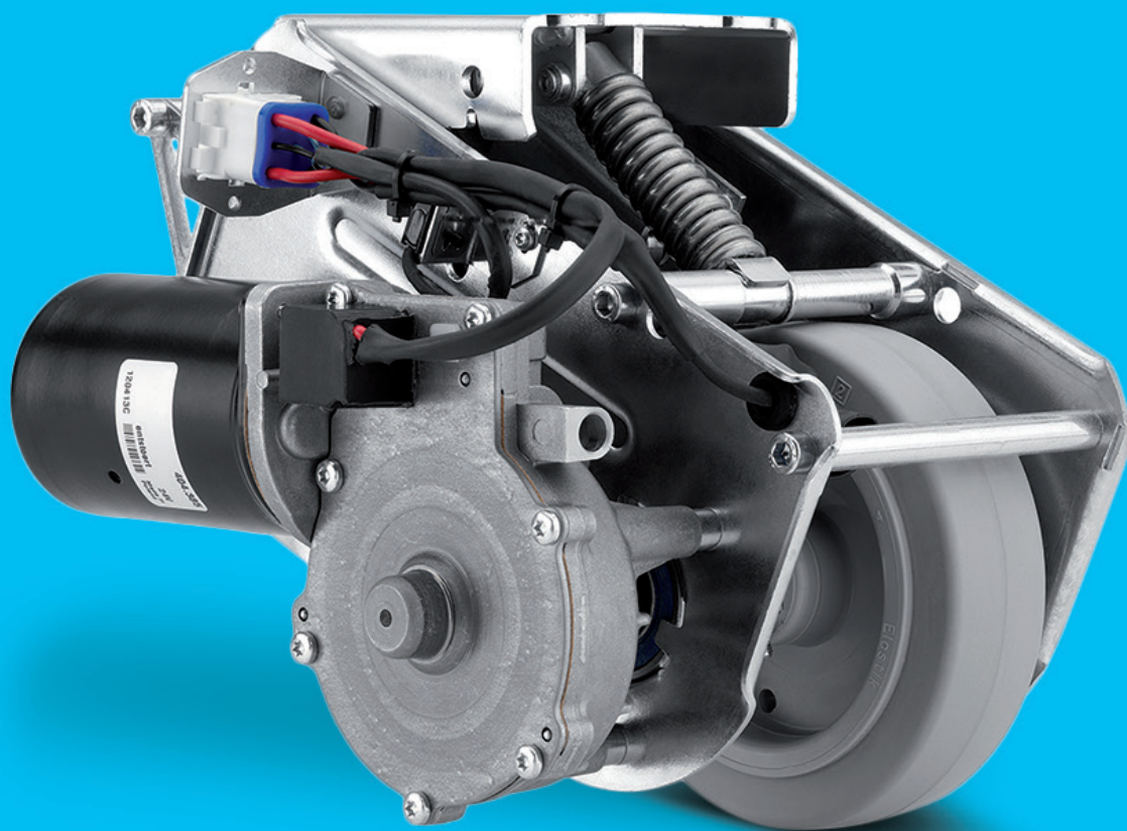
Carrello di trasporto pieghevole equipaggiato con sistema E-Drive.

DATI DEI DIFFERENTI SISTEMI E-DRIVE

Versione	E-Drive flex	E-Drive optima	E-Drive ultimate
Carico da movimentare (ruota singola)	Fino a 600 kg	Fino a 800 kg	Fino a 800 kg
Carico da movimentare (ruota doppia)	Fino a 1200 kg	Fino a 1600 kg	Fino a 1600 kg
Utilizzo su rampe (inclinazioni fino a 5%)	No	Sì	Sì
Modalità ruota doppia	Sì	Sì	Sì
Materiale del riduttore	Sintetico	Ruota dentata e cinghia	Metallo
Attuatore	Motore a spazzole	Motore brushless	Motore brushless
Recupero	No	No	No
Funzione rallentamento	No	Sì	Sì
Pulsante emergenza	No	No	Sì
Coppia costante	No	Sì	Sì
Certificazioni	Sì	Sì	Sì
Personalizzazioni (su richiesta)	No	Parziali	Sì

*Valore di riferimento, potrebbe variare in funzione di pavimentazione e altri fattori ambientali.
Direttiva 2006/42/EC deve essere applicata dall'utilizzatore.

E-DRIVE FLEX



SOLUZIONE BASE PER APPLICAZIONI STANDARD

Unità E-Drive flex

E-Drive flex è ideale come sistema entry-level per aggiornare i tuoi processi logistici e migliorare produttività e ergonomia. Questo kit base può movimentare fino a 600 kg* con ruota singola e fino a 1200 kg* con ruota doppia. Il modello flex è dotato di tutti gli accessori di base necessari per il passaggio alla movimentazione motorizzata.



COMANDO

Pulsante on/off, led stato batteria e led stato del sistema.



VELOCITÀ REGOLABILE

L'escursione del potenziometro regola la velocità di marcia in avanti e indietro.

*Valore di riferimento, potrebbe variare in funzione di pavimentazione e altri fattori ambientali.
Direttiva 2006/42/EC deve essere applicata dall'utilizzatore.

E-DRIVE FLEX



Ruota motrice

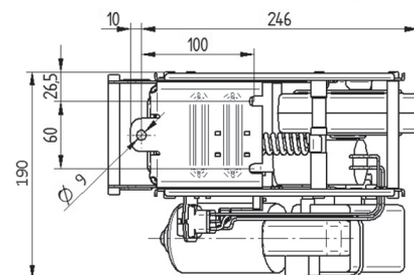
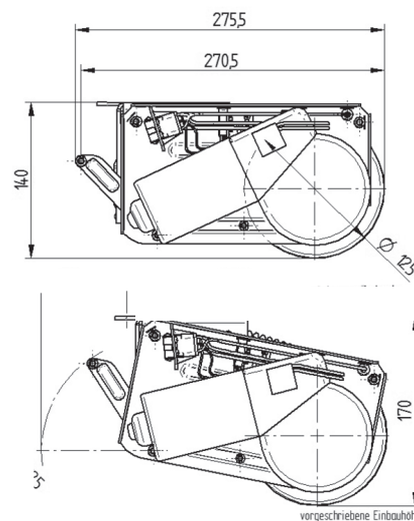
i		Descrizione articolo	EDFAUFF125P60
Descrizione	Lunghezza	Max. 315 mm (Leva di emergenza attuata)	
	Larghezza	190 mm	
	Altezza in posizione di standby	140 mm	
	Altezza di installazione	170 mm	
	Diametro ruota	125 mm, limite di usura $\varnothing 115$ mm	
	Larghezza ruota	35 mm	
	Battistrada	Gomma elastica, antitraccia, Shore A63	
	Peso	+/- 6 kg	
	Forza di spinta massima	25 daN	
	Forza di pressione al suolo	400 N	
	Velocità massima	4 km/h	
	Direzione di marcia	Avanti e indietro	
	Dislivello pavimento	30 mm	
	Massima irregolarità del suolo	± 15 mm	
	Rilascio freno di emergenza	Meccanico	
	Forza laterale massima quando in contatto con suolo	400 N	
	Protezione	IPX4 (schizzi d'acqua da tutti i lati)	
	Temperatura di utilizzo	da 5° a 40° C, umidità 90%, senza condensa	
	Temperatura di stoccaggio	-10° +45° C	

Motore ruota

i		Descrizione	
Descrizione	Voltaggio nominale		24 V DC
	Corrente nominale		7,0 A
	Output nominale		73,1 W
	Coppia nominale		4 Nm
	Velocità nominale		174,5 min ⁻¹

Attuatore ruota

i		Descrizione	
Descrizione	Voltaggio nominale		24 V DC
	Corrente nominale		3,5 A
	Output nominale		14,8 W
	Coppia nominale		4 Nm
	Velocità nominale		35,3 min ⁻¹



COMPONENTI E-DRIVE FLEX

Sistema singolo

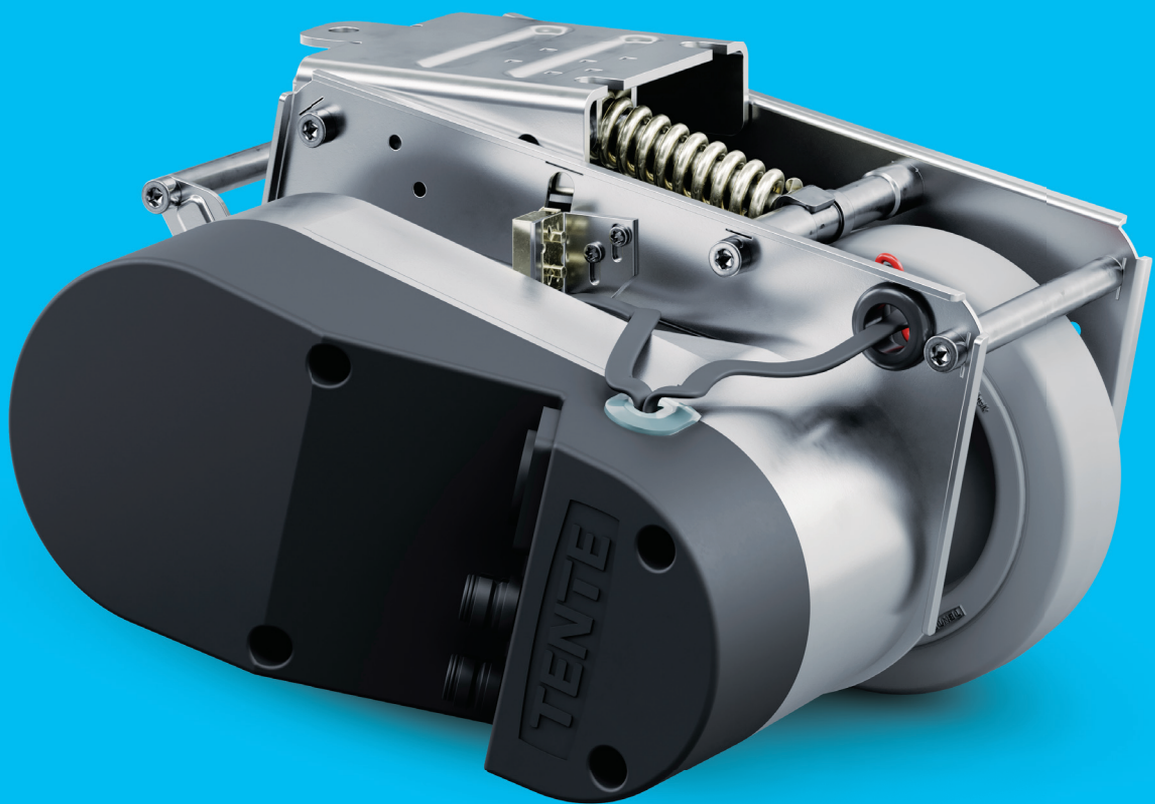


Sistema doppio



Rappresentazione semplificata dei componenti. Una descrizione dettagliata può essere trovata nelle istruzioni di assemblaggio del sistema E-Drive, disponibile su richiesta.

E-DRIVE OPTIMA



SOLUZIONE AVANZATA PER APPLICAZIONI CON REQUISITI DI SICUREZZA PIÙ STRINGENTI.

Unità E-Drive optima

E-Drive optima è adatta per applicazioni più impegnative dove è richiesta maggiore sicurezza.

Questo grazie alla funzione di rallentamento che interviene rilasciando il comando. Un ulteriore vantaggio è dato dalla compattezza della ruota che permette di salvare spazio. Centralina e ruota motrice sono combinate in un unico modulo, che consente una più facile installazione. Il modello E-Drive optima può movimentare carichi fino a 800 kg* in versione singola e fino a 1600 kg* in versione doppia.



PULSANTE DI STOP

Quando l'operatore preme il pulsante (rosso) di stop sulla maniglia, E-Drive optima decelera fino a fermarsi e poi si solleva. Questa è una funzione di sicurezza per l'utilizzatore.



VELOCITÀ REGOLABILE E FUNZIONE DI RALLENTAMENTO

La forza applicata sul potenziometro regola la velocità di marcia avanti e indietro.

Se rilasciato, il sistema decelera per aiutare l'operatore a fermare il carrello.

*Valore di riferimento, potrebbe variare in funzione di pavimentazione e altri fattori ambientali.
Direttiva 2006/42/EC deve essere applicata dall'utilizzatore.

E-DRIVE OPTIMA

Ruota motrice con centralina incorporata



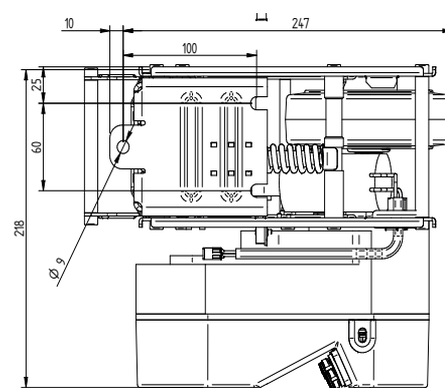
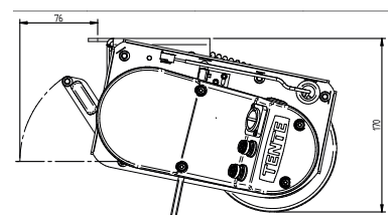
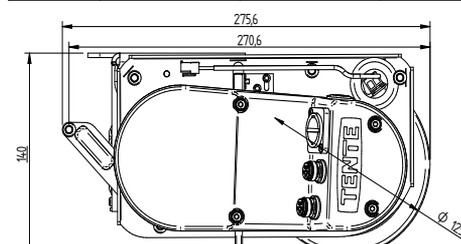
i		Descrizione articolo	EDOAUFF125P60
Descrizione	Lunghezza	Max. 315 mm Leva di emergenza attuata	
	Larghezza	222 mm	
	Altezza in posizione di standby	140 mm	
	Altezza d'installazione	170 mm	
	Diametro ruota	125 mm, limite di usura $\varnothing 115$ mm	
	Larghezza ruota	35 mm	
	Battistrada	Gomma elastica, antitraccia, Shore A63	
	Peso	7,25 kg	
	Forza di spinta massima	32 daN	
	Forza di pressione al suolo	400 N	
	Velocità massima	6 km/h	
	Direzione di marcia	Avanti e indietro	
	Dislivello pavimento	30 mm	
	Massima irregolarità del suolo	± 15 mm	
	Rilascio freno di emergenza	Meccanico	
	Protezione	IPX4 (schizzi d'acqua da tutti i lati)	
	Temperatura di utilizzo	da 5° a 40° C, umidità 90%, senza condensa	
	Temperatura di stoccaggio	-20° +50° C	

Motore ruota

i		Voltaggio nominale	18 V DC
Descrizione	Corrente nominale	12,1 A	
	Output nominale	181 W	
	Coppia nominale	9 Nm	
	Velocità nominale	198,9 min ⁻¹	

Attuatore ruota

i		Voltaggio nominale	24 V DC
Descrizione	Corrente nominale	3,5 A	
	Output nominale	14,8 W	
	Coppia nominale	4 Nm	
	Velocità nominale	35,3 min ⁻¹	

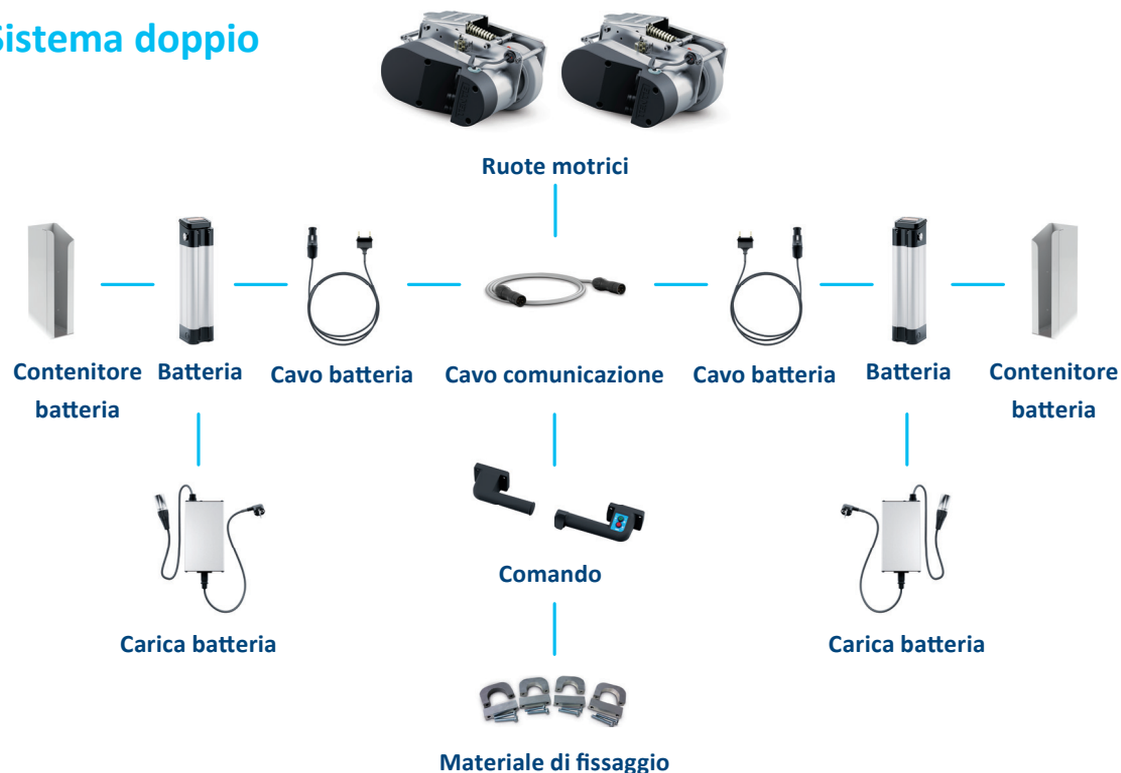


COMPONENTI E-DRIVE OPTIMA

Sistema singolo

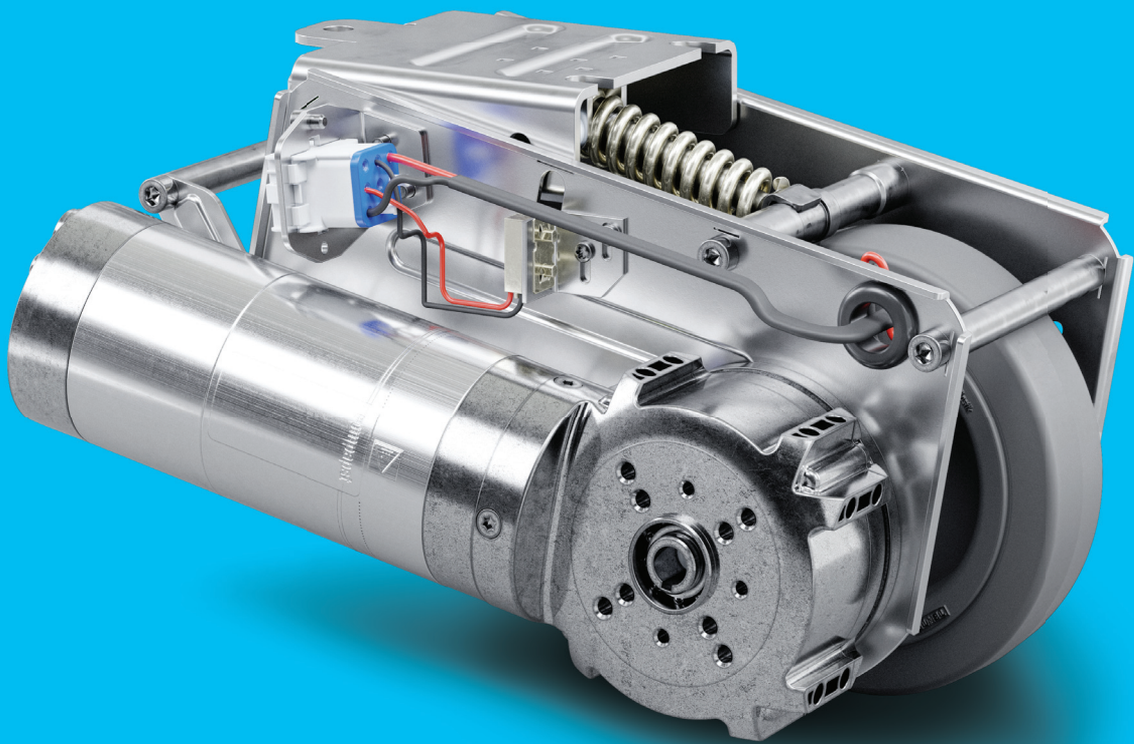


Sistema doppio



Rappresentazione semplificata dei componenti. Una descrizione dettagliata può essere trovata nelle istruzioni di assemblaggio del sistema E-Drive, disponibile su richiesta.

E-DRIVE ULTIMATE



SOLUZIONE SUPERIORE PER APPLICAZIONI CON ESIGENZE DI PERSONALIZZAZIONE PIÙ ELEVATE.

Unità E-Drive ultimate

E-Drive ultimate, con la sua flessibilità, è il top dove sono necessarie personalizzazioni più spinte. Grazie al suo PLC, il sistema può essere equipaggiato con componenti aggiuntivi come, per esempio, luci o segnali acustici. La ruota motrice, con il suo riduttore in robusto metallo, può movimentare carichi fino a 800 kg* in versione singola e fino a 1600 kg* in versione doppia. Siamo a disposizione per qualsiasi ulteriore personalizzazione di E-Drive ultimate.



PULSANTE DI EMERGENZA

Quando l'operatore preme il pulsante di emergenza (rosso) sulla maniglia, l'alimentazione viene tagliata.



VELOCITÀ REGOLABILE E FUNZIONE DI RALLENTAMENTO

La forza applicata sul potenziometro regola la velocità di marcia avanti e indietro. Se rilasciato, il sistema decelera per aiutare l'operatore a fermare il carrello.

* Valore di riferimento, potrebbe variare in funzione di pavimentazione e altri fattori ambientali. Direttiva 2006/42/EC deve essere applicata dall'utilizzatore.

E-DRIVE ULTIMATE



Ruota motrice

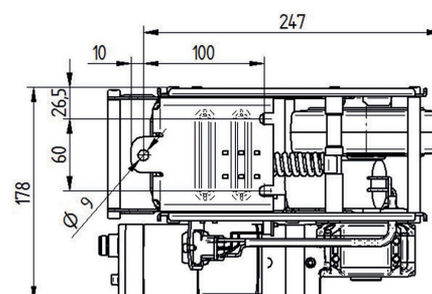
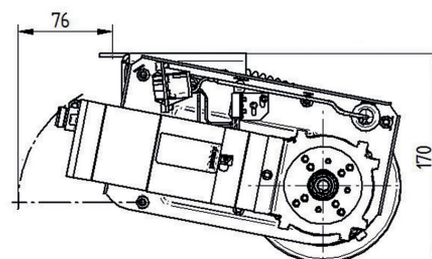
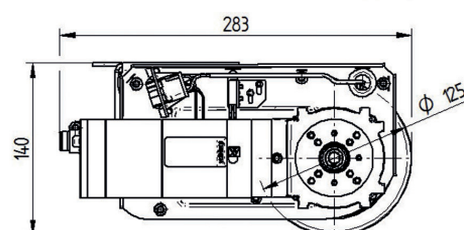
i		Descrizione articolo	EDUAUFF125P60 24V
Descrizione	Lunghezza	Max. 315 mm (Leva di emergenza attuata)	
	Larghezza	178 mm	
	Altezza in posizione di standby	140 mm	
	Altezza d'installazione	170 mm	
	Diametro ruota	125 mm, limite di usura $\varnothing 115$ mm	
	Larghezza ruota	35 mm	
	Battistrada	Gomma elastica, antitraccia, Shore A63	
	Peso	+/- 8 kg	
	Forza di spinta massima	32 daN	
	Forza di pressione al suolo	400 N	
	Velocità massima	4 km/h	
	Direzione di marcia	Avanti e indietro	
	Dislivello pavimento	30 mm	
	Massima irregolarità del suolo	± 15 mm	
	Rilascio freno di emergenza	Meccanico	
	Forza laterale massima quando in contatto con suolo	400 N	
	Protezione	IPX4 (schizzi d'acqua da tutti i lati)	
	Temperatura di utilizzo	da 5° a 40° C, umidità 90%, senza condensa	
	Temperatura di stoccaggio	-10° +45° C	

Motore ruota

i		Voltaggio nominale	24 V DC
Descrizione	Corrente nominale	8,5 A	
	Output nominale	144 W	
	Coppia nominale	7 Nm	
	Velocità nominale	197 min ⁻¹	

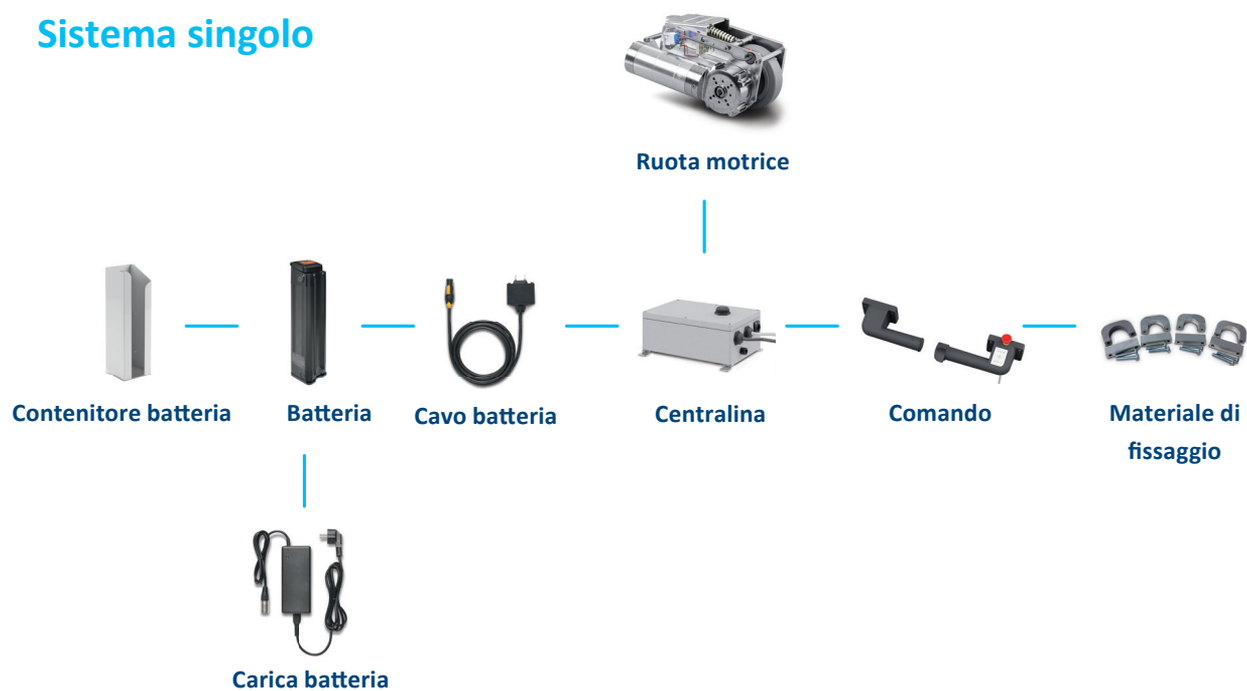
Attuatore ruota

i		Voltaggio nominale	24 V DC
Descrizione	Corrente nominale	3,5 A	
	Output nominale	14,8 W	
	Coppia nominale	4 Nm	
	Velocità nominale	35,3 min ⁻¹	

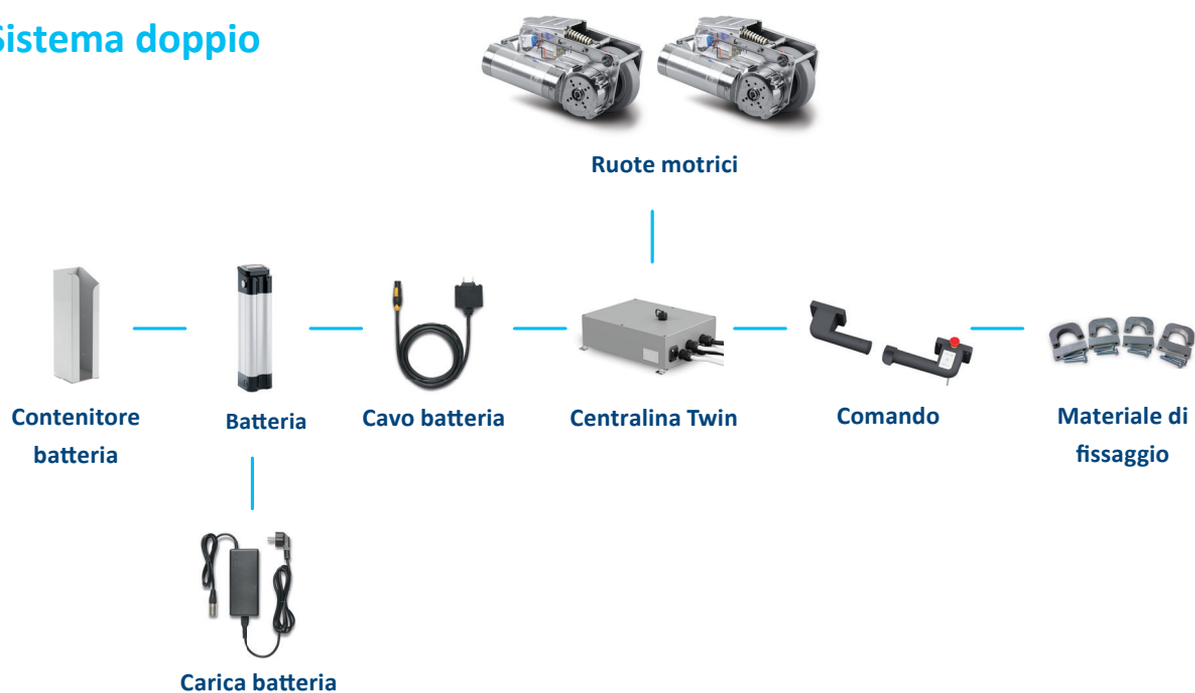


COMPONENTI E-DRIVE ULTIMATE

Sistema singolo



Sistema doppio



Rappresentazione semplificata dei componenti. Una descrizione dettagliata può essere trovata nelle istruzioni di assemblaggio del sistema E-Drive, disponibile su richiesta.

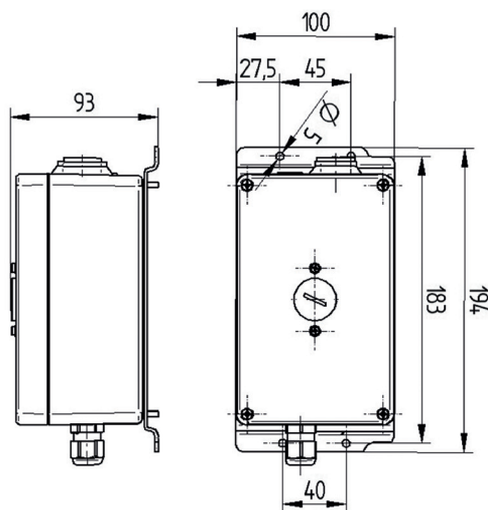
COMPONENTI E-DRIVE



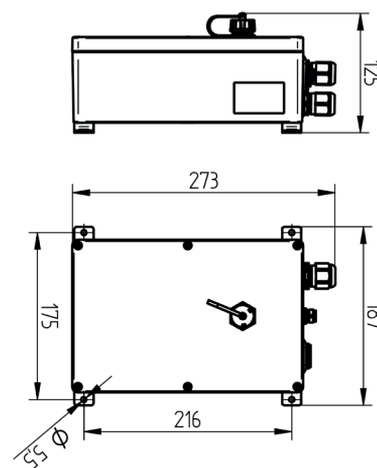
Centralina



i	Compatibile con	E-Drive flex	E-Drive ultimate
Descrizione	Descrizione articolo	EDFZ112	EDUZ110 24V
	Alimentazione	24 V DC	24 V DC
	Lunghezza cavo	1 m	3 m
	Aggiornamenti	USB per firmware e settaggi di utilizzo	Interfaccia di rete per firmware e settaggi di utilizzo
	Input	16 A	16 A
	Temperatura di utilizzo	da 5° a 40° C, umidità 90%, senza condensa	da 5° a 40° C, umidità 90%, senza condensa
	Temperatura di stoccaggio	-10° +45° C	-10° +45° C
	Peso	1,7 kg	2,7 kg
	Caratteristiche cavo	Flessibile, Plug & Play	Flessibile, Plug & Play
	Assemblaggio	Per mezzo di piastra di fissaggio	Per mezzo di piastra di fissaggio
	Protezione alle correnti inverse	Integrata nei connettori	Integrata nei connettori
	Protezione	IPX4 (schizzi d'acqua da tutti i lati)	IPX4 (schizzi d'acqua da tutti i lati)



EDFZ112

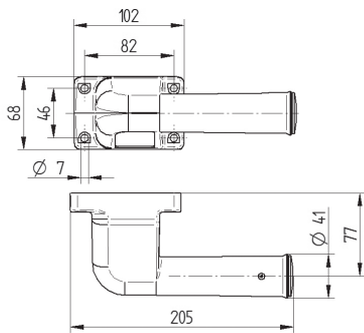


EDUZ110 24V

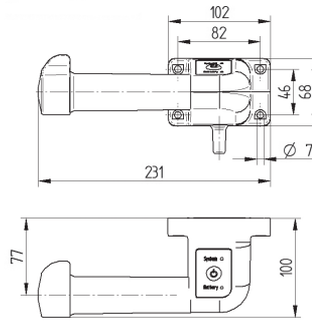
Comando



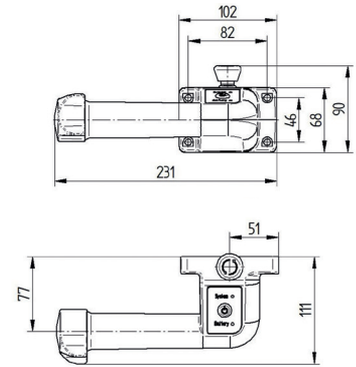
i	Compatibile con	E-Drive flex	E-Drive flex e E-Drive ultimate	E-Drive optima
Descrizione	Descrizione articolo	EDFZ310 3m	EDMZ310 3m w.emerg.stop cat.0	EDOZ310
	Componenti	Due maniglie, una neutra e una con comando	Due maniglie, una neutra e una con comando	Due maniglie, una neutra e una con comando
	Pulsante di emergenza	-	●	-
	Opzioni di fissaggio	Per tubi di diametro 27-35 mm o per superfici piate	Per tubi di diametro 27-35 mm o per superfici piate	Per tubi di diametro 27-35 mm o per superfici piate
	Materiale maniglie	Poliammide rinforzato con fibra di vetro	Poliammide rinforzato con fibra di vetro	Poliammide rinforzato con fibra di vetro
	Controllo velocità	Continuo, avanti e indietro	Continuo, avanti e indietro	Continuo, avanti e indietro
	Potenziometro	Testato in accordo alle norme DIN ISO 13849	Testato in accordo alle norme DIN ISO 13849	Testato in accordo alle norme DIN ISO 13849
	Ciclo di vita del comando	2 milioni di cicli	2 milioni di cicli	2 milioni di cicli
	Angolo rotazione del potenziometro	+45° / -45°	+45° / -45°	+45° / -45°
	Posizione del potenziometro	Regolabile a step di 22,5°	Regolabile a step di 22,5°	Regolabile a step di 22,5°
	Funzione dei LED	Mostra lo stato della ruota motrice	Mostra lo stato della ruota motrice	Mostra lo stato della ruota motrice
	Temperature di utilizzo	da 5° a 50° C, umidità 90%, senza condensa	da 5° a 50° C, umidità 90%, senza condensa	da 5° a 50° C, umidità 90%, senza condensa
	Temperatura di stoccaggio	-10° +45° C	-10° +45° C	-10° +45° C
	Protezione	IPX4 (schizzi d'acqua da tutti i lati) se montato orizzontalmente	IPX4 (schizzi d'acqua da tutti i lati) se montato orizzontalmente	IPX4 (schizzi d'acqua da tutti i lati) se montato orizzontalmente
	Lunghezza cavo	3m incluso connettore	3m incluso connettore	3m incluso connettore



Maniglia sinistra neutra.



Maniglia destra con comando

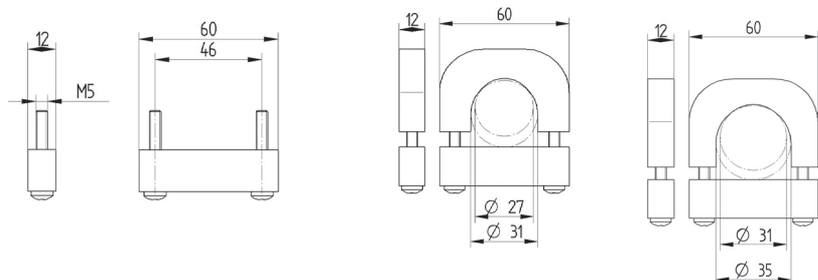


Maniglia destra con comando e pulsante di emergenza

Materiale di fissaggio per maniglie



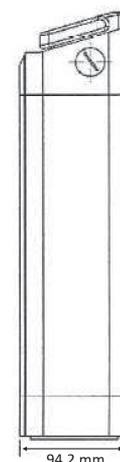
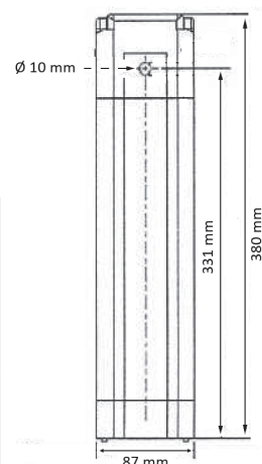
Descrizione	i		
	Compatibile con	E-Drive flex, E-Drive ultimate e E-Drive optima	E-Drive flex, E-Drive ultimate e E-Drive optima
	Descrizione articolo	EDMZ740 superfici piatte	EDMZ730 D.27-31 EDMZ730 D.31-35
	Tipo di fissaggio	Per superfici piatte	Per tubolari
	Materiale	Alluminio	Alluminio
	Composizione kit	4 sistemi di fissaggio	4 sistemi di fissaggio, 8 viti M6x35
Disponibile per Ø tubo	-	27 - 31 mm 31 - 35 mm	



Comando



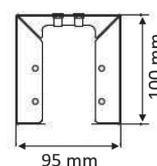
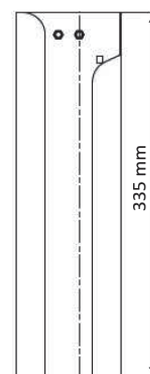
Descrizione	i	Compatibile con	E-drive flex e ultimate	E-drive flex e ultimate	E-Drive optima
	Descrizione articolo	EDMZ212 10Ah	EDMZ212 15Ah	EDOZ212	
	Capacità nominale	10 Ah	15 Ah	11,6 Ah	
	Tipo batteria	Ioni di litio	Ioni di litio	Ioni di litio	
	Voltaggio nominale	24 V DC	24 V DC	24 V DC	
	Fusibile	15 A	15 A	20 A	
	Peso	2,4 kg	2,4 kg	2,4 kg	
	Dimensioni	87 x 94,2 x 380 mm (W x D x H)	87 x 94,2 x 380 mm (W x D x H)	87 x 94,2 x 380 mm (W x D x H)	
	Connettori	Plug & play in combinazione con il nostro cavo batteria	Plug & play in combinazione con il nostro cavo batteria	Plug & play in combinazione con il nostro cavo batteria	
	Sicurezza	Chiave di sicurezza contro utilizzi non autorizzati	Chiave di sicurezza contro utilizzi non autorizzati	Chiave di sicurezza contro utilizzi non autorizzati	



Contenitore batteria



Descrizione	i	Compatibile con	E-Drive flex, E-Drive ultimate e E-Drive optima
	Descrizione articolo	EDMZ702	
	Fissaggio	Per superfici piate	
	Materiale	Acciaio verniciato a polvere, colore grigio RAL7035	
	Composizione kit	Contenitore batteria, materiale di fissaggio e istruzioni di installazione	



Carica batteria



Descrizione	i			
	Compatibile con	E-Drive flex e E-Drive ultimate	E-Drive flex e E-Drive ultimate	E-Drive optima
	Descrizione articolo	EDMZ512 2A	EDMZ512 4A	EDOZ512 2A
Tempo di ricarica	Per batterie 10 Ah circa 5,5 ore Per batterie 15 Ah circa 8 ore	Per batterie 10 Ah circa 2,5 ore Per batterie 15 Ah circa 4 ore	Per batterie 11,6 Ah circa 6 ore	

Cavo batteria



Descrizione	i		
	Compatibile con	E-Drive flex e E-Drive ultimate	E-Drive optima
	Descrizione articolo	EDMZ412 EDMZ412 2m	EDOZ412
Lunghezza	1 m o 2 m compresi connettori	2 m compresi connettori	

Communication cable



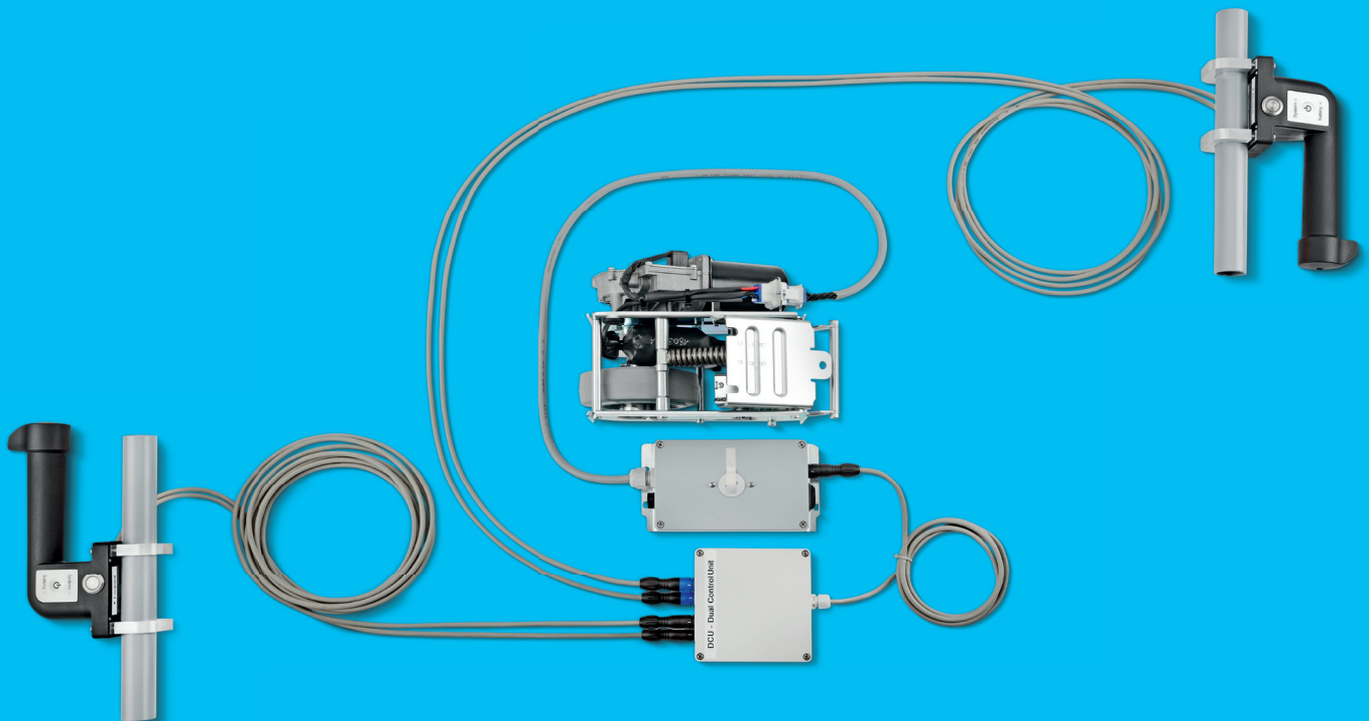
Descrizione	i		
	Compatibile con	E-Drive flex	E-Drive optima
	Descrizione articolo	EDFZ413	EDOZ499
Lunghezza	1 m compresi connettori	2 m compresi connettori	

Processi ininterrotti

La posizione della batteria, facilmente rimovibile, garantisce sostituzioni veloci e processi ininterrotti.



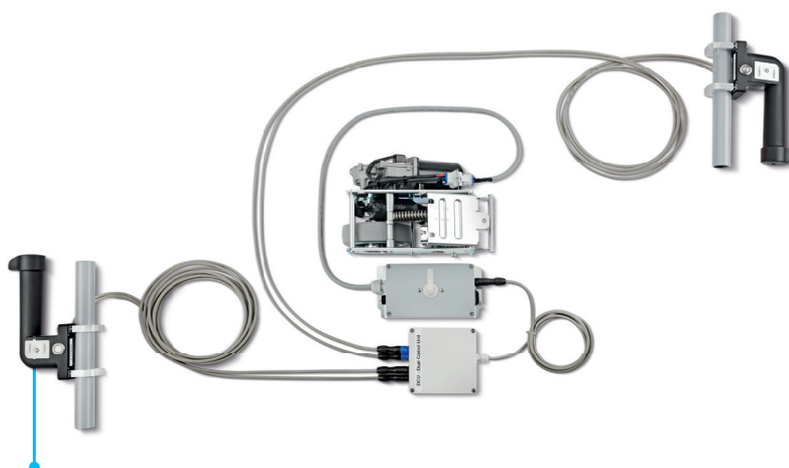
CONFIGURAZIONE



DIFFERENTI CONFIGURAZIONI PER DIVERSI REQUISITI

Configurazione	Descrizione
Singola	Configurazione standard che include tutti i componenti necessari alla tua applicazione per movimentare carichi pesanti. Il kit comprende le maniglie, una batteria, un carica batteria, una centralina, una ruota motrice più tutti i cavi per cablaggio Plug & Play.
Singola doppio comando	Qualche volta può capitare che tu debba movimentare il carrello da due lati opposti, specialmente quando lo spazio non consente movimentazioni a 360°. In questi casi puoi installare le maniglie di comando su tutti e due i lati del carrello. Un piccolo deviatore ti permetterà di attivare il comando del lato che vuoi utilizzare.
Twin	Potresti trovarti nella situazione di dover movimentare carichi particolarmente pesanti ed una E-Drive singola non è sufficiente. Potrai facilmente implementare un sistema con due ruote motrici. Con questa configurazione potrai movimentare il doppio del carico consentito da un E-Drive singola.
Twin doppio comando	In relazione al tuo ambiente di lavoro, potresti anche avere la necessità di movimentare carichi molto pesanti da lati opposti del carrello. In questi casi puoi installare le maniglie di comando su tutti e due i lati del carrello. Un piccolo deviatore ti permetterà di attivare il comando del lato che vuoi utilizzare.

SOLUZIONI PERSONALIZZATE ESEMPI



Flessibilità di utilizzo

Configurazione con due set di maniglie, permette all'operatore di spingere o tirare il carrello da entrambi i lati ed incrementare l'efficienza.

AMPIA GAMMA DI SOLUZIONI LE NOSTRE RUOTE

Tutti i nostri prodotti hanno differenti qualità e punti di forza.

Che si tratti di elevati standard di design, applicazioni speciali o alte capacità di carico, la nostra gamma soddisfa ogni esigenza. Inoltre, le nostre soluzioni possono essere adattate alle vostre applicazioni.

Qualunque sia la vostra necessità - dalle dimensioni alle specifiche tecniche corrette per la vostra configurazione - le nostre famiglie di prodotto possono offrire la soluzione ideale.

Contattateci per maggiori informazioni o visitate il nostro sito web: www.tente.com

E-Drive



⌀ 125 mm

Alpha



⊃ 70 - 500 kg
⌀ 80 - 200 mm

Delta



⊃ 300 - 600 kg
⌀ 125 - 200 mm

Delta twin



⊃ 600 - 750 kg
⌀ 125 - 200 mm

Zeta



⊃ 300 - 800 kg
⌀ 125 - 250 mm

Kappa



⊃ 300 - 3.000 kg
⌀ 80 - 300 mm

Kappa flex



⊃ 360 - 750 kg
⌀ 160 - 200 mm

Omikron



⊃ 900 - 22.500 kg
⌀ 100 - 600 mm

Radiata



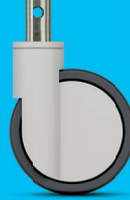
1.200 - 1.500 kg
80 mm

Scout



150 - 350 kg
160 - 200 mm

Integral



100 - 150 kg
100 - 200 mm

Integral twin



125 - 250 kg
100 - 150 mm

Linea clinic



150 - 200 kg
125 - 150 mm

Forma



125 - 150 kg
125 - 150 mm

Aviana care



100 kg
75 mm

Aviana



75 mm

Agila



40 - 100 kg
50 - 150 mm

Agila twin



50 - 100 kg
50 - 75 mm

Stora



60 - 160 kg
75 - 160 mm

Mono



30 - 70 kg
50 - 100 mm

Galea



60 - 100 kg
100 - 125 mm

Levina



60 - 100 kg
75 - 150 mm

Linea



40 - 150 kg
50 - 150 mm

Anika



40 - 50 kg
55 - 75 mm

Lumina



10 - 100 kg
35 - 75 mm

Stylea



40 - 100 kg
35 - 100 mm

Smiles



40 kg
50 mm

Compacta



10 - 55 kg
14 - 50 mm

ESPERIENZA CHE ISPIRA

CONTATTACI

Siamo un'azienda globale che offre supporto in cinque continenti. Questo significa supporto locale e un servizio e assistenza sempre puntuali. Inoltre, i nostri esperti possono consigliarvi la migliore soluzione di mobilità per le vostre esigenze. Trovate il vostro contatto TENTE più vicino sul nostro sito web: www.tente.com/locations

MIGLIORA LA TUA EFFICIENZA

Con le nostre soluzioni di mobilità intelligenti, vi aiutiamo a risparmiare tempo, sforzo, energia e costi di gestione. In questo modo potete migliorare le condizioni di lavoro, ottimizzando i vostri processi e assicurando produttività, profittabilità e sicurezza. Richiedete il nostro solution catalogue o scoprite sul nostro sito web come i nostri clienti hanno già beneficiato delle nostre soluzioni su misura: www.tente.com/solutions

RISPARMIA TEMPO NELLA PROGETTAZIONE

Potete trovare i nostri disegni tecnici e data-sheets di prodotto sul nostro sito web: www.tente.com/products

ULTERIORI INFORMAZIONI

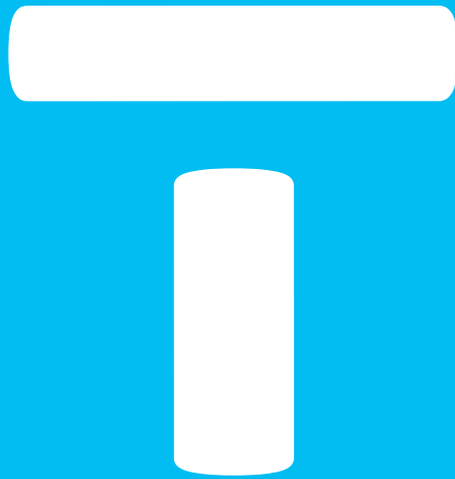
Potete scaricare i nostri cataloghi e brochure e trovare informazioni utili e referenze qui: www.tente.com/download

PER CONTATTARE LA NOSTRA SEDE DI MILANO:

Mail: info.it@tente.com

Telefono: +39 02 92864354





www.tente.com



PRODUCTIVITY



SAFETY



DESIGN



DURABILITY



ENVIRONMENT