



Sistema Sanitario Regione Liguria



Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2000
per i campi di attività elencati nel
certificato RI 444.3083/01/5 e per i
operatività elencati nel relativo allegato

Affidamento diretto previa richiesta di preventivi ex art. 51, c. 1, lett. a), sub. 2.1), L. 108/2021, tramite la Piattaforma Telematica Sintel, per l'acquisizione di preventivi per un servizio relativo a:

- fornitura in noleggio di carrelli elevatori
- manutenzione e revisione periodica di alcuni carrelli elevatori di proprietà di ASL 3
- ritiro di alcuni carrelli usati.

Il giorno 21/01/2022 alle ore 10:00 presso la Sala Riunioni della sede dell'Area Tecnica di questa Azienda Sociosanitaria Ligure n° 3 (nel seguito anche sinteticamente indicata come ASL), in Genova, C.so Scassi, 1 presso lo S.O. Villa Scassi (palazzina F, ultimo piano), è riunito in **seduta riservata** il Seggio preposto alle operazioni mirate a individuare il contraente in relazione alla procedura di affidamento diretto cui in epigrafe, formato da:

Arch. Enrico Maria Bonzano	Direttore della S.C. Riqualificazione Edilizia – RUP e PRESIDENTE
Per. Ind. Riccardo Vitiello	Assistente Tecnico presso la S.C. Riqualificazione Edilizia - Teste
Dott.ssa Daniela Gavaciuto	Collaboratore Tecnico presso il Dipartimento Tecnico Amministrativo - Segretaria verbalizzante e Teste

I presenti preliminarmente constatano che atti e dati sensibili relativi alla procedura di gara in atto sono stati custoditi con idonee modalità elettroniche tramite la piattaforma informatica Sintel, tali da assicurarne l'autenticità, la segretezza e l'integrità.

Il RUP fa quindi constare che con nota ns. Prot. n° 8332 del 18/01/2022, l'Impresa OMACS snc di Briano Alessia e Mattia ha presentato alcune osservazioni circa la regolarità del preventivo presentato dall'Impresa Velcar Srl e sui relativi chiarimenti dalla stessa forniti su richiesta di questa Stazione Appaltante.

Premesso che, vertendosi in materia di **affidamento diretto** previa una mera **consultazione di preventivi**, la presente procedura non integra gli estremi di una procedura negoziata di gara con i connessi vincoli procedurali; e che tale impostazione è conforme a quanto statuito dal Consiglio di Stato, che con sentenza n° 3287/2021 ha rilevato: *“la mera proceduralizzazione dell'affidamento diretto, mediante l'acquisizione di una pluralità di preventivi e l'indicazione dei criteri per la selezione degli operatori economici, non trasforma l'affidamento diretto in una procedura di gara, né abilita i soggetti che non siano stati selezionati a contestare le valutazioni effettuate dalla stazione appaltante”*, nondimeno, in ossequio al principio di trasparenza, si è inteso ulteriormente sottoporre l'istruttoria a una migliore ricognizione.

A seguito di ciò, si rileva che:

- il Seggio preposto alle valutazioni quali-quantitative nella presente procedura di affidamento, nell'esercizio della sua discrezionalità tecnico-amministrativa, ha ritenuto il preventivo dell'Impresa Velcar Srl conforme alle specifiche del Capitolato Speciale a seguito dei chiarimenti ottenuti dalla stessa con particolare riferimento alle caratteristiche tecniche del servizio offerto (ferme ed invariate le condizioni economiche proposte);
- la richiesta di chiarimenti non poteva che avvenire a seguito dell'apertura della busta informatizzata unica presentata da detto Partecipante, avvenuta contestualmente all'apertura delle analoghe buste degli altri Partecipanti, tutti posti su un piano di parità tramite la Piattaforma telematica Sintel, la quale garantisce segretezza e integrità delle documentazioni oggetto di consultazione;
- peraltro tali operazioni sono avvenute con la massima trasparenza in seduta pubblica;
- il Seggio ha ritenuto che il preventivo così formulato dall'Impresa Velcar Srl, aderendo alle specifiche tecniche a base dell'affidamento, si riferisca anche alla fornitura del carrello elevatore elettrico a timone per il P.O. Villa Scassi dotato, oltretutto di pedana retrattile, anche di sollevamento della base forche per transito nei magazzini;
- tuttavia, per dirimere formalmente il legittimo dubbio di difformità tra preventivo e specifiche tecniche di Capitolato sollevato su tale punto dall'Impresa OMACS snc di Briano Alessia e Mattia, il sottoscritto RUP con nota Prot. n° 10018 del 20/01/2022 ha richiesto un ulteriore chiarimento in merito all'Impresa Velcar Srl;
- l'Impresa Velcar Srl con nota ns. Prot. n° 10290 del 21/01/2022, di cui si allega copia al presente verbale, ha confermato l'adesione anche a tali caratteristiche tecniche richieste dal Capitolato Speciale, ferme ed invariate le condizioni economiche del proprio preventivo.

Il RUP pertanto conferma la proposta di individuare quale affidataria del servizio di cui in epigrafe l'Impresa Velcar Srl avente sede legale in Genova, Via Giuseppe Colano, 36 A R – P.IVA 03237030105, il cui preventivo risulta essere il migliore in base ai criteri del Capitolato Speciale d'Appalto e congruo, in quanto allineato ai prezzi di mercato.



Asl3

Sistema Sanitario Regione Liguria



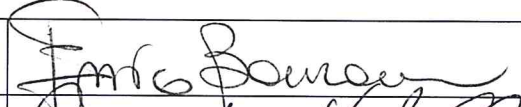


Systema Qualità Certificato ISO 9001:2000
per i campi di attività elencati nel
certificato RINA n. 30633/04/5 e per i siti
operativi elencati nel relativo allegato

Il RUP rimette infine all'Amministrazione gli atti relativi alle operazioni di scelta del contraente espletate affinché, previo esito positivo delle ulteriori verifiche di legge in ordine al possesso dei necessari requisiti generali e speciali da parte dell'Operatore Economico così individuato, possa adottare le proprie determinazioni in merito all'affidamento del servizio in questione.

Alle ore 11.00 il RUP dichiara tolta la seduta.

Il presente verbale è composto di n° 2 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto

Arch. Enrico Maria Bonzano	
Per. Ind. Riccardo Vitiello	
Dott.ssa Daniela Gavaciuto	

Gavaciuto Daniela

Da: SInTel <eprocurement@pec.acquisti.ariaspa.it>
Inviato: giovedì 20 gennaio 2022 16:06
A: daniela.gavaciuto@asl3.liguria.it
Oggetto: e-Procurement Regione Lombardia-Comunicazione ID 150.106.967 sulla Procedura ID 149041881
Allegati: 0280_001.pdf

Spettabile Azienda Sociosanitaria Ligure n. 3,

VELCAR SRL (a nome di VELCAR SRL) Le ha inviato la seguente comunicazione:

Oggetto: RE: Richiesta ulteriori chiarimenti

Buongiorno, in merito alla Vs richiesta del 20/01/2022 Vi alleghiamo scheda tecnica e offerta presentata Vi in gara con la dicitura "razze du supporto elevabili" specificata meglio con

Testo: modello del carrello SWE140L , trattasi solamente con basamento sollevabile idoneo per il Vs sito di Villa Scassi, ossia locali farmacia, inoltre con pedana retrattile per operatore a bordo in piedi a canone già evidenziato in gara ? 220,00 mensile.

Per accedere alla procedura ed ai relativi documenti è possibile cliccare [qui](#) .

Eventuali allegati alla presente mail sono disponibili sulla piattaforma SINTEL. Per visionarli e/o scaricarli è necessario accedere con la propria utenza a [Sintel](#)

oppure www.ariaspa.it oppure www.sintel.regione.lombardia.it, accedere al dettaglio alla procedura Affidamento diretto previa richiesta di preventivi ex art. 51, c. 1, lett. a), sub. 2.1), L. 108/2021, tramite la Piattaforma Telematica Sintel, per l'acquisizione di preventivi per un servizio relativo a: fornitura in noleggio di carrelli elevatori, manutenzione e revisione periodica di alcuni carrelli elevatori di proprietà di ASL 3 e per il ritiro di alcuni carrelli usati. 149041881 ed alla sezione Comunicazioni procedura.

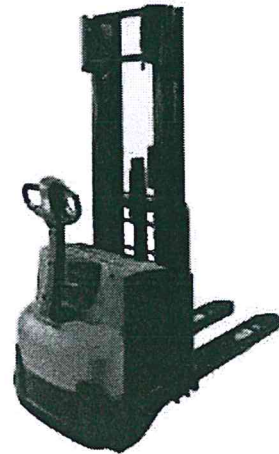
Distinti saluti,

Amministrazione del sistema SinTEL

Non rispondere a questa e-mail, la casella non gestisce email in entrata. Per qualsiasi comunicazione, accedere alla pagina Contatti tramite il seguente [link](#) .

Elevatore elettrico a timone con razze di supporto elevabili

<u>Modello:</u>	SWE 140L
<u>Portata:</u>	1.400 kg a baricentro 600 mm
<u>Portata su razze di supporto:</u>	1.400 kg
<u>Castello di sollevamento:</u>	-Duplex
<u>Sollevamento forche:</u>	3250 mm
<u>Ingombro minimo del castello:</u>	2151 mm
<u>Sollevamento libero:</u>	1466 mm
<u>Altezza montante massima:</u>	3.736 mm
<u>Forche:</u>	1.150 x 570 mm
<u>Lunghezza macchina:</u>	760 mm (escluse le forche)
<u>Ruota di trazione:</u>	Power Friction
<u>Ruote anteriori:</u>	Singole, in Poliuretano
<u>Larghezza macchina:</u>	770 mm
<u>Comandi a timone:</u>	Caratterizzato da un design sofisticato tutte le funzioni possono essere azionate indistintamente con la mano sinistra o destra a garanzia di un miglior controllo. Display digitale alloggiato nel timone consente di programmare con facilità tutti i parametri del transpallet.
<u>Motori:</u>	Dotato di un potente motore di trazione a corrente alternata in grado di assicurare al transpallet una velocità massima pari a 6km/h.
<u>Motore di trazione</u>	1 Kw a 24 Volts AC.
<u>Toyota Power Drive System:</u>	La tecnologia CAN-bus, che sostiene fino a venti cavi differenti con un unico e semplice cablaggio, apporta benefici sostanziali in termini di rendimento, sicurezza dell'operatore e infine l'aumento della produttività.
<u>Indicatore di scarica:</u>	Elettronico, evidenzia il livello di carica della batteria proteggendola da condizioni di eccessiva scarica.
<u>Ergonomia:</u>	I carrelli sono dotati di un timone ergonomico progettato per migliorare il comfort dell'operatore durante il lavoro e, di conseguenza, migliorare il loro rendimento.



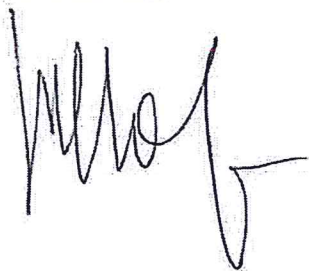
TOYOTA MATERIAL HANDLING ITALIA

<u>Controllo gestionale:</u>	L'accesso attraverso l'inserimento di un codice PIN fa sì che il carrello riconosca l'operatore alla guida e si predisponga sulle relative impostazioni programmate in precedenza. Il pulsante tartaruga (opzionale) attiva una temporanea riduzione della velocità mentre la funzione chiocciola permette di manovrare il carrello con il timone in posizione verticale, ideale in aree ristrette e trafficate.
<u>Batteria:</u>	24V – 105 LITIO
<u>Raddrizzatore</u>	Carica batterie monofase 24V –
<u>Accessori:</u>	Timone Sensilift. pesatore
<u>Normativa antinfortunistica:</u>	Direttiva Macchine recepita con D.P.R. 459/96.

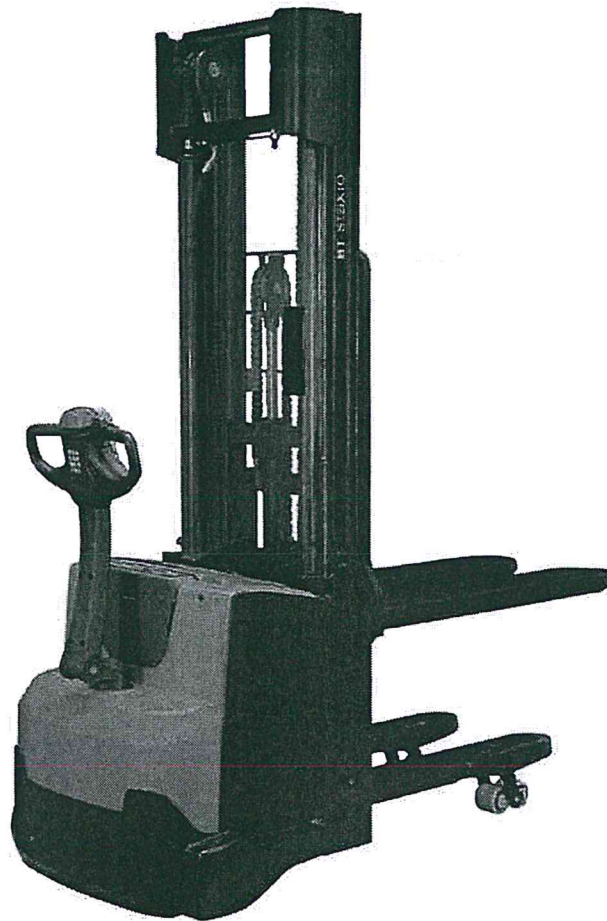
Canone mensile di noleggio.....€.220,00

Compreso manutenzione periodica, ordinaria e straordinaria
Prezzo escluso iva e danni per incuria
Pagamento da convenire

Saluti
Giovanni vella



Elevatore elettrico a timone 1.2 - 1.4 t

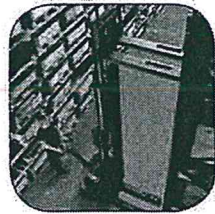
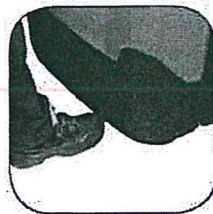
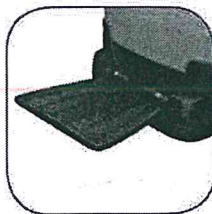


BT staxio

serie W

SWE120L

SWE140L



Elevatore elettrico a timone con basamento elevabile

Caratteristiche elevatori elettrici				SWE120L	SWE140L		
Identificazione	1.1	Costruttore		Toyota	Toyota		
	1.2	Modello		SWE120L	SWE140L		
	1.3	Alimentazione		Elettrico	Elettrico		
	1.4	Guida		A timone	A timone		
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1200	1400	
		Portata nominale sui bracci di supporto	Q	kg	1600	2000	
	1.6	Baricentro	c	mm	600	600	
	1.8	Distanza schiena forche/asse ant.	x	mm	640	632	
	1.9	Interasse	y	mm	1302	1302	
Peso	2.1	Peso del carrello, compresa la batteria		kg	929	929	
	2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivotante/ rulli bracci di supporto		kg	450/340/1345	450/360/1525	
	2.3	Pressione, a vuoto, su ruota trazione/ pivotante/ rulli bracci di supporto		kg	450/220/265	450/220/265	
Ruote	3.1	Ruota trazione/pivotante/rulli forche			Friction/Vulkollan/Vulkollan ¹⁾		
	3.2	Dimensione rullo, anteriore		mm	Ø230x70	Ø230x70	
	3.3	Dimensione ruota, posteriore		mm	Ø85x74	Ø85x74	
	3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)		mm	Ø125x50	Ø125x50	
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)				1x+2/4	1x+2/4
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm	550	550	
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	390	390	
Dimensioni	4.2	Ingombro minimo	h ₁	mm	2135 ¹⁾	2160 ¹⁾	
	4.3	Alzata libera	h ₂	mm	166 ¹⁾	166 ¹⁾	
	4.4	Sollevamento forche	h ₃	mm	3210 ¹⁾	3165 ¹⁾	
		Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	3300 ¹⁾	3255 ¹⁾	
	4.5	Ingombro massimo	h ₄	mm	3720 ¹⁾	3725 ¹⁾	
	4.6	Altezza di sollevamento bracci di supporto	h ₅	mm	120	120	
	4.8	Altezza del basamento (opzione pedana)	h ₇	mm	150	150	
	4.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.	h ₁₂	mm	865/1235	865/1235	
	4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm	90	90	
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	1910	1910	
	4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l ₂	mm	753	761	
	4.21	Larghezza telaio	b ₁	mm	770	770 ¹⁾	
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	60/180/1150 ¹⁾	70/180/1150 ¹⁾	
	4.24	Larghezza piastra porta forche	b ₁	mm	674	674	
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₂	mm	570 ²⁾	570 ¹⁾	
4.31	Luce da terra, con carico, sotto al montante	m ₁	mm	22	22		
4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m ₂	mm	22	22		
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A ₁	mm	2293	2297		
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A ₂	mm	2281	2288		
4.35	Raggio di sterzata	W ₁	mm	1393	1393		
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	6/6	6/6	
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0.12/0.27	0.11/0.27	
	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0.38/0.32	0.37/0.32	
	5.8	Pendenza superabile, con/senza carico		%	9/12 ¹⁾	8/12 ¹⁾	
	5.10	Freno di servizio			Elettromeccanico	Elettromeccanico	
Motore elettrico	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	1.5	1.5	
	6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 15%		kW	2.2 ²⁾	2.2 ²⁾	
	6.4	Tensione batteria, capacità nominale K _c		V/Ah	24/225 ¹⁾	24/225 ¹⁾	
	6.5	Peso batteria		kg	219 ¹⁾	219 ¹⁾	
Altri	8.1	Tipo di controllo motore			BT Powerdrive	BT Powerdrive	

¹⁾ Misurata sulla base degli standard della casa madre.

²⁾ S3 6%.

^{*)} Disponibili anche altre opzioni, con valori differenti.

I dati si riferiscono alla configurazione con vano batteria medio, h₂₃ = 3300 mm (SWE120L) e 3255 mm (SWE140L) montante Duplex SAL Panoramico.

Tutti i dati sono basati sulla configurazione in tabella. Altre configurazioni possono dare altri valori.

Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze.

I prodotti e le specifiche tecniche Toyota Material Handling Manufacturing Svezia AB possono subire modifiche senza preavviso.

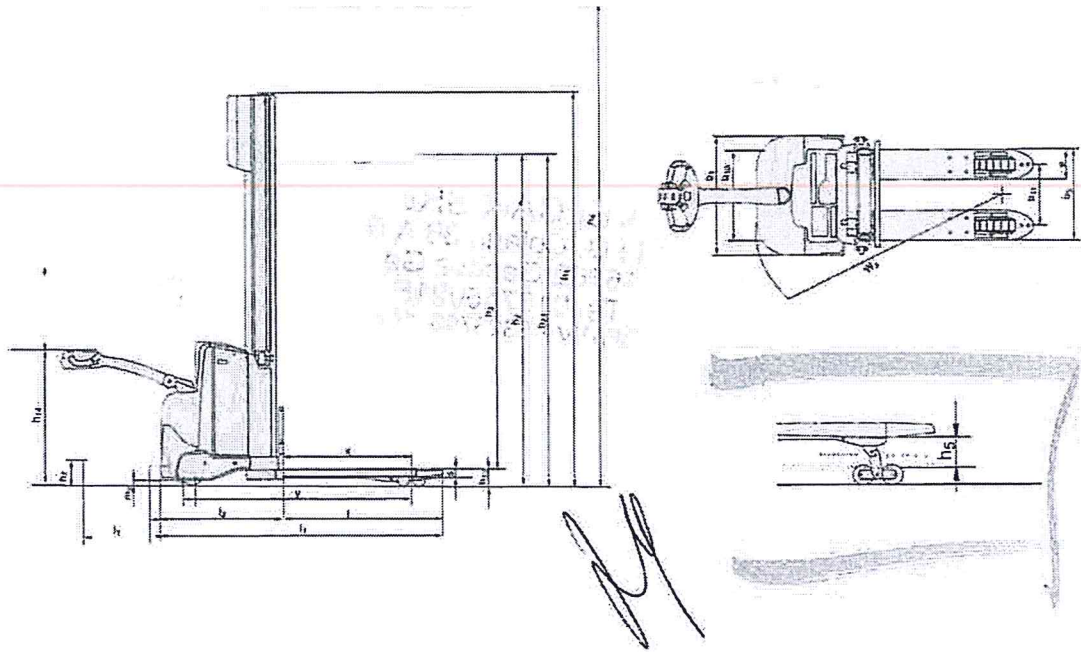
Caratteristiche in funzione del vano batteria

Dimensioni	Sistema di ricarica batteria		SWE120L				SWE140L				
			Dall'alto		Laterale		Dall'alto		Laterale		
	Vano Batteria		Medio	Grande	DIN	Grande	Medio	Grande	DIN	Grande	
1.9	Interasse	y	mm	1302	1352	1592	1352	1302	1352	1592	1352
4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	1910	1960	1960	1960	1910	1960	1960	1960
	senza pedana con pedana sollevata/abbassata		mm	1995/2385	2045/2435	—	2045/2435	1995/2385	2045/2435	—	2045/2435
4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l ₂	mm	753	803	810	803	761	811	810	811
	senza pedana con pedana sollevata/abbassata		mm	838/1228	888/1278	—	888/1278	846/1236	896/1286	—	896/1286
4.33	Corridoio di svaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A _v	mm	2293	2343	2573	2449	2297	2347	2573	2347
	senza pedana con pedana sollevata/abbassata		mm	2378/2778	2428/2828	—	2428/2828	2382/2782	2432/2832	—	2432/2832
4.34	Corridoio di svaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _u	mm	2281	2331	2552	2331	2288	2338	2552	2338
	senza pedana con pedana sollevata/abbassata		mm	2366/2766	2416/2816	—	2416/2816	2373/2773	2423/2823	—	2423/2823
4.35	Raggio di sterzata	W _s	mm	1293	1443	1698	1443	1393	1443	1698	1443
	senza pedana con pedana sollevata/abbassata		mm	1478/1878	1528/1928	—	1528/1928	1478/1878	1528/1928	—	1528/1928
6.4	Tensione batteria, capacità nominale K _s		V/Ah	24/225	24/300	24/375	24/260	24/225	24/300	24/375	24/260
6.5	Peso batteria		kg	189—250	230—280	230—305	209—250	189—250	230—280	230—305	209—250

Montanti

SWE120L			Simplex		Duplex SAL				Duplex SAL Panoramico				Duplex GAL				Triplex GAL						
h ₂₃	Altezza sollevamento (h ₁₃ +h ₁)	mm	1400	1700	2700	2900	3300	3700	4150	2700	2900	3300	3700	4150	2700	2900	3300	3700	4150	3300	3700	4150	4500
h ₂	Sollevamento forche	mm	1310	1610	2610	2810	3210	3610	4060	2610	2810	3210	3610	4060	2610	2810	3210	3610	4060	3210	3610	4060	4410
h ₁	Ingombro minimo	mm	1825	2125	1840	1940	2140	2340	2565	1835	1935	2135	2335	2560	1835	1935	2135	2335	2560	1695	1829	1979	2095
h ₂	Alzata libera, da terra alle forche	mm	1400	1700	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	1420	1520	1720	1920	2144	1270	1404	1554	1670
h ₃	Ingombro massimo	mm	1825	2125	3125	3325	3725	4125	4575	3120	3320	3720	4120	4570	3141	3341	3741	4141	4591	3747	4149	4599	4547

SWE140L			Duplex SAL Panoramico				Duplex GAL				Triplex GAL						
h ₂₃	Altezza sollevamento (h ₁₃ +h ₁)	mm	2655	2855	3255	3655	4105	2655	2855	3255	3655	4105	3255	3655	4105	4455	4755
h ₂	Sollevamento forche	mm	2565	2765	3165	3565	4015	2565	2765	3165	3565	4015	3165	3565	4015	4365	4665
h ₁	Ingombro minimo	mm	1860	1960	2160	2360	2585	1835	1935	2135	2335	2560	1695	1829	1979	2095	2195
h ₂	Alzata libera, da terra alle forche	mm	166	166	166	166	166	1374	1474	1674	1874	2099	1224	1358	1508	1624	1724
h ₃	Ingombro massimo	mm	3125	3325	3725	4125	4575	3141	3341	3741	4141	4591	3747	4149	4599	4947	5247



Caratteristiche carrello:

- Sistema BT Powerdrive
- Comandi idraulici Fingertip
- Impianto frenante elettronico
- Controllo elettronico della velocità
- Sicurezza per l'operatore
- Vani porta oggetti
- Spegnimento automatico
- Click-2-creep
- Prestazioni programmabili
- Facile accesso per la manutenzione
- Raddrizzatore integrato (opzione)
- Comandi Sensilift (opzione)
- Pedana operatore (opzione)
- Olio per basse temperature (opzione)

VELCAR SRL
Via G. Colano 36 A R
16162 Genova Ge
Tel 0107450215
CF/PIVA 03237030105

TP-Technical Publications, Sweden — 746697-309, version 6, 2017-10-25