SERIE H18-20XD

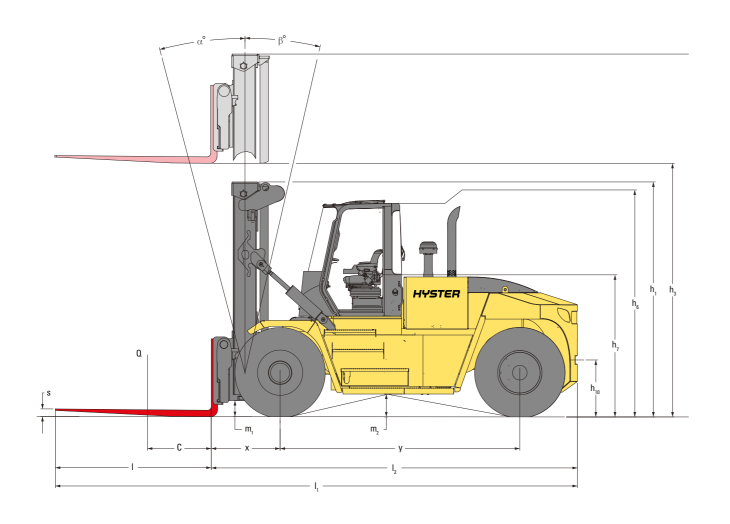




CARRELLO ELEVATORE PER SERVIZI GRAVOSI GUIDA TECNICA DEL PRODOTTO



DIMENSIONI DEL CARRELLO DIMENSIONI DEL CARRELLO



Baricentro del carrello senza carico

 $\begin{array}{lll} A_{ST} & = & W_a + x + I_6 + a \ (se \ b_{12}/2 < b_{13}) \\ A_{ST} & = & W_a + ((I_6 + x)^{\Lambda 2} + (b_{12}/2 - b_{13})^{\Lambda 0.5} + a \ (se \ b_{12}/2 > b_{13} \ e \ W_a > b_{13} + b_{12}/2) \\ A_{ST} & = & b_{13} + b_{12}/2 \ ((I_6 + x)^{\Lambda 2} + (b_{12}/2 - b_{13})^{\Lambda 0.5} + a \ (se \ b_{12}/2 > b_{13} \ e \ W_a < b_{13} + b_{12}/2) \\ a & = & Spazio minimo necessario alla manovra = 10% \ dell' A_{ST} \end{array}$

(standard VDI = 200 mm raccomandazione BITA = 300 mm)

= lunghezze di carico

b₁₂ = larghezza di carico

= Baricentro del carrello senza carico

 $\begin{array}{lll} A_{ST} & = & W_a + x + I_6 + a \ (se \ b_{12}/2 < b_{13}) \\ A_{ST} & = & W_a + ((I_6 + x)^{A2} + (b_{12}/2 - b_{13})^{A0.5} + a \ (se \ b_{12}/2 > b_{13} \ e \ W_a > b_{13} + b_{12}/2) \\ A_{ST} & = & b_{13} + b_{12}/2 \ ((I_6 + x)^{A2} + (b_{12}/2 - b_{13})^{A0.5} + a \ (se \ b_{12}/2 > b_{13} \ e \ W_a > b_{13} + b_{12}/2) \\ a & = & Spazio minimo necessario alla manovra = 10% \ dell' A_{ST} \end{array}$

(standard VDI = 200 mm raccomandazione BITA = 300 mm)

= lunghezze di carico

= larghezza di carico

	1-1	Costruttore				HYSTER						
	1-2	Designazione modello			H18XDS9 H18XD9				H20XDS9 H20XD9			XD9
ΑLI	1-3	Gruppo trasmissione / catena cinematica			D				esel			
DATI GENERALI	1-4	Tipo di guida			Con oper				tore seduto			
GE	1-5	Portata al centro del carico, nominale	Q	kg	18.000				20.000			
DAT	1-6	Distanza del baricentro del carico	С	mm				90	00			
	1-8	Distanza del carico (1)	х	mm		1.1	134			1.1	117	
	1-9	Interasse	у	mm	3.50	00	3.7	50	3.5	000	3.7	50
	2-1	Peso in ordine di servizio		kg	27.6	69	27.0)52	30.0		28.8	
PES0	2-2	Carico sull'assale con carico, ant./post.		kg	42.338	3.331	41.681	3.371	46.343	3.687	45.474	3.384
Ы	2-3	Carico sull'assale senza carico, ant./post.		kg	13.878	13.791	13.918	13.134	14.817	15.214	14.716	14.143
	3-1	Tipo di gomme, anteriori/posteriori		3					matica			
	3-2	Dimensioni gomme anteriori			14.00 - 24 24PR							
ш	3-3	Dimensioni gomme posteriori			14.00 - 24 24PR							
RUOTE	3-5	Numero di ruote, ant./post. (X condotte)			x 4 / 2							
_	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm					95			
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm					108			
	4-1	Inclinazione montante, in avanti / indietro	α/β	gradi					/ 12°			
	4-2	Altezza, con montante abbassato (2)	h,	mm		4	142			43	230	
	4-3	Sollevamento libero	h ₂	mm		٠.			0	4.2		
	4-4	Sollevamento (3)	h ₃	mm					550			
	4-5	Altezza, montante esteso	h ₄	mm		6.4	417		,00	6.5	505	
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione (cabina aperta)	h ₆	mm		0.		3.4	101			
	4-7-1	Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa)	h ₆	mm				3.4				
	4-7-2	Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa con condizionatore)	h ₆	mm					128			
	4-7-3	Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa con girofari)	h ₆	mm					525			
	4-7-4	Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa con fari di lavoro)	h ₆	mm					577			
		Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa con condizionatore										
	4-7-5	e girofari)	h ₆	mm	3.555							
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP (4)	h ₇	mm				2.2	204			
	4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm	9			90	07			
	4-19	Lunghezza totale	l ₁	mm	7.9	75	8.2		7.9	58	8.2	
Z	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	l ₂	mm	5.50	35	5.7		5.5	18	5.7	68
DIMENSIONI	4-21	Larghezza totale tra le ruote motrici	b ₂	mm				2.9	923			
MEN	4-22	Dimensioni forche ISO 2331	s/e/l	mm		100 x 20	00 x 2440			100 x 25	0 x 2.440	
<u> </u>	4-23	Tipo di piastra portaforche					Doppia funzione					
	4-24	Larghezza della piastra porta forche	b ₃	mm			672				940	
	4-25	Larghezza tra le forche (min / max)	b ₅	mm			2.443				/ 2.762	
	4-30	Traslazione laterale alla larghezza sulle forche	b ₈ / b ₅	mm			/ 1.721				/ 1.904	
	4-31	Distanza minima da terra, punto più basso	m ₁	mm		2	99			2	70	
	4-32	Altezza minima da terra, al centro dell'interasse	m ₂	mm					74			
	4-33	Dimensioni del carico	bxl	mm					/ 1.830			
	4-34-1-1	• ,	Ast	mm	8.68		9.0		8.6			17
	4-34-1-2	•	Ast	mm	7.89		8.2		7.8		8.1	
	4-34-1-3	,	Ast	mm	8.09	98	8.4		8.0	81	8.3	97
	4-33-2		bxl	mm		45		2400		.00		44
	4-34-2-1	,	Ast	mm	9.3		9.6		9.2		9.6	
	4-34-2-2	•	Ast	mm	8.40		8.7		8.4		8.7	
	4-34-2-3	· · · · ·	Ast	mm	8.66		8.9		8.6		8.9	
	4-35	Raggio di sterzata esterno	W _a	mm	4.93		5.2		4.9		5.2	
	4-36	Raggio di sterzata interno (6)	b ₁₃	mm lem/h	1.83	00	2.0		1.8	00	2.0	32
	5-1	Velocità di marcia, con/senza carico		km/h	0.00 /	0.22	0.45		0,25 / 0,28		0.00	0.42
	5-2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,30 /		0,45 /				0,38 /	
NO	5-2-1	Velocità di sollevamento, con il 70% di carico		m/s	0,3)2	0,4		0,2	21	0,4	40
TAZ	5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico		m/s		400	/ 16E	0,50	/ 0,50			
PRESTAZIONI	5-5	Sforzo di trazione alla barra - a 1,6 km/h (1 mph), con / senza carico		kN			/ 165				/ 164	
4	5-5-1	Sforzo di trazione al gancio - massimo, con / senza carico		kN o/	20.7		/ 203	24	25		/ 203	121
	5-7 5-7-1	Pendenza superabile - 1,6 km/h (1 mph) con/senza carico (5) Pendenza superabile - massima, con / senza carico (5)		%	39 / 50 /		39 / 51 /		35 / 44 /		36 / 46 /	
_	J-7-1	r Gridoriza Superabile - massima, Com / Senza Carico (9)		/0	30 /	00	31/	U -1	44 /	JZ	40 /	J -1

- (2) Scarico con pneumatici nuovi (3) Faccia inferiore delle forche
- (4) Sedile supermolleggiato in posizione abbassata
- (1) Da mezzeria assale di trazione a lato frontale delle forche (5) I dati relativi alla pendenza superabile sono forniti a titolo di comparazione delle prestazioni di trazione
 - ma non intendono confermare il funzionamento del carrello sui pendii indicati. (6) Distanza dal centro del carrello al centro del raggio di sterzata interno.

PORTATA NOMINALE IN KG AL BARICENTRO DEL CARICO DI 900 MM DEI CARRELLI SERIE H18XDS9 / H18XD9

	Altezza di sollevamento	Altezza con con montante abbassato h ₁ (mm)	Altezza di sollevamento	Altezza con montante esteso h ₄ (mm)	Piastra portaforche con traslatore laterale e posizionatore forche senza posizionamento forche con CAMPO DI REGOLAZIONE INTERNO				
	h ₃ (mm)		libero h ₂ (mm)		Portata al baricentro del carico di 900 mm (kg)	Inclinazione montante (in avanti/all'indietro) (°)	Portata al baricentro del carico di 1.200 mm (kg)		
_	3.750	3.692	0	5.517	18.000	10 / 12	16.000		
TADI	4.650	4.142	0	6.417	18.000	10 / 12	16.000		
S	5.400	4.517	0	7.167	18.000	10 / 12	16.000		
A 2	6.200	4.917	0	7.967	17.880	10 / 12	15.840		
근	6.700	5.167	0	8.467	17.700	10 / 12	15.640		
Z	7.000	5.317	0	8.767	17.600	10 / 12	15.520		

PORTATA NOMINALE IN KG AL BARICENTRO DEL CARICO DI 900 MM DEI CARRELLI SERIE H20XDS9 / H20XD9

	Altezza di sollevamento h ₃ (mm)	Altezza con con montante abbassato h ₁ (mm)	Altezza di sollevamento libero h ₂ (mm)	Altezza con montante esteso h ₄ (mm)	Piastra portaforche con traslatore laterale e posizionatore forche senza posizionamento forche con CAMPO DI REGOLAZIONE INTERNO				
					Portata al baricentro del carico di 900 mm (kg)	Inclinazione montante (in avanti/all'indietro) (°)	Portata al baricentro del carico di 1.200 mm (kg)		
	3.750	3.780	0	5.605	20.000	10 / 12	18.000		
₫	4.650	4.230	0	6.505	20.000	10 / 12	18.000		
Ś	5.400	4605	0	7.255	20.000	10 / 12	18.000		
A 2	6.200	5.005	0	8.055	20.000	10 / 12	17.820		
	6.700	5.255	0	8.555	19.940	10 / 7	17.620		
Z	7.000	5.405	0	8.855	19.680	10 / 7	17.500		

La piastra portaforche con posizionamento forche con "CAMPO DI REGOLAZIONE INTERNO" non è raccomandata in combinazione con le altezze di sollevamento superiori a 6200 mm.

GRUPPI TRASMISSIONE

1-1 1-2 1-3	Costruttore			11		
동발 1-2				Hy	ster	
	Designazione modello			H18XD(S)9	/ H20XD(S)9	
병 1-3	Motore			Die	esel	
7-1	Costruttore / modello motore			Cummins / QSB 6.7 Stage IIIA	Mercedes-Benz / OM936 7.7 Stage V	
7-2	Potenza motore - nominale		kW	164 a 2000	180 a 1800	
ய 7-3-1	Coppia motore a giri/min (1/min)		N-m	949 a 1400	1.000 a 1200-1600	
7-3-1 7-4 7-6	Numero di cilindri / cilindrata		# / cm ³	6 / 6.690	6 / 7.698	
9 7-6	Consumo carburante secondo il ciclo VDI		l/h	Su rio	hiesta	
7-8	Uscita alternatore		Amp	120	150	
7-9	Tensione impianto elettrico		V	2	4	
7-10	Tensione batteria, capacità nominale		V / Ah	24 / 102		
8-0	Comando trazione / trasmissione		Tipo	Trasmissione Powershift		
8-1	Tipo di gruppo di trazione		Tipo	Convertitore di coppia		
8-2-8 8-2-1 8-4			Tipo	ZF 5WG211		
8-2-1	Marce avanti / retromarce		#	5/3		
≥ 8-4	Costruttore/tipo trazione ruote/assale di trazione		Tipo	AxleTech / PRC 1756W3H		
8-11	Freni di servizio		Tipo	A disco in bagno d'olio		
8-12	Freno di stazionamento		Tipo	A dischi a secco sull'assale di trazione, con innesto a		
10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature		MPa	22	2,5	
10-2	Portata olio per le attrezzature		I/m	100		
ш 10-3	Capacità del serbatoio idraulico		1	2	03	
10-3 10-4	Capacità serbatoio carburante		1	303		
> 10-4-	Capacità serbatoio DEF/AdBlue		1	N/A	38	
10-5	Design sterzo		Tipo	Servosterz	o idraulico	
10-6	Numero di rotazioni sterzo		#	4	,4	

Sulle specifiche tecniche influiscono le condizioni del carrello e il tipo di equipaggiamento oltre alla natura e alle condizioni dell'area d'esercizio. Quando si acquista il proprio carrello elevatore Hyster®, illustrare al concessionario il tipo e le condizioni previste nell'area di impiego.

è necessario essere estremamente cauti quando si movimentano carichi a grandi altezze. Gli operatori devono essere addestrati e devono leggere, comprendere e seguire le istruzioni contenute nel manuale d'uso.

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze. Per maggiori informazioni, contattare il costruttore.

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza preavviso.

I carrelli illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali. I valori possono variare a seconda delle configurazioni.

CE UK Sicurezza: questo carrello elevatore è conforme agli attuali requisiti UE, UKCA e ANSI.

I carrelli Hyster sono progettati per garantire la conformità alla norma ANSI B56.1, sezione 7.29 e alla norma ISO 6055 per tettucci di protezione / cabine operatore appositamente sviluppate per carrelli industriali. Queste norme specificano le prescrizioni e il collaudo di tettucci di protezione, protezioni per gambe e piedi dell'operatore, sistema di protezione contro i ribaltamenti (ROPS) e sistema di protezione contro la caduta di oggetti (FOPS) per qualsiasi tipo di carrello industriale con altezze di sollevamento elevate e con operatore a bordo.

Le specifiche tecniche si basano sulla norma VDI 2198.

ATTREZZATURA FRONTALE

ATTREZZATURA STANDARD E OPZIONALE







PRESTAZIONI	STD	OPZ.
Motore diesel Mercedes-Benz OM936 7.7L Stage V, 180 kW a 2200 giri/min	Stage V	Ctopo IIIA
Motore diesel Cummins QSB 6.7 Stage IIIA 164 kW a 2000 giri/min Aspirazione aria per impieghi gravosi	Х	Stage IIIA
Prefiltro aria aspirata in posizione rialzata	^	Х
Frasmissione idrodinamica a 5 velocità ZF WG211	Х	
Assale di trazione AxleTech PRC1756 W3H con freni a disco in bagno d'olio	X	
TRAZIONE	STD	OPZ.
imitatore velocità di marcia - incondizionato e personalizzabile - preimpostato a 16 km/h		Х
Ruote sterzanti e di trazione di 14.00 x 24-24 con gommatura pneumatica	Х	
Somme superelastiche 14.00 x 24 per ruote di sterzo e di trazione		X
Pneumatici radiali Michelin XZM 14.00 x 24 per ruote di sterzo e di trazione		Х
Pneumatici radiali Trelleborg 14.00 x 24 per ruote di sterzo e di trazione		X
Ruote e gomme di scorta		Х
SOLLEVAMENTO	STD	OPZ.
Montante a 2 stadi non a sollevamento libero completo	Х	
nclinazione del montante - 10° in avanti / 12° indietro	Х	
nclinazione del montante - 10° in avanti / 10° indietro		Х
nclinazione del montante - 10° in avanti / 6° indietro		X
nclinazione del montante - 10° in avanti / 7° indietro		X
nclinazione del montante - 10° in avanti / 9° indietro		X
nclinazione del montante - 5° in avanti / 5° indietro		X
ndicatore inclinazione montante - Meccanico		X
Accumulatore idraulico	Х	Х
Abbassamento compensato mediante pressione		OPZ
MOVIMENTAZIONE	STD	OPZ.
Piastra portaforche traslabile a doppia funzione del tipo a perno da 2680 mm con posizionatore forche simultaneo e individuale (H18XD)		Х
Piastra portaforche traslabile a doppia funzione del tipo a gancio da 2680 mm con	V	
posizionatore forche simultaneo e individuale (H18XD)	Х	
Piastra portaforche traslabile a doppia funzione del tipo a perno da 2940 mm con		Х
posizionatore forche simultaneo e individuale (H20XD)		
Piastra portaforche traslabile a doppia funzione del tipo a gancio da 2940 mm con posizionatore forche simultaneo e individuale (H20XD)	Х	
Piastra porta-forche traslabile a gancio da 2680 mm con posizionatore forche individuale con		v
1 funzione ausiliaria (H18XD)		Х
Piastra porta-forche traslabile a gancio da 2940 mm con posizionatore forche individuale con		Х
I funzione ausiliaria (H20XD)		X
Rostro per coil del tipo a gancio a disinnesto rapido da 1200 mm Rostro per coil del tipo a gancio a disinnesto rapido da 1800mm		X
Forche del tipo a gancio da 200x100x2440 mm con portata di 18.000 kg con baricentro a 900 mm	Х	^
Forche del tipo a perno da 200x100x2440 mm con portata di 18.000 kg con baricentro a 900 mm	Α	Х
Forche del tipo a perno da 200x100x2133 mm con portata di 18.000 kg con baricentro a 900 mm		X
Forche del tipo a gancio da 250x100x2440 mm con portata di 20.000 kg con baricentro a 900 mm	Х	
Forche del tipo a perno da 200x100x1440 mini con portata di 20.000 kg con baricentro a 750mm	Α	Х
Forche del tipo a perno da 200x100x1830 mm con portata di 20.000 kg con baricentro a 900 mm		X
Forche del tipo a perno da 250x100x100x mm con portata di 20.000 kg con baricentro a 900 mm		X
Forche del tipo a perno da 250x100x2440 mm con portata di 20.000 kg con baricentro a 900 mm		Х
ERGONOMIA	STD	OPZ.
/ano operatore aperto (senza porte e vetri)	Х	
Cabina operatore chiusa		Х
/ano operatore ad inclinazione manuale per gli interventi di assistenza	Х	
/ano operatore ad inclinazione elettrica per gli interventi di assistenza		Χ
Montaggio cabina su supporti isolanti per rumorosità e vibrazioni ridotte	Х	
Sistema di rilevamento presenza conducente	Х	
Sedile con sospensione meccanica	Х	
Sedile ammortizzato		Χ
Sedile Deluxe con sospensione pneumatica		Х
Sedile con schienale basso	X	
Sedile con schienale alto		Х
Bracciolo aggiuntivo sul lato sinistro		Х
Rivestimento sedile in tessuto		Х
Rivestimento sedile in vinile	Х	
Riscaldamento del sedile		Х
/entilazione sedile		X
Cintura di sicurezza a 2 punti ad alta visibilità	Х	
Meccanismo di scorrimento laterale del sedile	V	Х
Connection and action of	X	
Tappetino del pianale	X	
Appendiabiti		Х
Appendiabiti fergicristalli anteriore, superiore e posteriore con rispettive vaschette lavavetro a comando	Х	
Appendiabiti fergicristalli anteriore, superiore e posteriore con rispettive vaschette lavavetro a comando ndividuale fergicristallo anteriore con configurazione a "I" (Cabina operatore chiusa)	X	X
Appendiabiti fergicristalli anteriore, superiore e posteriore con rispettive vaschette lavavetro a comando ndividuale	X X	Х
Appendiabiti fergicristalli anteriore, superiore e posteriore con rispettive vaschette lavavetro a comando ndividuale fergicristallo anteriore con configurazione a "I" (Cabina operatore chiusa) fergicristallo anteriore con configurazione ad "H" (Cabina operatore chiusa) /etro superiore blindato (Cabina operatore chiusa)		X
Appendiabiti fergicristalli anteriore, superiore e posteriore con rispettive vaschette lavavetro a comando ndividuale fergicristallo anteriore con configurazione a "I" (Cabina operatore chiusa) fergicristallo anteriore con configurazione ad "H" (Cabina operatore chiusa)		
Appendiabiti fergicristalli anteriore, superiore e posteriore con rispettive vaschette lavavetro a comando ndividuale fergicristallo anteriore con configurazione a "I" (Cabina operatore chiusa) fergicristallo anteriore con configurazione ad "H" (Cabina operatore chiusa) /etro superiore blindato (Cabina operatore chiusa) Barre d'acciaio sotto il cristallo blindato superiore (cabina operatore chiusa)		Х
Appendiabiti fergicristalli anteriore, superiore e posteriore con rispettive vaschette lavavetro a comando ndividuale fergicristallo anteriore con configurazione a "I" (Cabina operatore chiusa) fergicristallo anteriore con configurazione ad "H" (Cabina operatore chiusa) fertor superiore blindato (Cabina operatore chiusa) Barre d'acciaio sotto il cristallo blindato superiore (cabina operatore chiusa) fetri vano operatore oscurati (tutti)		X X
Appendiabiti fergicristalli anteriore, superiore e posteriore con rispettive vaschette lavavetro a comando ndividuale fergicristallo anteriore con configurazione a "I" (Cabina operatore chiusa) fergicristallo anteriore con configurazione ad "H" (Cabina operatore chiusa) fetro superiore blindato (Cabina operatore chiusa) Barre d'acciaio sotto il cristallo blindato superiore (cabina operatore chiusa) fetri vano operatore oscurati (tutti)		X X X
Appendiabiti fergicristalli anteriore, superiore e posteriore con rispettive vaschette lavavetro a comando ndividuale fergicristallo anteriore con configurazione a "I" (Cabina operatore chiusa) fergicristallo anteriore con configurazione ad "H" (Cabina operatore chiusa) fergicristallo anteriore con configurazione ad "H" (Cabina operatore chiusa) fertor superiore blindato (Cabina operatore chiusa) sarre d'acciaio sotto il cristallo blindato superiore (cabina operatore chiusa) ferti vano operatore oscurati (tutti) fertor superiore vano operatore oscurato Protezione in Plexiglass davanti al parabrezza		X X X
Appendiabiti fergicristalli anteriore, superiore e posteriore con rispettive vaschette lavavetro a comando ndividuale fergicristalli anteriore con configurazione a "I" (Cabina operatore chiusa) fergicristallo anteriore con configurazione ad "H" (Cabina operatore chiusa) //etro superiore blindato (Cabina operatore chiusa) //etro superiore blindato (Cabina operatore chiusa) //etri vano operatore oscurati (tutti) //etri vano operatore oscurati (tutti) //etro superiore vano operatore oscurato //erozione in Plexiglass davanti al parabrezza Rete metallica montata su parte superiore vano operatore		X X X X
Appendiabiti fergicristalli anteriore, superiore e posteriore con rispettive vaschette lavavetro a comando ndividuale fergicristallo anteriore con configurazione a "I" (Cabina operatore chiusa) fergicristallo anteriore con configurazione ad "H" (Cabina operatore chiusa) //etro superiore blindato (Cabina operatore chiusa) Jarre d'acciaio sotto il cristallo blindato superiore (cabina operatore chiusa) //etri vano operatore oscurati (tutti) //etro superiore vano operatore oscurato //rotezione in Plexiglass davanti al parabrezza Rete metallica montata su parte superiore vano operatore Rete metallica di protezione operatore	х	X X X X

ERGONOMIA (segue)	STD	OPZ.
Volante con pomello	Х	
Leva di comando direzionale	Х	Х
Comando direzione su mini-leve o joystick Pedale Monotrol Hyster di comando direzionale	^	Х
Freno di stazionamento - manuale	х	
Freno di stazionamento - automatico		Х
Riscaldatore con ventola a velocità regolabile (cabina operatore chiusa)	Х	
Riscaldatore cabina alimentato a gasolio	V	Х
Piantone sterzo telescopico e inclinabile Porta USB nel bracciolo	X	
Convertitore CC 24/12 V con 2 prese e 2 porte USB		Х
Controllo del clima automatico		Χ
Luce di lettura		Х
Tendine parasole superiori e posteriori		X
Alette parasole per finestrino anteriore Sedile istruttore		X
Ventola di ricircolo		X
Barra di montaggio accessori sul piantone destro anteriore cabina		Х
Portadocumenti sul piantone destro anteriore cabina		Х
Finestrino anteriore e/o posteriore riscaldato		Χ
Predisposizione radio (cablaggio, due altoparlanti e antenna)		Х
Radio Bluetooth con 2 altoparlanti e antenna	OTD	X
VISIBILITÀ	STD	OPZ.
Specchietti esterni montati sula cabina Specchietti grandangolari interni	Х	^
Sistema telecamera posteriore	Α	Х
Sistema radar di rilevamento oggetti		Х
Luci di lavoro alogene	X	
Luci di lavoro a LED		Х
Luci di lavoro a LED ad alte prestazioni		Х
Due fari montati sui parafanghi anteriori Fari di lavoro montati sul montante		X
Quattro luci di lavoro montate sulla cabina		X
Due luci di lavoro posteriori montate sulla cabina	Х	,,
Luci di arresto/posteriori a LED	Х	
Indicatori di direzione, luci di emergenza e d'ingombro (a LED)	Х	
FUNZIONAMENTO	STD	OPZ.
Avvisatore acustico pneumatico, 112 dBA		Χ
Avvisatore acustico elettrico da 105 dBA Allarme acustico – attivato in retromarcia 82–102 dB(A), a regolazione automatica	Х	X
Cicalino – retromarcia multi-frequenza		
oloumo Tou omarou mara moquenza		
Allarme marcia avanti / retromarcia		X
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore		X
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici		X X X
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta		X X X X
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer		X X X X X
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile		X X X X X X
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO)	X	X X X X X
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante	X	X X X X X
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore	X	X X X X X X
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici	Х	X X X X X X
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura		X X X X X X X X X
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura	Х	X X X X X X X X X X
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Filtro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento	x x	X X X X X X X X X
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Filtro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker	Х	X X X X X X X X X X
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tiappo serbatoio carburante con serratura Filtro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica	x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Filtro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di gestione asset wireless Hyster Tracker - Monitoraggio	x x	x x x x x x x x x x x
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di gestione asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di gestione asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Monitoraggio Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno Impianto elettrico a 24 V	x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante con serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Filtro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker Sistema di gestione asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di gestione asset wireless Hyster Tracker - Monitoraggio Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno Impianto elettrico a 24 V Protezione dadi ruote sterzanti	x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Filtro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di gestione asset wireless Hyster Tracker - Monitoraggio Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno Impianto elettrico a 24 V Protezione dadi ruote sterzanti Parafanghi anteriori	x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Tiltro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno Impianto elettrico a 24 V Protezione dadi ruote sterzanti Parafanghi anteriori Parafanghi posteriori	x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tiappo serbatoio carburante con serratura Tiltro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno Impianto elettrico a 24 V Protezione dadi ruote sterzanti Parafanghi posteriori Golfari - 2 anteriori e 2 posteriori	x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tiappo serbatoio carburante con serratura Tiltro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker Sistema di gestione asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno Impianto elettrico a 24 V Protezione dadi ruote sterzanti Parafanghi posteriori Golfari - 2 anteriori e 2 posteriori ASPETTIO ESTETICO	x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Filtro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker Sistema di igestione asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno Impianto elettrico a 24 V Protezione dadi ruote sterzanti Parafanghi anteriori Parafanghi posteriori Golfari - 2 anteriori e 2 posteriori ASPETTO ESTETICO Carrello base vernice gialla Hyster	X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Filtro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno Impianto elettrico a 24 V Protezione dadi ruote sterzanti Parafanghi anteriori Parafanghi posteriori Golfari - 2 anteriori e 2 posteriori ASPETTO ESTETICO Carrello base vernice gialla Hyster Carrello base vernice speciale	X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Filtro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Monitoraggio Sistema di gestione asset wireless Hyster Tracker - Monitoraggio Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno Impianto elettrico a 24 V Protezione dadi ruote sterzanti Parafanghi anteriori Parafanghi posteriori Golfari - 2 anteriori e 2 posteriori ASPETTO ESTETICO Carrello base vernice speciale Verniciatura speciale vano operatore (solo completa) Strisce di segnalazione su contrappeso	X X X X STD X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Filtro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno Impianto elettrico a 24 V Protezione dadi ruote sterzanti Parafanghi anteriori Parafanghi posteriori Golfari - 2 anteriori e 2 posteriori ASPETIO ESTETICO Carrello base vernice speciale Verniciatura speciale vano operatore (solo completa) Strisce di segnalazione su contrappeso ELEMENTI ACCESSORI	X X X X STD X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Tiltro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno Impianto elettrico a 24 V Protezione dadi ruote sterzanti Parafanghi anteriori Parafanghi posteriori Golfari - 2 anteriori e 2 posteriori ASPETTO ESTETICO Carrello base vernice gialla Hyster Carrello base vernice gialla Hyster Carrello base vernice gialla con poeratore (solo completa) Strisce di segnalazione su contrappeso ELEMENTI ACCESSORI Pacchetto documentazione	X X X X X STD X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Filtro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno Impianto elettrico a 24 V Protezione dadi ruote sterzanti Parafanghi anteriori Parafanghi posteriori Golfari - 2 anteriori e 2 posteriori ASPETTO ESTETICO Carrello base vernice gialla Hyster Carrello base vernice gialla Hyster Carrello base vernice gialla yesto contrappeso ELEMENTI ACCESSORI Pacchetto documentazione Manuale d'uso	X X X X X STD X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Filtro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno Impianto elettrico a 24 V Protezione dadi ruote sterzanti Parafanghi posteriori Golfari - 2 anteriori e 2 posteriori ASPETTO ESTETICO Carrello base vernice speciale Verniciatura speciale vano operatore (solo completa) Strisce di segnalazione su contrappeso ELEMENTI ACCESSORI Pacchetto documentazione Manuale d'uso Certificazione CE*	X X X X X STD X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Proiettore luce LED blu (SPED) – posteriore/anteriore e posteriore Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore Sistema di monitoraggio pressione pneumatici Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer Interruttore scollegamento batteria lucchettabile Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO) Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici Tappo serbatoio carburante senza serratura Tappo serbatoio carburante con serratura Filtro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno Impianto elettrico a 24 V Protezione dadi ruote sterzanti Parafanghi posteriori Golfari - 2 anteriori e 2 posteriori ASPETTO ESTETICO Carrello base vernice gialla Hyster Carrello base vernice gialla Hyster Carrello base vernice gialla elevatore sono peratore (solo completa) Strisce di segnalazione su contrappeso ELEMENTI ACCESSORI Pacchetto documentazione Manuale d'uso	X X X X X STD X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x

* Nei paesi CE, di serie per le motorizzazioni con emissionamento Stage V e opzionale per le motorizzazioni con emissionamento Stage IIIA. Altre opzioni disponibili tramite Dipartimento tecnico prodotti speciali (SPED). Per i dettagli contattare Hyster.





Muoviamo il presente, costruiamo il futuro.

Concessionaria esclusiva Hyster Provincia di Brescia e Cremona

info@hycaritalia.it | 030 5356803

Vendita

Assistenza

Noleggio

Ricambi originali

hycaritalia.com



HYSTER EUROPE

Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Regno Unito

Visitaci online al sito www.hyster.com o chiamaci al numero +44 (0) 1276 538500.

HYSTER-YALE UK LIMITED operante come Hyster Europe.

Sede legale: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Regno Unito. Registrata in Inghilterra e Galles. Numero di registrazione della società: 02636775.

© HYSTER-YALE UK LIMITED. 2024, tutti i diritti riservati. Hyster e 🖁 sono marchi di Hyster-Yale Group, Inc.

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza preavviso. Carrelli elevatori illustrati con attrezzatura opzionale.

