





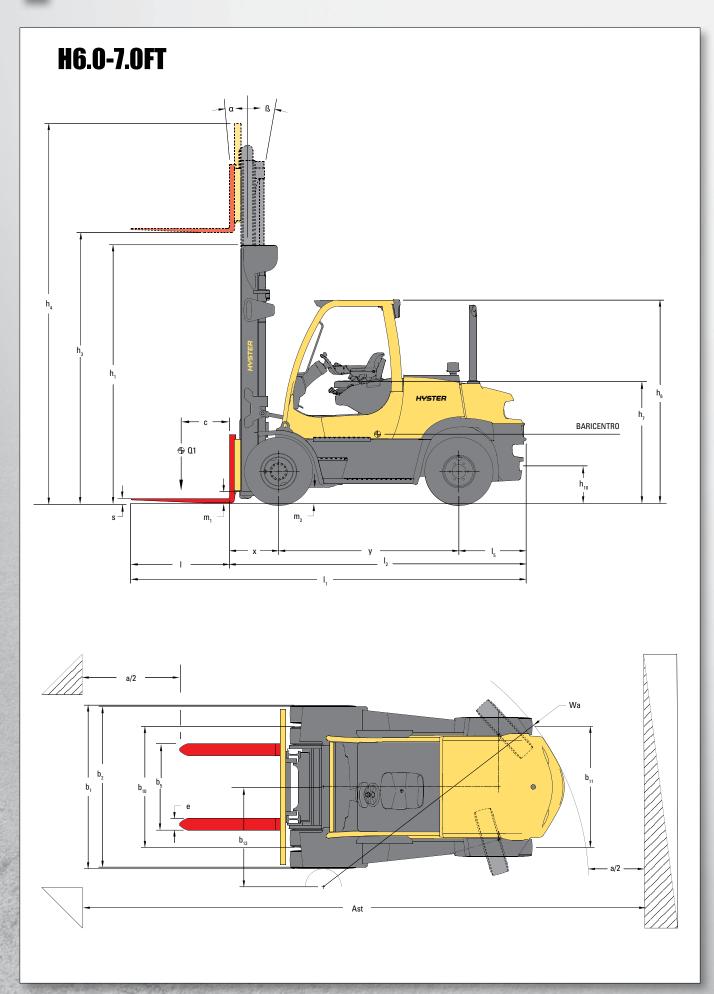


SERIE H6.0-8.0FT GUIDA TECNICA



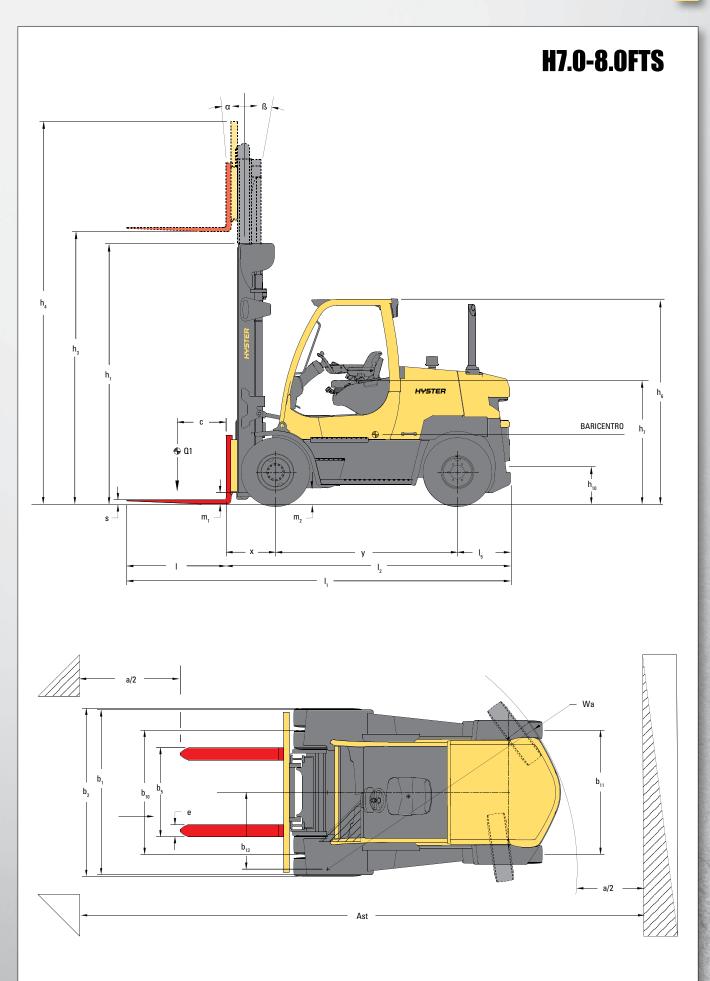


DIMENSIONI



DIMENSIONI <





> SPECIFICHE TECNICHE MODELLO H6.0FT

	1-1	Costruttore			HYS	STER	HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER
	1-2	Designazione modello				0FT		0FT	H6.0		H6.0	
		Modello				ENS™		ENS™	FORTENST		FORTENST	
		Motore				.8L 55 kW		8L, 82 kW	Kubota 3.		Kubota 3.8	
RAL		Trasmissione				elettronica		elettronica	DuraMa		DuraMa	
INFORMAZIONI GENERALI					a 2 velo	cità con	a 2 velo	cità con				
IN OIZ						di marcia "Soft Shift"		di marcia "Soft Shift"	a 3 ve	locita	a 3 ve	ocita
R MAZ	1-3	Gruppo trasmissione / catena cinematica				esel		sel	Die		Die	
밀	1-4	Tipo di operatore				duto		luto	Sed		Sed	
	1-5	Portata nominale / carico nominale	Q	kg		000		000	6.0		6.0	
	1-6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	-	00	-	00	60		60	
	1-8	Distanza del carico	Х	mm		09		09	60		60	
	1-9	Interasse	Υ	mm		235		235	2.2		2.2	
ا ۾	2-1	Peso di servizio		kg		994		994	8.9		8.9	
PESO	2-2	Carico sull'assale con carico, ant./post.		kg	13.728	1.468	13.728	1.468	13.728	1.468	13.728	1.468
	2-3	Carico sull'assale senza carico, ant./post.		kg	4.172	4.822	4.172	4.822	4.172	4.822	4.172	4.822
	3-1	Gommatura				natica		natica	Pneum		Pneum	
l l	3-2	Dimensioni pneumatici anteriori				5 14PR		5 14PR	8.25x15		8.25x15	
RUOTE	3-3 3-5	Dimensioni pneumatici posteriori				5 14PR		5 14PR	8.25x15		8.25x15	
┃"╽	3-6	Ruote, numero ant./post. (x = ruote non motrici)	h	mm	x4	2 347	x4	2 347	x4 1.8	2	x4 1.8	2
ŀ	3-7	Carreggiata anteriore Carreggiata posteriore	b ₁₀	mm mm		536		536	1.5		1.5	
	4-1	Inclinazione montante, in avanti / indietro	b ₁₁ α/β	gradi	5°	10°	5°	10°	5°	10°	5°	10°
ŀ	4-2	Altezza, montante abbassato	h ₁	mm	-	540	-	540	2.5		2.5	-
ł	4-3	Sollevamento libero (1)	h ₂	mm		00		00	10		10	
l	4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm		940		940	2.9		2.9	-
	4-5	Altezza, montante esteso (2)	h ₄	mm		040)40	4.0		4.0	
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione (cabina aperta) (3)	h ₆	mm		549		549	2.5		2.5	
	4-7-1	Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa)	h ₆	mm		531		531	2.5		2.5	
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP (4)	h ₇	mm	1.5	547	1.5	547	1.5	47	1.5	47
	4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm	40	67	40	67	46	7	46	i7
z	4-19	Lunghezza totale	l ₁	mm	4.8	313	4.8	313	4.8	13	4.8	13
DIMENSIONI	4-20	Lunghezza fronte forche	l ₂	mm	3.6	613	3.6	613	3.6	13	3.6	13
M	4-21	Larghezza totale	b ₂	mm	2.0	082	2.0	182	2.0	82	2.0	82
	4-22	Dimensioni forche ISO 2331	s/e/l	mm	60 1	50 1,200	60 1	50 1,200	60 15	0 1,200	60 15	50 1,200
	4-23	Tipo di piastra porta forche			IV	' A	IV	' A	IV	Α	IV	А
	4-24	Larghezza piastra portaforche (5)	b ₃	mm	1.9	980	1.9	980	1.9	80	1.9	80
	4-31	Distanza da terra, con carico, sotto il montante	m ₁	mm	13	25	13	25	12	5	12	.5
	4-32	Distanza da terra, al centro dell'interasse	m ₂	mm	2!	53	2!	53	25	3	25	3
	4-34-1	Corridoio di lavoro con pallet 1000 longitudinale x 1200 traversale	Ast	mm	5.1	129	5.1	29	5.1	29	5.1	29
	4-34-2	Larghezza corsia con pallet 800 x 200 (larghezza x lunghezza)	Ast	mm	5.3	329	5.3	329	5.3	29	5.3	29
	4-35	Raggio di sterzata esterno	Wa	mm	3.3	320	3.3	320	3.3	20	3.3	20
	4-36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃	mm	1.2	271	1.2	271	1.2	71	1.2	71
	5-1	Velocità di marcia con / in assenza di carico		km/h	20,5	21,7	22,7	23,9	22,3	23,6	24,7	26,0
	5-1-1	Velocità di marcia con carico / in assenza di carico in retromarcia		km/h	20,5	21,7	22,7	23,9	20,5	21,7	20,5	21,7
Z	5-2	Velocità di sollevamento con / in assenza di carico		m/s	0,45	0,47	0,52	0,52	0,45	0,47	0,52	0,52
PRESTAZIONI	5-3	Velocità di abbassamento con / in assenza di carico		m/s	0,58	0,53	0,58	0,53	0,58	0,53	0,58	0,53
RES	5-5	Sforzo di trazione al gancio, con/senza carico		kN	36,1	24,5	46,7	24,5	51,2	24,5	51,2	24,5
6	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico		%	25	29	22	29	37	29	37	29
	5-9	Tempo di accelerazione, con / in assenza di carico		s	Su ric	hiesta	Su ric	hiesta	Su ricl	niesta	Su rich	niesta
	5-10	Freno di servizio				ulico		ulico	Idrau		Idrau	
	7-5	Consumo carburante secondo il ciclo VDI		CO 400	6	,7	7	,3	7,	0	7,	5

SPECIFICHE TECNICHE MODELLO H7.0FTS

<	

	1-1	Costruttore			HY	STER		HY	STER	HYS	TER	HY	STER
	1-2	Designazione modello			H7	.0FT		HZ	7.0FT	H7.	0FT	H7	.0FT
		Modello			FORT	ENS™		FOR	TENS™	FORTENS ¹	M Advance	FORTENS	™ Advance
Į		Motore			Kubota 3	3.8L 55 kW	1	Kubota 3	3.8L, 82 kW	Kubota 3	.8L 55 kW	Kubota 3	3.8L, 82 kW
ER		Trasmissione			Powershif	t elettroni	ca	Powershif	t elettronica	DuraM	atch™ 3	DuraN	latch™ 3
INFORMAZIONI GENERALI						ocità con e di marci a "Soft Shi		inversion	ocità con e di marcia a "Soft Shift"	a 3 ve	locità	a 3 v	elocità
MAZ	1-3	Gruppo trasmissione / catena cinematica			Di	esel		Di	esel	Die	sel	Di	esel
쮼	1-4	Tipo di operatore			Se	duto		Se	duto	Sec	luto	Se	duto
=	1-5	Portata nominale / carico nominale	Q	kg	7.	000		7	.000	7.0	000	7.	000
	1-6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	(600		(600	6	00	6	300
	1-8	Distanza del carico	x	mm	6	609		(609	6	09	6	609
	1-9	Interasse	Υ	mm	2.	235		2	.235	2.3	235	2.	235
	2-1	Peso di servizio		kg	10	.191		10	1.191	10.	191	10	.191
PESO	2-2	Carico sull'assale con carico, ant./post.		kg	14.909	2.282		14.909	2.282	14.909	2.282	14.909	2.282
	2-3	Carico sull'assale senza carico, ant./post.		kg	4.122	6.069		4.122	6.069	4.122	6.069	4.122	6.069
	3-1	Gommatura			Pneu	matica		Pneu	matica	Pneui	natica	Pneu	matica
	3-2	Dimensioni pneumatici anteriori			8.25x	15 14PR		8.25x	15 14PR	8.25x1	5 14PR	8.25x	15 14PR
RUOTE	3-3	Dimensioni pneumatici posteriori			8.25x	15 14PR		8.25x	15 14PR	8.25x1	5 14PR	8.25x	15 14PR
Ž	3-5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote non motrici)			x4	2		x4	2	x4	2	x4	2
	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm	1.	847		1	847	1.8	347	1.	847
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	1.	536		1	.536	1.9	536	1.	536
	4-1	Inclinazione montante, in avanti / indietro	α/β	gradi	5°	10°		5°	10°	5°	10°	5°	10°
	4-2	Altezza, montante abbassato	h ₁	mm	2.	540		2	540	2.	540	2.	540
	4-3	Sollevamento libero (1)	h ₂	mm	1	00			100	1	00	1	100
	4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm	2.	940		2	.940	2.9	940	2.	940
	4-5	Altezza, montante esteso (2)	h ₄	mm	4.	040		4	.040	4.0)40	4.	040
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione (cabina aperta) (3)	h ₆	mm	2.	549		2	549	2.!	549	2.	549
	4-7-1	Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa)	h ₆	mm	2.	531		2	.531	2.!	531	2.	531
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP (4)	h ₇	mm	1.	547		1.	.547	1.5	547	1.	547
	4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm	4	167		4	167	4	67	4	167
Ξ	4-19	Lunghezza totale	l ₁	mm	4.	877		4	.877	4.8	377	4.	877
ENSIONI	4-20	Lunghezza fronte forche	l ₂	mm	3.	677		3	.677	3.0	577	3.	677
Ĭ	4-21	Larghezza totale	b ₂	mm	2.	082		2	.082	2.0)82	2.	.082
	4-22	Dimensioni forche ISO 2331	s/e/l	mm	60 1	50 1,2	00	60	1,200	60 1	50 1,200	60 1	1,200
	4-23	Tipo di piastra porta forche			r	V A		Ī	V A	IV	Α	r	V A
	4-24	Larghezza piastra portaforche (5)	b ₃	mm	1.	980		1	.980	1.9	980	1.	.980
	4-31	Distanza da terra, con carico, sotto il montante	m ₁	mm	1	25			125	1	25	1	125
	4-32	Distanza da terra, al centro dell'interasse	m ₂	mm	2	253		:	253	2	53	2	253
	4-34-1	Corridoio di lavoro con pallet 1000 longitudinale x 1200 traversale	Ast	mm	5.	197		5	.197	5.	197	5.	.197
	4-34-2	Larghezza corsia con pallet 800 x 200 (larghezza x lunghezza)	Ast	mm	5.	397		5	397	5.0	397	5.	397
	4-35	Raggio di sterzata esterno	Wa	mm	3.	388		3	.388	3.3	388	3.	388
	4-36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃	mm	1.	271		1	.271	1.3	271	1.	271
	5-1	Velocità di marcia con / in assenza di carico		km/h	20,4	21,6		22,6	23,8	22,2	23,6	24,5	26,0
	5-1-1	Velocità di marcia con carico / in assenza di carico in retromarcia		km/h	23,5	25,1		23,5	25,1	23,5	23,5	20,4	21,6
Ę	5-2	Velocità di sollevamento con / in assenza di carico		m/s	0,35	0,47		0,46	0,52	0,35	0,47	0,46	0,52
PRESTAZIONI	5-3	Velocità di abbassamento con / in assenza di carico		m/s	0,58	0,53		0,58	0,53	0,58	0,53	0,58	0,53
EST	5-5	Sforzo di trazione al gancio, con/senza carico		kN	35,9	23,8		46,7	23,8	51,1	23,8	51,2	23,8
Æ	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico		%	23	26		30	26	33	26	33	26
	5-9	Tempo di accelerazione, con / in assenza di carico		s	Su ric	chiesta		Su ri	chiesta	Su ric	hiesta	Su ri	chiesta
	5-10	Freno di servizio			ldra	aulico		ldra	aulico	Idra	ulico	ldra	aulico
	7-5	Consumo carburante secondo il ciclo VDI			-	7,5			8,1	7	,8	:	8,4
			-	150590	CHESTON	SECTION AND PERSONS ASSESSED.	(C)(N)	THE PERSON NAMED IN		PROPERTY OF	Congress of the last		BEST STREET, S

> SPECIFICHE TECNICHE MODELLO H7.0FTS

	1-1	Costruttore			HYS	STER	HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER
	1-2	Designazione modello				OFTS	H7.0		H7.0		H7.0	
		Modello				ENS™		ENS™	FORTENST		FORTENS™	
		Motore				.8L 55 kW		8L, 82 kW	Kubota 3.		Kubota 3.8	
RAL		Trasmissione				elettronica		elettronica	DuraMa		DuraMa	
ENE						cità con		cità con	Darame		Darania	
INO						e di marcia "Soft Shift"	inversione controllata		a 3 ve	locità	a 3 ve	locità
INFORMAZIONI GENERALI	1-3	Gruppo trasmissione / catena cinematica			Die	esel	Die	sel	Die	sel	Die	sel
Ш	1-4	Tipo di operatore			Sec	duto	Sec	luto	Sed	uto	Sed	uto
=	1-5	Portata nominale / carico nominale	a	kg	7.0	000	7.0	000	7.0	00	7.0	00
	1-6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	60	00	60	00	60	0	60	10
	1-8	Distanza del carico	х	mm	60	09	60)9	60	9	60	19
	1-9	Interasse	Υ	mm	2.2	235	2.2	:35	2.2	35	2.2	35
	2-1	Peso di servizio		kg	10.	191	10.	191	10.1	91	10.1	191
PESO	2-2	Carico sull'assale con carico, ant./post.		kg	14.909	2.282	14.909	2.282	14.909	2.282	14.909	2.282
	2-3	Carico sull'assale senza carico, ant./post.		kg	4.122	6.069	4.122	6.069	4.122	6.069	4.122	6.069
	3-1	Gommatura			Pneur	natica	Pneur	natica	Pneun	natica	Pneum	natica
	3-2	Dimensioni pneumatici anteriori				5 14PR	8.25x1		8.25x15		8.25x15	i 14PR
RUOTE	3-3	Dimensioni pneumatici posteriori			8.25x1	5 14PR	8.25x1	5 14PR	8.25x15	14PR	8.25x15	i 14PR
ᅵᆴ	3-5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote non motrici)			x4	2	x4	2	x4	2	x4	2
	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm		347	1.8		1.8		1.8	
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm		536		36	1.5		1.5	
	4-1	Inclinazione montante, in avanti / indietro	α/β	gradi	5°	10°	5°	10°	5°	10°	5°	10°
	4-2	Altezza, montante abbassato	h ₁	mm		540	2.5		2.5		2.5	
	4-3	Sollevamento libero (1)	h ₂	mm		00	10		10		10	
	4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm		940		140	2.9		2.9	
	4-5 4-7	Altezza, montante esteso (2)	h ₄	mm		040		140	4.0		4.0	
	4-7-1	Altezza del tettuccio di protezione (cabina aperta) (3) Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa)	h ₆	mm		549 531	2.5	349	2.5 2.5		2.5 2.5	
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP (4)	h ₆	mm		547	1.5		1.5		1.5	
	4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm		67	46		46		46	
	4-19	Lunghezza totale	l ₁	mm		695	4.6		4.6		4.6	
DIMENSIONI	4-20	Lunghezza fronte forche	l ₂	mm		195		195	3.4		3.4	
MEN	4-21	Larghezza totale	b ₂	mm		082		182	2.0		2.0	
▮ੂ	4-22	Dimensioni forche ISO 2331	s/e/l	mm		50 1,200		50 1,200	60 15	-	60 15	
ì	4-23	Tipo di piastra porta forche			IV	' A	IV	Α	IV		IV	Α
	4-24	Larghezza piastra portaforche (5)	b ₃	mm	1.9	980	1.9	180	1.9	80	1.9	80
	4-31	Distanza da terra, con carico, sotto il montante	m ₁	mm	13	25	12	25	12	5	12	!5
	4-32	Distanza da terra, al centro dell'interasse	m ₂	mm	2!	53	25	53	25	3	25	i3
	4-34-1	Corridoio di lavoro con pallet 1000 longitudinale x 1200 traversale	Ast	mm	4.8	389	4.8	189	4.8	89	4.8	89
i	4-34-2	Larghezza corsia con pallet 800 x 200 (larghezza x lunghezza)	Ast	mm	5.0)89	5.0	189	5.0	89	5.0	89
	4-35	Raggio di sterzata esterno	Wa	mm	3.0	080	3.0	180	3.0	80	3.0	80
	4-36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃	mm	9:	51	95	51	95	1	95	i1
	5-1	Velocità di marcia con / in assenza di carico		km/h	20,3	21,6	22,5	23,8	22,1	23,5	24,5	25,9
	5-1-1	Velocità di marcia con carico / in assenza di carico in retromarcia		km/h	20,3	21,6	22,5	23,8	20,3	21,6	20,4	21,6
Z	5-2	Velocità di sollevamento con / in assenza di carico		m/s	0,35	0,47	0,46	0,52	0,35	0,47	0,46	0,52
PRESTAZIONI	5-3	Velocità di abbassamento con / in assenza di carico		m/s	0,58	0,53	0,58	0,53	0,58	0,53	0,58	0,53
EST,	5-5	Sforzo di trazione al gancio, con/senza carico		kN	35,8	24,3	46,7	24,3	51,1	24,3	51,2	24,3
풉	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico		%	22	25	29	25	32	25	32	25
8	5-9	Tempo di accelerazione, con / in assenza di carico		s	Su ric	hiesta	Su ric	hiesta	Su ricl	niesta	Su rich	niesta
8	5-10	Freno di servizio			Idra	ulico	Idrai	ulico	Idrau	ılico	Idrau	ılico
	7-5	Consumo carburante secondo il ciclo VDI			7	,9	8,	.5	8,	3	8,	8
10000	673 TO 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		55650	THE REAL PROPERTY.	PO 51 (57)	140000000	THE R. P. LEWIS CO., LANSING	STATE WHEN PER	CARRIAGO S	SPERMITTEE SE	-	-

SPECIFICHE TECNICHE MODELLO H7.0FTS9



			1											
	1-1	Costruttore				STER			HYSTE			STER		STER
	1-2	Designazione modello			H7.0	OFTS9		H	17.0FTS	39	H7	0FTS9	H7.	0FTS9
		Modello			FORT	ENS™		FO	RTENS	S™	FORTENS	S™ Advance	FORTENS	™ Advance
Į		Motore			Kubota 3	3.8L 55 k	kW	Kubot	a 3.8L,	82 kW	Kubota	3.8L 55 kW	Kubota	3.8L, 82 kW
ER/		Trasmissione			Powershif	t elettro	onica	Powers	hift ele	ettronica	DuraN	fatch™ 3	DuraN	1atch™ 3
INFORMAZIONI GENERALI					a 2 velo inversion controllat		rcia	inversi		à con marcia oft Shift"	a 3 v	velocità	a 3 v	relocità
MAZ	1-3	Gruppo trasmissione / catena cinematica			Di	esel			Diesel		D	iesel	D	iesel
쮼	1-4	Tipo di operatore			Se	duto			Seduto)	S	eduto	Se	eduto
=	1-5	Portata nominale / carico nominale	a	kg	7.	000			7.000		7	.000	7	.000
	1-6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	ç	000			900			900		900
	1-8	Distanza del carico	х	mm	6	14			614			614		614
	1-9	Interasse	Υ	mm	2.	235			2.235		2	.235	2	.235
	2-1	Peso di servizio		kg	11	.884			11.884		1	1.884	1	1.884
PESO	2-2	Carico sull'assale con carico, ant./post.		kg	16.639	2.3	37	16.639)	2.337	16.639	2.337	16.639	2.337
	2-3	Carico sull'assale senza carico, ant./post.		kg	4.783	7.10	01	4.783		7.101	4.783	7.101	4.783	7.101
	3-1	Gommatura			Pneu	matica		Pn	eumat	ica	Pne	ımatica	Pnei	ımatica
	3-2	Dimensioni pneumatici anteriori			8.25x	15 14PR	l	8.2	5x15 14	4PR	8.25x	15 14PR	8.25x	15 14PR
RUOTE	3-3	Dimensioni pneumatici posteriori			8.25x	15 14PR	ł	8.2	5x15 14	4PR	8.25x	15 14PR	8.25x	15 14PR
Ž	3-5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote non motrici)			x4	2	2	x4		2	x4	2	x4	2
	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm	1.	847			1.847		1	.847	1	.847
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	1.	536			1.536		1	.536	1	.536
	4-1	Inclinazione montante, in avanti / indietro	α/β	gradi	5°	99	•	5°		9°	5°	9°	5°	9°
	4-2	Altezza, montante abbassato	h ₁	mm	2.	712			2.712		2	.712	2	.712
	4-3	Sollevamento libero (1)	h ₂	mm		0			0			0		0
	4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm	3.	000			3.000		3	.000	3	.000
	4-5	Altezza, montante esteso (2)	h ₄	mm	4.	225			4.225		4	.225	4	.225
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione (cabina aperta) (3)	h ₆	mm	2.	549			2.549		2	.549	2	.549
	4-7-1	Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa)	h ₆	mm	2.	531			2.531		2	.531	2	.531
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP (4)	h ₇	mm	1.	547			1.547		1	.547	1	.547
	4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm	4	67			467			467		467
Ξ	4-19	Lunghezza totale	I ₁	mm	4.	770			4.770		4	.770	4	.770
ENSIONI	4-20	Lunghezza fronte forche	l ₂	mm	3.	570			3.570		3	.570	3	.570
ੂ	4-21	Larghezza totale	b ₂	mm	2.	082			2.082		2	.082	2	.082
-	4-22	Dimensioni forche ISO 2331	s/e/l	mm	60 1	50 1	1,200	60	150	1,200	60	150 1,200	60	150 1,200
	4-23	Tipo di piastra porta forche			P	/ A			IV A			V A	1	V A
	4-24	Larghezza piastra portaforche (5)	b ₃	mm	1.	980			1.980		1	.980	1	.980
	4-31	Distanza da terra, con carico, sotto il montante	m ₁	mm	1	25			125			125		125
	4-32	Distanza da terra, al centro dell'interasse	m ₂	mm	2	153			253			253		253
	4-34-1	Corridoio di lavoro con pallet 1000 longitudinale x 1200 traversale	Ast	mm	4.	959			4.959		4	.959	4	.959
	4-34-2	Larghezza corsia con pallet 800 x 200 (larghezza x lunghezza)	Ast	mm	5.	159			5.159		Ę	.159	5	.159
	4-35	Raggio di sterzata esterno	Wa	mm	3.	145			3.145		3	.145	3	.145
	4-36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃	mm	ę	51			951			951		951
	5-1	Velocità di marcia con / in assenza di carico		km/h	20,1	21,	,4	22,3		23,7	21,8	23,3	24,3	25,8
	5-1-1	Velocità di marcia con carico / in assenza di carico in retromarcia		km/h	20,1	21,	,4	22,3		23,7	20,1	21,4	20,1	21,4
Z	5-2	Velocità di sollevamento con / in assenza di carico		m/s	0,37	0,4	42	0,44		0,45	0,37	0,42	0,44	0,45
PRESTAZIONI	5-3	Velocità di abbassamento con / in assenza di carico		m/s	0,41	0,3	37	0,41		0,37	0,41	0,37	0,41	0,37
EST/	5-5	Sforzo di trazione al gancio, con/senza carico		kN	35,4	28,		46,7		28,1	50,6	28,1	51,2	28,1
E	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico		%	19	25		26		25	28	25	29	25
	5-9	Tempo di accelerazione, con / in assenza di carico		s	Su ric	chiesta		Su	richie	sta	Su r	chiesta	Su ri	chiesta
	5-10	Freno di servizio			ldra	ulico		l	draulic	:0	ldr	aulico	ldr	aulico
	7-5	Consumo carburante secondo il ciclo VDI				9,1			9,7			9,5		10,1
			100000	150590	CHESTON	SERVICE STREET	NASASA	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	PARTICIPA		PERSONAL SERVICE	Mary Company	PERSONAL PROPERTY.	SECTION AND

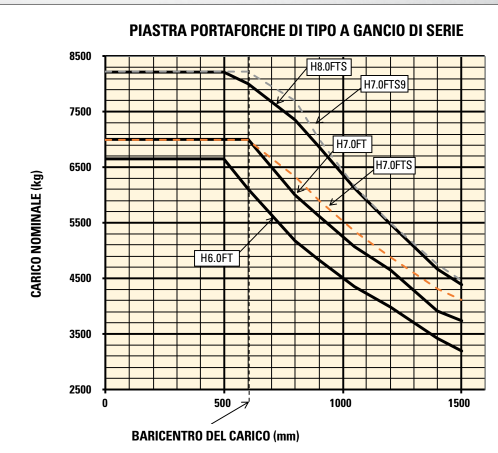
> SPECIFICHE TECNICHE MODELLO H8.0FTS

	1-1	Costruttore			HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER	HYS	TER
	1-2	Designazione modello				FTS		FTS	H8.0		H8.0	
		Modello				ENS™		ENS™	FORTENST		FORTENST	
		Motore				.8L 55 kW		8L, 82 kW	Kubota 3.		Kubota 3.	
RAL		Trasmissione				elettronica		elettronica	DuraMa		DuraMa	
INFORMAZIONI GENERALI					inversione	cità con e di marcia "Soft Shift"	inversione	cità con e di marcia "Soft Shift"	a 3 ve	ocità	a 3 ve	locità
MAZ	1-3	Gruppo trasmissione / catena cinematica			Die	sel	Die	sel	Die	sel	Die	sel
뜐	1-4	Tipo di operatore			Sec	luto	Sed	luto	Sed	uto	Sed	uto
=	1-5	Portata nominale / carico nominale	0	kg	8.0	000	8.0	000	8.0	00	8.0	00
	1-6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	60	00	60	00	60	0	60	00
	1-8	Distanza del carico	х	mm	6	14	61	14	61	4	61	4
	1-9	Interasse	Υ	mm	2.2	235	2.2	235	2.2	35	2.2	35
	2-1	Peso di servizio		kg	11.	466	11.4	466	11.4	166	11.4	166
PESO	2-2	Carico sull'assale con carico, ant./post.		kg	16.955	2.511	16.955	2.511	16.955	2.511	16.955	2.511
	2-3	Carico sull'assale senza carico, ant./post.		kg	4.654	6.812	4.654	6.812	4.654	6.812	4.654	6.812
	3-1	Gommatura			Pneur	natica	Pneur	natica	Pneum	natica	Pneun	natica
	3-2	Dimensioni pneumatici anteriori				5 14PR	8.25x1	5 14PR	8.25x15	14PR	8.25x1	
RUOTE	3-3	Dimensioni pneumatici posteriori				5 14PR		5 14PR	8.25x15		8.25x1	
▋록▏	3-5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote non motrici)				/ 2		/ 2	x4		x4	
	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm		347	1.8		1.8		1.8	
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm 		536		536	1.5		1.5	
	4-1	Inclinazione montante, in avanti / indietro	α/β	gradi		/ 9°		/ 9°	5° /		5° /	
	4-2	Altezza, montante abbassato	h ₁	mm		/12	2.7		2.7		2.7	
	4-3 4-4	Sollevamento libero (1)	h ₂	mm))	0		0.0	
	4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm)00 225		000	3.0		3.0	
1	4-3	Altezza, montante esteso (2) Altezza del tettuccio di protezione (cabina aperta) (3)	h ₄	mm		549	4.2	549	4.2 2.5		4.2 2.5	
	4-7-1	Altezza del tettuccio di protezione (cabina aperta) (3) Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa)	h ₆	mm	2.5		2.5		2.5		2.5	
1	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP (4)	h ₇	mm		547	1.5		1.5		1.5	
	4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm		67		67	46		46	
I _ i	4-19	Lunghezza totale	l ₁	mm		770	4.7		4.7		4.7	
DIMENSIONI	4-20	Lunghezza fronte forche	l ₂	mm		570		570	3.5		3.5	
MEN	4-21	Larghezza totale	b ₂	mm		182		182	2.0		2.0	
▋▔	4-22	Dimensioni forche ISO 2331	s/e/l	mm	60 1	50 1,200	60 15	50 1,200	60 15	0 1,200	60 15	50 1,200
i	4-23	Tipo di piastra porta forche			IV	'Α	IV	'Α	IV		IV	Α
	4-24	Larghezza piastra portaforche (5)	b ₃	mm	1.9	980	1.9	980	1.9	80	1.9	80
	4-31	Distanza da terra, con carico, sotto il montante	m ₁	mm	1:	25	12	25	12	5	12	25
	4-32	Distanza da terra, al centro dell'interasse	m ₂	mm	2!	53	25	53	25	3	25	53
	4-34-1	Corridoio di lavoro con pallet 1000 longitudinale x 1200 traversale	Ast	mm	4.9	959	4.9	959	4.9	59	4.9	59
	4-34-2	Larghezza corsia con pallet 800 x 200 (larghezza x lunghezza)	Ast	mm	5.1	54	5.1	54	5.1	54	5.1	54
	4-35	Raggio di sterzata esterno	Wa	mm		45		45	3.1		3.1	
	4-36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃	mm		51		51	95		95	
	5-1	Velocità di marcia con / in assenza di carico		km/h	20,1	21,4	22,3	23,7	21,8	23,3	24,3	25,8
	5-1-1	Velocità di marcia con carico / in assenza di carico in retromarcia		km/h	20,1	21,4	22,3	23,7	20,1	21,4	20,1	21,4
N N	5-2	Velocità di sollevamento con / in assenza di carico		m/s	0,371	0,42	0,43	0,45	0,31	0,42	0,43	0,45
PRESTAZIONI	5-3	Velocità di abbassamento con / in assenza di carico		m/s	0,41	0,37	0,41	0,37	0,41	0,37	0,41	0,37
RES	5-5	Sforzo di trazione al gancio, con/senza carico		kN	35,4	27,4	46,7	27,4	50,6	27,4	51,2	27,4
, ",	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico		%	19	25	25	25	27	25	28	25
	5-9	Tempo di accelerazione, con / in assenza di carico		s		hiesta		hiesta	Su ricl		Su ric	
8	5-10	Freno di servizio				ulico		ulico	Idrau		Idrau	
	7-5	Consumo carburante secondo il ciclo VDI	BOO JANA	No. of the	9	,4	10	0,0	9,	8	10	,4

GRUPPI TRASMISSIONE

				T T		
₽₩	1-1	Costruttore			HYSTER	HYSTER
	1-2	Designazione modello			H6.0-8.0FT	H6.0-8.0FT
3	1-3	Gruppo trasmissione / catena cinematica			Diesel	Diesel
	7-1	Costruttore / modello motore			KUBOTA V3800 55 KW	KUBOTA V3800 82KW
	7-1a	Conformità EPA / CE			Fase IV	Stage IV
긆	7-2	Potenza motore secondo ISO 1585		kW	55	82
DIESEL	7-3	Velocità nominale		min ⁻¹	2.200	2.400
	7-3-1	Coppia motore a giri/min (1/min)		Nm/min ⁻¹	308,5 a 1.400	373,1 a 1.600
	7-4	Numero di cilindri / cilindrata		N. / cm ³	4/3769	4/3769
	7-10	Tensione batteria, capacità nominale		V / Ah	12 / 210	24 / 210
-						
	8-1	Comando trazione / Trasmissione		Tipo / N.	Trasmissione i	drodinamica
R	8-2	Costruttore/tipo trasmissione		Tipo / N.	DAN	IA
TRAZIONE	8-6	Costruttore/tipo trazione ruote/assale di trazione		Tipo / N.	DAN	IA
TR/	8-11	Freno di servizio		Tipo	Identifica	azione
	8-12	Freno di stazionamento		Tipo	Leva ma	nuale
	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature		bar	155	155
	10-2	Portata olio per le attrezzature (6)		I/m	83,3	83,3
	10-3	Capacità serbatoio idraulico		I	71,7	71,7
VARIE	10-4	Capacità serbatoio carburante		1	74,8	74,8
AV	10-7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore (7)	Lpaz	dB(A)	77	79
	10-7-1	Livello di potenza sonora durante il ciclo di lavoro	Lwaz	dB	101	101
	10-8	Gancio di traino, tipo / modello			Sì / Perno	Sì / Perno

PORTATE NOMINALI



Barientro del carico - distanza dalla faccia anteriore delle forche al baricentro del carico.

Carico nominale - calcolato con montante verticale.



INFORMAZIONI SU PORTATE E MONTANTI

PORTATA NOMINALE IN KG AL BARICENTRO DEL CARICO DI 600 MM MODELLI H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS

	Massima	Inclinazione	Altezza con	Altezza con	Altezza di	F	Ruote motrici ge	mellate con gor	nmatura pneum	atica 8.25 x 15-14	4
	altezza forche	all'indietro	montante abbassato	montante esteso	sollevamento libero	Piastra portaforo	he senza traslaz	ione laterale (kg)	Piastra portafor	che con traslato	re integrale (kg)
	h ₃ + s (mm)	(°)	h ₁ (mm)	h ₄ (mm) (1)	h ₂ + s (m)	H6.0FT	H7.0FT	H7.0FTS	H6.0FT	H7.0FT	H7.0FTS
A 2 STADI CON SOLLEVAMENTO LIBERO LIMITATO	3000	10°	2456	4350	100	6000	7000	7000	5760	6710	6710
	3400	10°	2656	4750	100	6000	7000	7000	5750	6700	6700
E § §	4400	10°	3156	5750	100	6000	7000	7000	5700	6650	6650
EEC EEC	5400	10°	3656	6750	100	6000	7000	7000	5670	6620	6620
ESA E	6000	6°	3956	7350	100	5810	6800	6800	5480	6410	6410
ADI CON AMENTO D COM- ETO	4700	6°	2536	6050	1385 (2)	6000	7000	7000	5560	6480	6480
STADI EVAMI ERO CO PLETO	5600	6°	2836	6954	1685 (2)	5910	6900	6900	5450	6360	6360
A 3 STA SOLLEV/ LIBER(6200	6°	3086	7554	1935 (2)	5720	6700	6700	5260	6150	6150

PORTATA NOMINALE IN KG AL BARICENTRO DEL CARICO DI 600 MM MODELLO H8.0FTS

	Massima	Inclinazione	Altezza con	Altezza con	Altezza di	Ruote motrici gemellate con gor	nmatura pneumatica 8.25 x 15-14
	altezza forche	all'indietro	montante abbassato	montante esteso	sollevamento libero	Piastra portaforche senza traslazione laterale (kg)	Piastra portaforche con traslatore integrale (kg)
	h ₃ + s (mm)	(°)	h ₁ (mm)	h ₄ (mm) (3)	$h_2 + s (m)$	H8.0FTS	H8.0FTS
A 2 STADI CON SOLLEVAMENTO LIBERO LIMITATO	3065	9°	2712	4350	0	8000	7960
	3565	9°	2962	4850	0	8000	7950
	4565	9°	3462	5850	0	8000	7930
EE SS	5565	9°	3962	6850	0	8000	7900
■ SA	6065	9°	4212	7350	0	7920	7810
CON ENTO PLETO	4615	6°	2702	6077	1565 (4)	8000	7410
A 3 STADI CON SOLLEVAMENTO LIBERO COMPLETO	5515	6°	3002	6977	1865 (4)	8000	7390
A 3 SOLL	5965	6°	3152	7427	2015 (4)	7970	7360

PORTATA NOMINALE IN KG AL BARICENTRO DEL CARICO DI 900 MM MODELLI H7.0FTS9 / H8.0FTS

	Massima	Inclinazione	Altezza con montante	Altezza con montante	Altezza di sollevamento		otrici gemellate con gon	<u>'</u>	
	altezza forche h ₃ + s (mm)	all'indietro (°)	abbassato h ₁ (mm)	esteso h ₄ (mm) (3)	libero h ₂ + s (m)	Piastra portaforche senz H7.0FTS9	a traslazione laterale (kg) H8.0FTS	H7.0FTS	traslatore integrale (kg) H8.0FTS
A 2 STADI CON SOLLEVAMENTO LIBERO LIMITATO	3065	9°	2712	4350	0	7390	6770	6900	6320
	3565	9°	2962	4850	0	7380	6760	6890	6310
A A B	4565	9°	3462	5850	0	7360	6740	6880	6290
2 SSI	5565	9°	3962	6850	0	7340	6730	6860	6280
N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	6065	9°	4212	7350	0	7260	6650	6780	6200
CON ENTO OM-	4615	6°	2702	6077	1565 (4)	6880	6340	6430	5920
ADI SO C	5515	6°	3002	6977	1865 (4)	6860	6320	6410	5900
A 3 ST SOLLEY LIBER	5965	6°	3152	7427	2015 (4)	6840	6300	6390	5880

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.

- Faccia inferiore delle forche.
- Senza griglia reggicarico.
- (3) Quota h 6 soggetta ad una tolleranza di +/- 5 mm. 2549mm per opzione con cabina.
- Sedile supermolleggiato in posizione abbassata.
- (5) Aggiungere 32mm con griglia reggicarico.
- (6) Variabile.
- Misurazione secondo i cicli di prova e in base ai valori ponderali previsti dalla norma EN12053. Tutte le portate sono conformi alla norma EN1551.

TABELLE MONTANTI:

- Sottrarre 224 con griglia reggicarico
- Aggiungere 224 senza griglia reggicarico (2)
- Sottrarre 125 senza griglia reggicarico
- Aggiungere 125 senza griglia reggicarico

Sicurezza: questo carrello elevatore è conforme agli attuali requisiti UE e ANSI.

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 dell'operatore.

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

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza obbligo di preavviso.

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

CERTIFICAZIONE: I carrelli elevatori Hyster sono conformi ai requisiti di progettazione e costruzione della norma B56.1-1969, secondo l'OSHA Sezione 1910.178(a)[2] e sono anche conformi alla revisione B56.1 in vigore al momento della produzione. Il certificato di conformità con le norme ANSI applicabili è presente sul carrello elevatore. Le specifiche prestazionali si riferiscono ad un carrello equipaggiato come descritto in Attrezzature standard della presente Guida tecnica. Sulle specifiche prestazionali influiscono la condizione e il tipo di equipaggiamento del carrello, oltre alla natura, alle condizioni dell'area di utilizzo e alla corretta assistenza e manutenzione del carrello. Se queste specifiche so essenziali, è opportuno discutere con il proprio Concessionario l'applicazione prevista per il

NOTA: le specifiche, se non diversamente indicato, si riferiscono ad un carrello standard senza attrezzature opzionali.

Le specifiche tecniche si basano sulla norma VDI 2198

FUNZIONI E DOTAZIONI OPZIONALI

PRESTAZIONI	STD	OPZ
Kubota 3.8L (55kW) - Motore (diesel) con emissionamento Stage V	Х	
Kubota 3.8L (82kW) - Motore (diesel) con emissionamento Stage V		Х
Sistema di protezione della trasmissione con funzione di arresto motore		Х
Aspirazione aria elevata	Х	
Presa d'aria sopraelevata con prefiltro		Х
Scarico curvo verso l'alto	Х	
Trasmissione Powershift elettronica a 2 velocità con inversione di marcia controllata Soft-Shift	Х	
Trasmissione DuraMatch TM a 3 velocità		Х
Freni in bagno d'olio	Х	
TRAZIONE	STD	0PZ
Limitatore velocità di trazione preimpostato a 13 km/h (regolabile)	015	Х
Limitazione multipla della velocità di trazione a 13/6 km/h		
Limitazione multipla della velocità di trazione a 13/8 km/h		Х
Limitazione multipla della velocità di trazione a 13/10 km/h		Х
Limitazione della velocità di trazione con piastra portaforche sollevata (500 mm)		Х
Ruote motrici con gommatura pneumatica 8.25 x 15-14 (doppio battistrada)	Х	
Ruote motrici con pneumatici radiali 8.25 R15 (doppio battistrada)		Х
Ruote motrici con gommatura superelastica 8.25 x 15 (doppio battistrada)		Х
Ruote motrici con gommatura superelastica antitraccia 8.25 x 15		
(doppio battistrada)		Х
Ruote motrici con gommatura superelastica 355/65 15 (battistrada standard)		Х
Ruote sterzanti con gommatura pneumatica 8.25 x 15-14	Х	
Pneumatici di sterzo radiali 8.25 R15		Х
Ruote sterzanti con gommatura superelastica 8.25 x 15		Х
Ruote sterzanti con gommatura superelastica antitraccia 8.25 x 15		Х
Ruote sterzanti con gommatura superelastica 300 x 15		Х
SOLLEVAMENTO	STD	0PZ
Idraulica Auto-Speed		Х
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato	Х	
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo		Χ
Limitatore della velocità di inclinazione a 1 grado/secondo		Χ
Inclinazione montante 5° in avanti / 10° indietro - Modelli H6.0FT / H7.0FT /		_
	v	
H7.0FTS	Х	
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro		Х
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS	X	
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro		Х
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS		
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro		X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico	X	X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT /	X	X X OPZ
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS	X STD	X X OPZ
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modelli H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS	X	X X OPZ X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata	X STD	X X OPZ X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale	X STD	X X OPZ X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche	X STD	X X OP2 X X X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche Piastra portaforche di tipo a gancio con traslatore agganciabile	X STD	X X OP2 X X X X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche di tipo a gancio con traslatore agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile	X STD	X X X X X X X X X X X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche	X STD X X	X X OP2 X X X X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche Piastra portaforche di tipo a gancio con traslatore agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm	X X X X	X X OP2 X X X X X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 9° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche di tipo a gancio con traslatore agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4	X STD X X	X X X X X X X X X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 9° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche di tipo a gancio con traslatore agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4 Altri tipi diversi di forche	X X X X	X X X X X X X X X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche Piastra portaforche di tipo a gancio con traslatore agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4 Altri tipi diversi di forche ERGONOMIA	X X X X X STD	X X X X X X X X X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche Piastra portaforche di tipo a gancio con traslatore agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4 Altri tipi diversi di forche ERGONOMIA Tettuccio di protezione di 2531mm	X X X X	X X OP2 X X X X X X X Y
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche Piastra portaforche di tipo a gancio con traslatore agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4 Altri tipi diversi di forche ERGONOMIA Tettuccio di protezione di 2531mm Lista elettronica dei controlli di inizio turno per l'operatore	X X X X X STD	X X X X X X X X X X X X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche Piastra portaforche di tipo a gancio con traslatore agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4 Altri tipi diversi di forche ERGONOMIA Tettuccio di protezione di 2531mm Lista elettronica dei controlli di inizio turno per l'operatore Cabina tutta in acciaio	X X X X X STD	X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H6.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche Piastra portaforche di tipo a gancio con traslatore agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4 Altri tipi diversi di forche ERGONOMIA Tettuccio di protezione di 2531mm Lista elettronica dei controlli di inizio turno per l'operatore Cabina tutta in acciaio Cabina interamente in acciaio con condizionatore	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4 Altri tipi diversi di forche ERGONOMIA Tettuccio di protezione di 2531mm Lista elettronica dei controlli di inizio turno per l'operatore Cabina interamente in acciaio con condizionatore Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile	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
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4 Altri tipi diversi di forche ERGONOMIA Tettuccio di protezione di 2531mm Lista elettronica dei controlli di inizio turno per l'operatore Cabina tutta in acciaio Cabina interamente in acciaio con condizionatore Sedile supermolleggiato girevole con rivestimento in vinile	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche Piastra portaforche di tipo a gancio con traslatore agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4 Altri tipi diversi di forche ERGONOMIA Tettuccio di protezione di 2531mm Lista elettronica dei controlli di inizio turno per l'operatore Cabina tutta in acciaio Cabina interamente in acciaio con condizionatore Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile Sedile supermolleggiato con rivestimento in tessuto	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche Piastra portaforche di tipo a gancio con traslatore agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4 Altri tipi diversi di forche ERGONOMIA Tettuccio di protezione di 2531mm Lista elettronica dei controlli di inizio turno per l'operatore Cabina tutta in acciaio Cabina interamente in acciaio con condizionatore Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile Sedile supermolleggiato girevole con rivestimento in tessuto Sedile supermolleggiato girevole con rivestimento in tessuto	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4 Altri tipi diversi di forche ERGONOMIA Tettuccio di protezione di 2531mm Lista elettronica dei controlli di inizio turno per l'operatore Cabina tutta in acciaio Cabina interamente in acciaio con condizionatore Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile Sedile supermolleggiato girevole con rivestimento in tessuto Sedile supermolleggiato con rivestimento in tessuto Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile, schienale alto, supporto	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1980mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4 Altri tipi diversi di forche ERGONOMIA Tettuccio di protezione di 2531mm Lista elettronica dei controlli di inizio turno per l'operatore Cabina tutta in acciaio Cabina interamente in acciaio con condizionatore Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile Sedile supermolleggiato con rivestimento in tessuto Sedile supermolleggiato girevole con rivestimento in tessuto Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile, schienale alto, supporto lombare e poggiatesta	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X
H7.0FTS Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro- Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale e posizionatore forche Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4 Altri tipi diversi di forche ERGONOMIA Tettuccio di protezione di 2531mm Lista elettronica dei controlli di inizio turno per l'operatore Cabina tutta in acciaio Cabina interamente in acciaio con condizionatore Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile Sedile supermolleggiato con rivestimento in tessuto Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile, schienale alto, supporto	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X
Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro Inclinazione montante 5° in avanti / 9° indietro-Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Inclinazione montante 10° in avanti / 5° indietro Accumulatore idraulico MOVIMENTAZIONE Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modello H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 1805mm - Modelli H6.0FT / H7.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H6.0FT / H7.0FTS Piastra portaforche di tipo a gancio da 2030mm - Modelli H7.0FTS9 / H8.0FTS Piastra portaforche base per attrezzatura integrata Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche a gancio con traslatore integrale Piastra portaforche di tipo a gancio con traslatore agganciabile Piastra portaforche di tipo a gancio con posizionatore forche traslante agganciabile Con rulli di spinta laterale piastra portaforche Griglia reggicarico con altezza di 1220mm Forche rastremate standard a gancio da 1200 x 150 x 60mm - Classe 4 Altri tipi diversi di forche ERGONOMIA Tettuccio di protezione di 2531mm Lista elettronica dei controlli di inizio turno per l'operatore Cabina tutta in acciaio Cabina interamente in acciaio con condizionatore Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile Sedile supermolleggiato con rivestimento in tessuto Sedile supermolleggiato con rivestimento in tessuto Sedile supermolleggiato con rivestimento in tessuto Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile, schienale alto, supporto lombare e poggiatesta Sedile supermolleggiato con rivestimento in tessuto, schienale alto, supporto	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X

Sedile Grammer con sospensione pneumatica e rivestimento in tessuto Cintura di sicurezza di serie Cintura di sicurezza of serie Cintura di sicurezza of serie Cintura di sicurezza of serie Cintura di sicurezza rossa HI VIS (ad alta visibilità) X Cintura di sicurezza rossa HI VIS (ad alta visibilità) X Condizionatore Mangilia per guida in retromarcia con pulsante clacson integrato X Comandi idraulici manuali a leva Comandi idraulici a mini-leve TouchPoint TM X Aujostick Comando senso di marcia a leva Comandi diraulici a mini-leve TouchPoint TM X Aujostick Comando senso di marcia a leva X Monotrol TM X STD Specchietti retrovisori su entrambi i lati STD Specchietti retrovisori su entrambi i lati X Auri di lavora algeni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia X X Auri di lavora algeni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione X X Auri di lavora algeni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione X X Allarme acustico di retromarcia X Allarme acustico di retromarcia X Auri di lavora algeni anteriori e 1 posteriore X Avviame	ERGONOMIA (segue)	STD	OPZ.
Cintura di sicurezza nera Cintura di sicurezza rossa HI VIS (ad alta visibilità) Cintura di sicurezza rossa HI VIS (ad alta visibilità) Cintura di sicurezza rossa HI VIS (ad alta visibilità) Cintura di sicurezza rossa HI VIS (ad alta visibilità) Ananiglia per guida in retromarcia con pulsante clacson integrato X Mangilia per guida in retromarcia con pulsante clacson integrato X Comandi diraulici manuali a leva Monotrol™ X Monotrol™ X Monotrol™ X YISIBILITA STD OPI Y YISIBILITA STD OPI X YISIBILITA X			X
Cintura di sicurezza di serie Cintura di sicurezza rossa HI VIS (ad alta visibilità) Cintura di sicurezza rossa HI VIS (ad alta visibilità) Condizionatore Maniglia per guida in retromarcia con pulsante clacson integrato X Prepsa elettrica assilira da 12V montata sul cruscotto Comandi idraulici a mini-leve TouchPoint TM Valystick Comandi idraulici a mini-leve TouchPoint TM Valystick Comando senso di marcia a leva X Comando senso di marcia a leva X Comando senso di marcia a leva X Interruttore di comando direzionale integrato X Interruttore di comando direziona e retromarcia X Interruttore di comando direziona e retromarcia X Interruttorio di direzione e retromarcia X Interruttorio di comando di comando di condita di direzione e retromarcia X Interruttorio di comando di comando di comando di comando di controlo di proportio di di direzione di controlo di proportio di di direzione di controlo di proportio di di direzione di controlo di proportio di di di di controlo di proportio di di di controlo di controlo di scolaro di control			
Cintura di sicurezza rossa HI VIS (ad alta visibilità) Cintura di sicurezza rossa HI VIS (ad alta visibilità) con interblocco X		X	
Cintura di sicurezza rossa HI VIS (ad alta visibilità) con interblocco X Condizionatore X Maniglia per guida in retromarcia con pulsante clacson integrato X Presa elettrica ausiliaria da 12V montata sul cruscotto X Comandi idraulici manualia le leva X Lomandi ofiraulici manualia le leva X Comando senso di marcia a leva X Interruttore di comando direzionale integrato X Monotroli ^M X Indicatore di peso del carico X VISIBILITA STD ON Specichietti retrovisori su entrambi i lati X Telecamera a colori posteriore con display LCD X 2 fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia X 2 fari di lavoro a LED X 2 fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori posteriori di direzione e retromarcia X 2 fari di lavoro a LED			Х
Condizionatore Maniglia per guida in retromarcia con pulsante clacson integrato Yersea elettrica ausiliaria da 12V montata sul cruscotto Comandi idraulici amini-leve TouchPoint™ Joystick Comando idraulici amini-leve TouchPoint™ Joystick Comando senso di marcia a leva X Comando senso di marcia a leva X Interruttore di comando direzionale integrato Monotrol™ Monotrol™ Monotrol™ Specchietti retrovisori su entrambi i lati Relecamera a colori posteriore con display LCD 2 fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Z fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Z fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Z fari di lavoro a LED Fari a LED sul montante Lampagiatori di emergenza Frotezione fari di avoro a LED Sistema di svotta rapida Turn Assist - Modelli H7.0FTS / H7.0FTS9 / H8.0FTS X Allarme acustico di retromarcia Luce giravole gialla Dispositivo unimoso di avvertimento per pedoni (PA.L.) X Avviamento con interruttore di accensione a chiave Avviamento con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Pulsante di accensione con password operatore X Sezionatore pir batteria Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo con spegnimento immediato X Sessora a pressione livello carburante X Sensora o pressi			X
Presa elettrica ausiliaria da 12V montata sul cruscotto Comandi idraulici manuali a leva Z dorgatic Comandi idraulici a mini-leve TouchPoint™ Joystick X Comando senso di marcia a leva X Interruttore di comando direzionale integrato Monottrol™ X Interruttore di peso del carico XYSIBILITA STD OPI Specchietti retrovisori su entrambi i lati Felecamera a colori posteriore con display LCD Z fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Z fari di lavoro a le ED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Z fari di lavoro a le ED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Z fari di lavoro a le ED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Z fari di lavoro a le ED STD OPI STRIPUTE SI STD OPI SISTEMBA DI STOPI SISTEMBA DI STOPI SISTEMBA SI STOPI SISTEMBA DI STOPI SISTEMB			Х
Comandi idraulici manuali a leva Comandi idraulici a mini-leve TouchPoint™ Joystick Comando senso di marcia a leva X Joystick X Joystick X Comando senso di marcia a leva X Interruttore di comando direzionale integrato X Monotrol™ Midicatore di peso del carico X VISIBILITA STD OPI Zi ari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Z fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Z fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Z fari di lavoro a LED Z fari di LED sumontante Lampeggiatori di emergenza Z FUNZIONAMENTO STD OPI Sistema di svolta rapida Turn Assist - Modelli H7.0FTS / H7.0FTS9 / H8.0FTS X Allarme acustico di retromarcia Luce girevole gialla Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (PAL.) X Avviamento con interruttore di accensione a chiave X Sezionatore per batteria X Sistema di ispegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di X Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di X Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore a pressione livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X Sensore di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante X Sensore di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X Sensore di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore di ingrassaggio automatico pe			Х
Comandi idraulici a mini-leve TouchPoint™ X Loystick X Comando senso di marcia a leva			Х
Joystick Comando senso di marcia a leva Interruttore di comando direzionale integrato Monotrol TM X Indicatore di peso del carico XYSIBILITÀ STD OPI Specchietti retrovisori su entrambi i lati Felecamera a colori posteriore con display LCD Z fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Z fari di lavoro a lego anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Protezione fari di lavoro a LED X Terri di lavoro a lego ani anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Protezione fari di lavoro a LED X X Punzionamento X X Protezione fari di lavoro a LED X X Allarme acustico di retromarcia X X Luce girevole gialla X X Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) X X Avviamento con password operatore X X Avviamento con password operatore X X Prenco di stazionamento a pulsante X Pacchetto di controllo sistema X X Precchetto di controllo remium' X Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile X Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile X X Monitor punti di impatto con spegnimento immediato X X Monitoraggio wireless cell. X X Monitoraggio wireless cell. X X Monitoraggio wireless cell. X X Monitoraggio wireless - WiFi Verrifica wireless X X Monitoraggio wireless - WiFi Verrifica wireless X X Precchetto do colori speziali X X Verrice speciale per cabina completamente in acciaio X X X Precchetto do colori speciali X X X Precchetto do colori spe	Comandi idraulici manuali a leva	Х	
Comando senso di marcia a leva Comando senso di marcia a leva Interruttore di comando direzionale integrato Monotrol TM Monicisotre di peso del carico XISBILITÀ SPECCHIETI di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Protezione fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Protezione fari di lavoro a LED Fari a LED sul montante Lampeggiatori di emergenza FUNZIONAMENTO SISTEM OPPORTANIA Lalerme acustico di retromarcia Dispositivo anteriori e I mosteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia PUNZIONAMENTO SISTEM OPPORTANIA Mallarme acustico di retromarcia Luce girevole gialla Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Avviamento con interruttore di accensione a chiave Avviamento con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Pereno di stazionamento a pulsante Sezionatore per batteria Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di inpatto con spegnimento motore a 30 secondi Monitor punti di impatto con spegnimento immediato Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore etto di livello carburante Sensore etto di livello carburante Sensore etto di livello carburante Sensore a pressione livello carburante Sensore a pressione livello carburante Sensore a pressione livello carburante Sensore ettore di protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su codano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore STED OPP. Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscoc	Comandi idraulici a mini-leve TouchPoint™		Χ
Interruttore di comando direzionale integrato Monotrol IM Indicatore di peso del carico VX VISIBILITÀ Specchietti retrovisori su entrambi i lati Felecamera a colori posteriore con display LCD 2 fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia 2 fari di lavoro a logeni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia 2 fari di lavoro a logeni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia 2 fari di lavoro a logeni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia 2 fari di lavoro a leED 3	Joystick		Х
Mondtrol TM	Comando senso di marcia a leva	Х	
MISIBILITÀ STD OPP Specchietti retrovisori su entrambi i lati Telecamera a colori posteriore con display LCD 27 fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia 27 fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia 27 fari di lavoro a LED 37 fari a LED sul montante 28 carri al LED sul montante 29 carri al supposizione di supposizione di lavoro a LED 38 carri al supposizione di supposizione di supposizione di giari al LED sul montante 39 carri al LED sul montante 30 carrio al supposizione di supp	nterruttore di comando direzionale integrato		Х
ASTO OP. Specchietti retrovisori su entrambi i lati Relecamera a colori posteriore con display LCD Z fari di lavoro a logeni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Z fari di lavoro a logeni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Z fari di lavoro a logeni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia X Protezione fari di lavoro a LED X Protezione fari di lavoro a LED Sari a LED sul montante Lampeggiatori di emergenza FUNZIONAMENTO Sistema di svolta rapida Turn Assist - Modelli H7.0FTS / H7.0FTS9 / H8.0FTS X Allarme acustico di retromarcia Luce girevole gialla Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (PA.L.) Dispositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (PA.L.) Dispositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (PA.L.) X Avviamento con interruttore di accensione a chiave Avviamento con password operatore Preno di stazionamento a pulsante X Pacchetto di controllo sistema X Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile X Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile X Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile X Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile X Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile X Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza di arresto motore a suo secondi	Λonotrol TM		Χ
Specchietti retrovisori su entrambi i lati X Telecamera a colori posteriore con display LCD X 2 fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia X X X X X X X X X	ndicatore di peso del carico		Χ
Telecamera a colori posteriore con display LCD 2 fari di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia 2 fari di lavoro a lego anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia 2 fari di lavoro a loggeni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia 2 fari di lavoro a LED 3	/ISIBILITÀ	STD	OPZ.
A raid il avoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia A raid il avoro a logeni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia A raid la lavoro a logeni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia A raid a LED sul montante Lampeggiatori di emergenza EUNZIONAMENTO SISTEMA DI SISTEMA D	Specchietti retrovisori su entrambi i lati		Х
A posteriori, indicatori di direzione e retromarcia 2 fari di lavoro alogeni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia 2 fari di lavoro alogeni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia 2 fari al ED sul montante 2 my protezione fari di lavoro a LED 3	elecamera a colori posteriore con display LCD		Х
Cart di lavoro alogni anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Z Cart di lavoro alognei anteriori e 1 posteriore con luci di stop, di posizione posteriori, indicatori di direzione e retromarcia X Protezione fari di lavoro a LED X Fari a LED sul montante Lampeggiatori di emergenza X EUNZIONAMENTO Sistema di svolta rapida Turn Assist - Modelli H7.0FTS / H7.0FTS9 / H8.0FTS X Allarme acustico di retromarcia Luce girevole gialla X Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Dispositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Dispositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Avviamento con interruttore di accensione a chiave Avviamento con password operatore Y Pulsante di accensione con password operatore Prereno di stazionamento a pulsante Sezionatore per batteria Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo "Premium" X Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi X Monitor punti di impatto con spegnimento immediato Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X Sensore ottico di invello carburante X Sensore ottico di invello carburante X Monitoraggio wireless - Cell. X Monitoraggio vireless - Cell. X Verriica wireless X PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP. Carrello base vernice gialla Hyster Vernicia sura di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP. Carrello base vernice gialla			Y
posteriori, indicatori di direzione e retromarcia Protezione fari di lavoro a LED X Lampeggiatori di emergenza EUNZIONAMENTO Sistema di svolta rapida Turn Assist - Modelli H7.0FTS / H7.0FTS9 / H8.0FTS X Allarme acustico di retromarcia Luce girevole gialla Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Dispositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) X Avviamento con interruttore di accensione a chiave X Avviamento con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Pulsante di accensione con password operatore X Pacchetto di controllo "Premium" Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi Monitor punti di impatto con spegnimento immediato X Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore a pressione livello carburante Sensore a pressione livello carburante Sensore a pressione livello carburante X Sensore a pressione livello carburante Sensore a pressione livello carburante X Sensore ortico di livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X Sensore ortico di livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X Sensore ortico di precipione on protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni del freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio STD OPICAZIONE SUPPLEMENTARE Pac	•		
Protezione fari di lavoro a LED Fari a LED sul montante Lampeggiatori di emergenza FUNZIONAMENTO STD OPI Sistema di svolta rapida Turn Assist - Modelli H7.0FTS / H7.0FTS9 / H8.0FTS Allarme acustico di retromarcia Luce girevole gialla Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Sistema di svolta repide luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Dispositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) XAVViamento con interruttore di accensione a chiave Avviamento con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Pulsante di controllo sistema Pacchetto di controllo "Premium" Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi XA Monitor punti di impatto con spegnimento immediato XSistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante XSistema di sollevamento anteriori /1 posteriore XKit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless XMonitoraggio wireless - Cell. XMonitoraggio wireless - Cell. XV Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell"assale anteriore ESTETICA STD OPI Carrello base vernice gialla Hyster Vernicia speciale per cabina completamente in acciaio Strisce di segnalazione su contrappeso XX DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE XX		Х	
Fari a LED sul montante Lampeggiatori di emergenza FUNZIONAMENTO Sistema di svolta rapida Turn Assist - Modelli H7.0FTS / H7.0FTS9 / H8.0FTS X Allarme acustico di retromarcia Luce girevole gialla Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) X-Expositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) X-Expositivo uninoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) X-Expositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) X-Expositivo anteriore di accensione a chiave X-Expositivo anteriore apperbatteria X-Expositivo di stazionamento a pulsante X-Expositivo di controllo sistema X-Expositivo di controllo "Premium" X-Expositivo di controllo "Premium" X-Expositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-			Y
Lampeggiatori di emergenza FUNZIONAMENTO Sistema di svolta rapida Turn Assist - Modelli H7.0FTS / H7.0FTS9 / H8.0FTS X Allarme acustico di retromarcia X Luce girevole gialla Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Dispositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) X Avviamento con interruttore di accensione a chiave X Avviamento con password operatore Rulsante di accensione con password operatore Rereno di stazionamento a pulsante Sezionatore per batteria X Pacchetto di controllo sistema X Pacchetto di controllo "Premium" Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi Monitor punti di impatto con spegnimento immediato X Sensore a pressione livello carburante Sensore a pressione livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X 2 golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Xit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. X Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless PACCHETTI STD OPI Sestetti CA Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Stisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X Certificazione CE X			
FUNZIONAMENTO Sistema di svolta rapida Turn Assist - Modelli H7.0FTS / H7.0FTS9 / H8.0FTS X Allarme acustico di retromarcia Luce girevole gialla Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Dispositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Avviamento con interruttore di accensione a chiave X Avviamento con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Freno di stazionamento a pulsante Sezionatore per batteria Averiane di acrensione con password operatore Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo "Premium" Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi Monitor punti di impatto con spegnimento immediato X Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore X ti di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. X Monitoraggio wireless - Cell. X Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni del ferni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Strisce di segnalazione su contrappeso X Certificazione CE X Certificazione CE			
Sistema di svolta rapida Turn Assist - Modelli H7.0FTS / H7.0FTS9 / H8.0FTS X Allarme acustico di retromarcia Luce girevole gialla Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) XAvviamento con interruttore di accensione a chiave X Avviamento con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Freno di stazionamento a pulsante Sezionatore per batteria Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo "Premium" Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore en Isedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi Monitor punti di impatto con spegnimento immediato Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante 2 golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Xit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless Monitoraggio wireless - WiFi Verifica vireless X Verifica protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster X Vernicia speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X		STD	0P7.
Allarme acustico di retromarcia Luce girevole gialla Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) X Dispositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Avviamento con interruttore di accensione a chiave X Avviamento con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Pulsante di accensione con password operatore X Preno di stazionamento a pulsante Sezionatore per batteria Pacchetto di controllo "Fremium" X Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi X Monitor punti di impatto con spegnimento immediato X Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante Sensore a pressione livello carburante X 2 golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore X 3 tdi telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. Monitoraggio wireless - Cell. X Monitoraggio wireless - WiFi Verrifica wireless Monitoraggio wireless - WiFi Verifica vireless Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni del freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X 500000000000000000000000000000000000		-	01 2.
Luce girevole gialla Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Dispositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Avviamento con interruttore di accensione a chiave Avviamento con interruttore di accensione a chiave X Avviamento con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Freno di stazionamento a pulsante Sezionatore per batteria Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo "Premium" Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi X Monitor punti di impatto con spegnimento immediato X Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore at pressione livello carburante X 2 golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore X 3 (ti di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. X 4 (verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X		^	
Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Dispositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Avviamento con interruttore di accensione a chiave Avviamento con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Freno di stazionamento a pulsante Sezionatore per batteria Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo "Premium" Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi Monitor punti di impatto con spegnimento immediato Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante Sensore a pressione livello carburante X golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Xi di di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. X Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster Vernicia supplementare Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE STD OP: Certificazione CE X			
Dispositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) Avviamento con interruttore di accensione a chiave Avviamento con password operatore Pulsante di accensione con password operatore X Preno di stazionamento a pulsante Sezionatore per batteria Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo "Premium" Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi Monitor punti di impatto con spegnimento immediato Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante Z golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Kit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. Monitoraggio wireless - Cell. Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X	_ · · · ·		
Avviamento con interruttore di accensione a chiave Avviamento con password operatore Avviamento con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Freno di stazionamento a pulsante Sezionatore per batteria Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo "Premium" Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi Monitor punti di impatto con spegnimento immediato Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante Ze golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Xit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X			
Avviamento con password operatore Pulsante di accensione con password operatore Pulsante di stazionamento a pulsante Sezionatore per batteria Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo "Premium" X Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi X Monitor punti di impatto con spegnimento immediato X Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X Sulfari di sollevamento anteriori /1 posteriore X Kit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. X Monitoraggio wireless - Cell. X Monitoraggio wireless - WiFi Averifica wireless X PACCHETTI STD OP: Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE STD OP: Certificazione CE X		Y	^
Pulsante di accensione con password operatore Freno di stazionamento a pulsante Sezionatore per batteria Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo "Premium" Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi X Monitor punti di impatto con spegnimento immediato X Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante Sensore a pressione livello carburante X 2 golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore X it di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. X Monitoraggio wireless - WiFi Averifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X X X X X X X X X X X X X			X
Freno di stazionamento a pulsante Sezionatore per batteria X Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo "Premium" Xisistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi X Monitor punti di impatto con spegnimento immediato X Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base X Sensore ottico di livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X 2 golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore X Kit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. X Monitoraggio wireless - WiFi X Verifica wireless PACCHETTI STD OP: Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster X Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Sezionatore per batteria X Pacchetto di controllo sistema X Pacchetto di controllo sistema X Pacchetto di controllo "Premium" X Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile X Sistema di arresto motore attivato dal segnale X Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi X Monitor punti di impatto con spegnimento immediato X Protezione sottoscocca grigliata completa X Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base X Sensore ottico di livello carburante X Sensore a pressione livello carburante X 2 golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore X Kit di telemetria predisposto per aftermarket X Lettore scheda per accesso wireless X Monitoraggio wireless - Cell. X Monitoraggio wireless - WiFi X Verifica wireless - WiFi X Verifica wireless X PACCHETTI STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster X Verniciatura con colori speciali X Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso X DOTAZIONE SUPPLEMENTARE STD OP: Certificazione CE X	·		
Pacchetto di controllo sistema Pacchetto di controllo "Premium" Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi X Monitor punti di impatto con spegnimento immediato Yrotezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante Sensore a pressione livello carburante X2 golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Xit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X X X X Z Z Z Z Z Z Z Z Z	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Pacchetto di controllo " Premium" Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi X Monitor punti di impatto con spegnimento immediato X Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante Sensore a pressione livello carburante X 2 golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Xit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless X Monitoraggio wireless - Cell. Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless - WiFi Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X 2 X 2 X 2 X 3 X 3 X 4 X 4 X 5 X 5 X 5 X 5 X 6 X 6 X 7 X 7 X 7 X 8 X 9 X 9 X 9 X 9 X 9 X 9 X 9		X	
Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi X Monitor punti di impatto con spegnimento immediato X Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante Sensore a pressione livello carburante X 2 golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Xit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless X Monitoraggio wireless - Cell. Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless - WiFi Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X 20 secondi			Х
presenza operatore nel sedile Sistema di arresto motore attivato dal segnale Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi Monitor punti di impatto con spegnimento immediato Yorotzione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante Sensore a pressione livello carburante Ze golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Xit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X X X X Zertificazione CE X X X X X X X X X X X X X			· ·
Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi Monitor punti di impatto con spegnimento immediato Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante Sensore a pressione livello carburante Ze golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Kit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali X Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X			X
Monitor punti di impatto con spegnimento immediato Protezione sottoscocca grigliata completa Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante Sensore a pressione livello carburante X2 golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Xit di telemetria predisposto per aftermarket X2 Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. X4 Monitoraggio wireless - WiFi X6 Verifica wireless X7 PACCHETTI X8 STD X8 OPP. X9 Cachetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster X9 Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X1 Strisce di segnalazione su contrappeso X9 DOTAZIONE SUPPLEMENTARE X9 Certificazione CE X Certificazione CE X X	iistema di arresto motore attivato dal segnale		Х
Protezione sottoscocca grigliata completa Xistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante Sensore a pressione livello carburante Zigolfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Xit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. Ximonitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Xtrisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X	Dispositivo di rilevazione urti con arresto motore a 30 secondi		Х
Sistema di ingrassaggio automatico per carrello base Sensore ottico di livello carburante Sensore a pressione livello carburante 2 golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Xit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. X Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X	Monitor punti di impatto con spegnimento immediato		Χ
Sensore ottico di livello carburante Sensore a pressione livello carburante Ze golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Xit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. Xourifica wireless - WiFi Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Xourice speciale per cabina completamente in acciaio Xotrisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X			Х
Sensore a pressione livello carburante 2 golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Xit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. X Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless PACCHETTI STD OP: Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE	·		Χ
2 golfari di sollevamento anteriori /1 posteriore Xit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. X Monitoraggio wireless - Cell. X Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X			Х
Kit di telemetria predisposto per aftermarket Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. Monitoraggio wireless - Cell. X Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE X	,		Х
Lettore scheda per accesso wireless Monitoraggio wireless - Cell. Monitoraggio wireless - Cell. Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Xtrisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE	• •		Х
Monitoraggio wireless - Cell. Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE			
Monitoraggio wireless - WiFi Verifica wireless PACCHETTI Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Xtrisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione X Certificazione CE	·		X
Verifica wireless X PACCHETTI STD OP: Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Xtrisce di segnalazione su contrappeso XDOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione XCertificazione CE XTD OP: XTD	•	X	
PACCHETTI STD OP: Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Xtrisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione X Certificazione CE STD OP:	**		
Pacchetto "Cool Truck" con protezione sottoscocca, protezione delle tubazioni dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Xtrisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione X Certificazione CE			
dei freni, protezione termica tubo di scarico, comando di azionamento ventole su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA STD OP: Carrello base vernice gialla Hyster X Verniceiatura con colori speciali X Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso X DOTAZIONE SUPPLEMENTARE STD OP: Pacchetto documentazione X Certificazione CE X		STD	OPZ.
Carrello base vernice gialla Hyster X Verniciatura con colori speciali X Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso X DOTAZIONE SUPPLEMENTARE STD OP: Pacchetto documentazione X Certificazione CE X			Х
Verniciatura con colori speciali X Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso X DOTAZIONE SUPPLEMENTARE STD OP: Pacchetto documentazione X Certificazione CE X			OPZ.
Verniciatura con colori speciali X Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso X DOTAZIONE SUPPLEMENTARE STD OP: Pacchetto documentazione X Certificazione CE X	su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore	STD	
Vernice speciale per cabina completamente in acciaio X Strisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE STD OP: Pacchetto documentazione X Certificazione CE	su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore	-	
Strisce di segnalazione su contrappeso X DOTAZIONE SUPPLEMENTARE STD OPI Pacchetto documentazione X Certificazione CE X	su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore STETICA Carrello base vernice gialla Hyster	-	Х
DOTAZIONE SUPPLEMENTARE STD OP/OP Pacchetto documentazione X Certificazione CE X	su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore STETICA Carrello base vernice gialla Hyster /erniciatura con colori speciali	-	X
Pacchetto documentazione X Certificazione CE X	su cofano e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio	-	
Certificazione CE X	Extraction e riparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster //erniciatura con colori speciali //ernice speciale per cabina completamente in acciaio Strisce di segnalazione su contrappeso	X	Χ
	Extraction of the protection o	X	X X OPZ.
	Extraction of the protection o	X	X X OPZ. X
Garanzia estesa di 36 mesi / 6.000 ore X	Extraction of eriparo di protezione in gomma dell'assale anteriore ESTETICA Carrello base vernice gialla Hyster Verniciatura con colori speciali Vernice speciale per cabina completamente in acciaio Etrisce di segnalazione su contrappeso DOTAZIONE SUPPLEMENTARE Pacchetto documentazione Certificazione CE	X STD	X X OPZ.

^{*}Di serie od opzionale in determinati mercati. Altre opzioni disponibili dal Dipartimento tecnico prodotti speciali (SPED). Per i dettagli contattare Hyster.

PARTNER FORTI. CARRELLI FORMIDABILI.™ PER OPERAZIONI IMPEGNATIVE. OVUNOUE.

Hyster fornisce una gamma completa di carrelli da magazzino, carrelli controbilanciati termici ed elettrici, movimentatori di container e ReachStacker. Hyster si impegna per essere molto più di un semplice fornitore di carrelli.

Il nostro obiettivo è quello di fornire una collaborazione completa in grado di rispondere a tutte le esigenze di movimentazione di materiali: per consulenze professionali sulla gestione di flotte, assistenza totalmente qualificata o parti di ricambio affidabili, Hyster è a vostra completa disposizione.

La nostra rete di Concessionari altamente specializzati offre un supporto competente e tempestivo a livello locale. I Concessionari sono in grado di presentare pacchetti finanziari economicamente vantaggiosi e programmi di manutenzione gestiti efficientemente per assicurare ai Clienti la migliore convenienza possibile. Il nostro lavoro è risolvere le vostre necessità di movimentazione dei materiali, in modo da lasciarvi concentrare sul successo presente e futuro delle vostre attività aziendali.



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, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1276 538500





infoeurope@hyster.com // /HysterEurope









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.

©2020 HYSTER-YALE UK LIMITED, tutti i diritti riservati. HYSTER, 📲 , STRONG PARTNERS. TOUGH TRUCKS., MONOTROL e 🕑 sono marchi registrati di HYSTER-YALE Group, Inc. Kubota è un marchio registrato di Kubota Corporation, Grammer è un marchio registrato di Grammer Seating Systems Ltd

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza preavviso. I carrelli elevatori illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali.