







ES10080F



Questa piattaforma Oil Free usa attuatori elettrici per il sollevamento, l'abbassamento e lo sterzo riducendo le emissioni sonore. Sono adatte a contesti in cui è essenziale evitare contaminazioni dovute a perdite di olio o carburante.

E' alimentato a batterie AGM (Absorbent Glass Mat), in grado di offrire affidabilità, bassi consumi, una lunga durata e zero emissioni, minimizzando la manutenzione e, di conseguenza, i costi di gestione.



EQUIPAGGIAMENTO STD:

- · Controlli proporzionali
- · Porta autobloccante sulla piattaforma
- · Estensione della piattaforma unidirezionale
- · Pneumatici anti-traccia
- · 2 ruote motrici
- · 2 ruote sterzanti
- Sistema frenante automatico
- · Sistema di discesa di emergenza
- Sistema diagnostico di bordo
- Allarme movimento

- · Indicatore di inclinazione con allarme
- · Clacson
- Contaore
- · Sistema di protezione ricarica
- Segnale acustico per la discesa e doppia luce LED lampeggiante
- Staffa di sicurezza per operazioni di manutenzione
- Sistema antiribaltamento nella sottoscocca automatico
- · Indicatore di carica
- · Rilascio del freno di emergenza
- · Occhielli di ancoraggio
- · Punti di ancoraggio e sollevamento
- · Controllo sovraccarico della piattaforma
- · Pulsante di arresto di emergenza

APPLICAZIONI PRINCIPALI

















Portata estesa 113 kg N. max di occupanti (interno/esterno) 2/0 Altezza di lavoro 10 m Altezza piano della piattaforma 8m Lunghezza totale 2,48 m Larghezza totale 0,83 m Altezza di trasporto (parapetto sù) 2,36 m Altezza di trasporto (parapetto giù) 2 m Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza) 2,27 m x 0,81 m Estensione della piattaforma 0,90 m Luce libera dal suolo (chiusa) 10 cm Luce libera dal suolo (aperta) 0,19 m Passo 1,87 m Raggio di sterzata (interno) - Raggio di sterzata (esterno) 2,10 m Motori di guida 2x 24V / 0,87 kW Motori di sollevamento 24V / 3,20 kw Velocità di traslazione (chiusa) 0,80 km/h Batterie 4x 6 V / 185 Ah Caricabatterie integrato 24 V / 30 A Pendenza superabile 25% Pendenza massima di lavoro X - 1,5° / Y - 3° Pneumatici antitraccia 381 x 127 mm Peso (CE) 2410 kg	ES1008OF	
N. max di occupanti (interno/esterno) Altezza di lavoro Altezza piano della piattaforma Eunghezza totale Larghezza totale Larghezza totale Altezza di trasporto (parapetto sù) Altezza di trasporto (parapetto giù) Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza) Estensione della piattaforma Luce libera dal suolo (chiusa) Luce libera dal suolo (aperta) Passo 1,87 m Raggio di sterzata (interno) Raggio di sterzata (esterno) Motori di guida 2 x 24V / 0,87 kW Velocità di traslazione (chiusa) D,80 km/h Velocità di traslazione (aperta) O,80 km/h Batterie 4 x 6 V / 185 Ah Caricabatterie integrato Pendenza superabile 25% Pendenza massima di lavoro X - 1,5° / Y - 3° Pneumatici antitraccia 381 x 127 mm	Portata	230 kg
Altezza di lavoro Altezza piano della piattaforma Bm Lunghezza totale Larghezza totale Altezza totale (parapetto sù) Altezza di trasporto (parapetto giù) Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza) Estensione della piattaforma Luce libera dal suolo (chiusa) Luce libera dal suolo (chiusa) Passo 1,87 m Raggio di sterzata (interno) Raggio di sterzata (esterno) Motori di guida 2 x 24V / 0,87 kW Motori di sollevamento Velocità di traslazione (chiusa) D,80 km/h Batterie 4 x 6 V / 185 Ah Caricabatterie integrato Pendenza superabile 25% Pendenza massima di lavoro X - 1,5° / Y - 3° Pneumatici antitraccia 381 x 127 mm	Portata estesa	113 kg
Altezza piano della piattaforma Lunghezza totale Larghezza totale Altezza totale (parapetto sù) Altezza di trasporto (parapetto giù) Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza) Estensione della piattaforma Luce libera dal suolo (chiusa) Luce libera dal suolo (aperta) Passo 1,87 m Raggio di sterzata (interno) Raggio di sterzata (esterno) Motori di guida 2 x 24V / 0,87 kW Velocità di traslazione (chiusa) D,80 km/h Velocità di traslazione (aperta) O,80 km/h Batterie 4 x 6 V / 185 Ah Caricabatterie integrato Pendenza superabile 25% Pendenza massima di lavoro X - 1,5° / Y - 3° Pneumatici antitraccia 381 x 127 mm	N. max di occupanti (interno/esterno)	2/0
Lunghezza totale2,48 mLarghezza totale0,83 mAltezza totale (parapetto sù)2,36 mAltezza di trasporto (parapetto giù)2 mDimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)2,27 m x 0,81 mEstensione della piattaforma0,90 mLuce libera dal suolo (chiusa)10 cmLuce libera dal suolo (aperta)0,19 mPasso1,87 mRaggio di sterzata (interno)-Raggio di sterzata (esterno)2,10 mMotori di guida2 x 24V / 0,87 kWVelocità di traslazione (chiusa)5 km/hVelocità di traslazione (aperta)0,80 km/hBatterie4 x 6 V / 185 AhCaricabatterie integrato24 V / 30 APendenza superabile25%Pendenza massima di lavoroX - 1,5° / Y - 3°Pneumatici antitraccia381 x 127 mm	Altezza di lavoro	10 m
Larghezza totale0,83 mAltezza totale (parapetto sù)2,36 mAltezza di trasporto (parapetto giù)2 mDimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)2,27 m x 0,81 mEstensione della piattaforma0,90 mLuce libera dal suolo (chiusa)10 cmLuce libera dal suolo (aperta)0,19 mPasso1,87 mRaggio di sterzata (interno)-Raggio di sterzata (esterno)2,10 mMotori di guida2 x 24V / 0,87 kWVelocità di traslazione (chiusa)5 km/hVelocità di traslazione (aperta)0,80 km/hBatterie4 x 6 V / 185 AhCaricabatterie integrato24 V / 30 APendenza superabile25%Pendenza massima di lavoroX -1,5° / Y -3°Pneumatici antitraccia381 x 127 mm	Altezza piano della piattaforma	8m
Altezza totale (parapetto sù) Altezza di trasporto (parapetto giù) Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza) Estensione della piattaforma Luce libera dal suolo (chiusa) Luce libera dal suolo (aperta) Passo 1,87 m Raggio di sterzata (interno) Raggio di sterzata (esterno) Motori di guida 2 x 24V / 0,87 kW Motori di sollevamento Velocità di traslazione (chiusa) 5 km/h Velocità di traslazione (aperta) 0,80 km/h Batterie 4 x 6 V / 185 Ah Caricabatterie integrato Pendenza superabile 25% Pendenza massima di lavoro Na de massima di lavoro Na de massima di lavoro Altezza di traspazza (para x 0,81 m x 0,80 m	Lunghezza totale	2,48 m
Altezza di trasporto (parapetto giù) Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza) Estensione della piattaforma 0,90 m Luce libera dal suolo (chiusa) 10 cm Luce libera dal suolo (aperta) Passo 1,87 m Raggio di sterzata (interno) Raggio di sterzata (esterno) Motori di guida 2 × 24V / 0,87 kW Motori di sollevamento 24V / 3,20 kw Velocità di traslazione (chiusa) 5 km/h Velocità di traslazione (aperta) 0,80 km/h Batterie 4 × 6 V / 185 Ah Caricabatterie integrato 24V / 30 A Pendenza superabile 25% Pendenza massima di lavoro X -1,5° / Y -3° Pneumatici antitraccia 381 x 127 mm	Larghezza totale	0,83 m
Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza) Estensione della piattaforma 0,90 m Luce libera dal suolo (chiusa) 10 cm Luce libera dal suolo (aperta) 0,19 m Passo 1,87 m Raggio di sterzata (interno) - Raggio di sterzata (esterno) Motori di guida 2 x 24V / 0,87 kW Motori di sollevamento 24V / 3,20 kw Velocità di traslazione (chiusa) 5 km/h Velocità di traslazione (aperta) 0,80 km/h Batterie 4 x 6 V / 185 Ah Caricabatterie integrato 24V / 30 A Pendenza superabile 25% Pendenza massima di lavoro X -1,5° / Y -3° Pneumatici antitraccia 381 x 127 mm	Altezza totale (parapetto sù)	2,36 m
Estensione della piattaforma Luce libera dal suolo (chiusa) Luce libera dal suolo (aperta) Passo 1,87 m Raggio di sterzata (interno) Raggio di sterzata (esterno) Motori di guida 2 x 24V / 0,87 kW Motori di sollevamento 24V / 3,20 kw Velocità di traslazione (chiusa) 5 km/h Velocità di traslazione (aperta) 0,80 km/h Batterie 4 x 6 V / 185 Ah Caricabatterie integrato 24V / 30 A Pendenza superabile 25% Pendenza massima di lavoro X -1,5° / Y -3° Pneumatici antitraccia 381 x 127 mm	Altezza di trasporto (parapetto giù)	2 m
Luce libera dal suolo (chiusa)10 cmLuce libera dal suolo (aperta)0,19 mPasso1,87 mRaggio di sterzata (interno)-Raggio di sterzata (esterno)2,10 mMotori di guida2 x 24V / 0,87 kWMotori di sollevamento24V / 3,20 kwVelocità di traslazione (chiusa)5 km/hVelocità di traslazione (aperta)0,80 km/hBatterie4 x 6 V / 185 AhCaricabatterie integrato24 V / 30 APendenza superabile25%Pendenza massima di lavoroX -1,5° / Y -3°Pneumatici antitraccia381 x 127 mm	Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza)	2,27 m x 0,81 m
Luce libera dal suolo (aperta)0,19 mPasso1,87 mRaggio di sterzata (interno)-Raggio di sterzata (esterno)2,10 mMotori di guida2 x 24V / 0,87 kWMotori di sollevamento24V / 3,20 kwVelocità di traslazione (chiusa)5 km/hVelocità di traslazione (aperta)0,80 km/hBatterie4 x 6 V / 185 AhCaricabatterie integrato24 V / 30 APendenza superabile25%Pendenza massima di lavoroX -1,5° / Y -3°Pneumatici antitraccia381 x 127 mm	Estensione della piattaforma	0,90 m
Passo1,87 mRaggio di sterzata (interno)-Raggio di sterzata (esterno)2,10 mMotori di guida2 x 24V / 0,87 kWMotori di sollevamento24V / 3,20 kwVelocità di traslazione (chiusa)5 km/hVelocità di traslazione (aperta)0,80 km/hBatterie4 x 6 V / 185 AhCaricabatterie integrato24 V / 30 APendenza superabile25%Pendenza massima di lavoroX -1,5° / Y -3°Pneumatici antitraccia381 x 127 mm	Luce libera dal suolo (chiusa)	10 cm
Raggio di sterzata (interno)-Raggio di sterzata (esterno)2,10 mMotori di guida2 x 24V / 0,87 kWMotori di sollevamento24V / 3,20 kwVelocità di traslazione (chiusa)5 km/hVelocità di traslazione (aperta)0,80 km/hBatterie4 x 6 V / 185 AhCaricabatterie integrato24 V / 30 APendenza superabile25%Pendenza massima di lavoroX -1,5° / Y -3°Pneumatici antitraccia381 x 127 mm	Luce libera dal suolo (aperta)	0,19 m
Raggio di sterzata (esterno)2,10 mMotori di guida2 x 24V / 0,87 kWMotori di sollevamento24V / 3,20 kwVelocità di traslazione (chiusa)5 km/hVelocità di traslazione (aperta)0,80 km/hBatterie4 x 6 V / 185 AhCaricabatterie integrato24 V / 30 APendenza superabile25%Pendenza massima di lavoroX -1,5° / Y -3°Pneumatici antitraccia381 x 127 mm	Passo	1,87 m
Motori di guida $2 \times 24 \text{V} / 0.87 \text{ kW}$ Motori di sollevamento $24 \text{V} / 3.20 \text{ kw}$ Velocità di traslazione (chiusa) 5 km/h Velocità di traslazione (aperta) 0.80 km/h Batterie $4 \times 6 \text{ V} / 185 \text{ Ah}$ Caricabatterie integrato $24 \text{ V} / 30 \text{ A}$ Pendenza superabile 25% Pendenza massima di lavoro $X - 1.5^{\circ} / Y - 3^{\circ}$ Pneumatici antitraccia $381 \times 127 \text{ mm}$	Raggio di sterzata (interno)	-
Motori di sollevamento24V / 3,20 kwVelocità di traslazione (chiusa)5 km/hVelocità di traslazione (aperta)0,80 km/hBatterie4 x 6 V / 185 AhCaricabatterie integrato24 V / 30 APendenza superabile25%Pendenza massima di lavoroX -1,5° / Y -3°Pneumatici antitraccia381 x 127 mm	Raggio di sterzata (esterno)	2,10 m
Velocità di traslazione (chiusa)5 km/hVelocità di traslazione (aperta)0,80 km/hBatterie4 x 6 V / 185 AhCaricabatterie integrato24 V / 30 APendenza superabile25%Pendenza massima di lavoroX -1,5° / Y -3°Pneumatici antitraccia381 x 127 mm	Motori di guida	2 x 24V / 0,87 kW
Velocità di traslazione (aperta)0,80 km/hBatterie4 x 6 V / 185 AhCaricabatterie integrato24 V / 30 APendenza superabile25%Pendenza massima di lavoroX -1,5° / Y -3°Pneumatici antitraccia381 x 127 mm	Motori di sollevamento	24V / 3,20 kw
Batterie4 x 6 V / 185 AhCaricabatterie integrato24 V / 30 APendenza superabile25%Pendenza massima di lavoroX -1,5° / Y -3°Pneumatici antitraccia381 x 127 mm	Velocità di traslazione (chiusa)	5 km/h
Caricabatterie integrato24 V / 30 APendenza superabile25%Pendenza massima di lavoroX -1,5° / Y -3°Pneumatici antitraccia381 x 127 mm	Velocità di traslazione (aperta)	0,80 km/h
Pendenza superabile25%Pendenza massima di lavoroX -1,5° / Y -3°Pneumatici antitraccia381 x 127 mm	Batterie	4 x 6 V / 185 Ah
Pendenza massima di lavoroX -1,5° / Y -3°Pneumatici antitraccia381 x 127 mm	Caricabatterie integrato	24 V / 30 A
Pneumatici antitraccia 381 x 127 mm	Pendenza superabile	25%
	Pendenza massima di lavoro	X -1,5° / Y -3°
Peso (CE) 2410 kg	Pneumatici antitraccia	381 x 127 mm
	Peso (CE)	2410 kg



Pneumatici anti-traccia



Protezione motore di trazione







