

HYVA

SCARRABILI D'AUTORE



Nord Europa dove è presente da più tempo a livello di rete commerciale e di assistenza. “La qualità sia dei nostri prodotti che dell’assistenza sono i pilastri su cui si basa il successo di Hyva in Nord Europa, e abbiamo deciso di fare tesoro di questa esperienza anche qui in Italia, dove abbiamo già predisposto e organizzato un forte servizio di After Sales e After Market” prosegue Fulgeri. “Siamo quindi pronti a presentarci sul mercato in maniera strutturata e adeguata agli obiettivi commerciali e di market share che ci siamo posti”. Un obiettivo che sarà facile da raggiungere grazie, innanzitutto, all’offerta di Hyva che comprende due diversi sistemi scarrabili: Titan City e Titan. Il primo

Il sistema scarrabile Titan City è ideale per l’allestimento su veicoli fino a 14 t di MTT



Gian Marco Fulgeri, country manager Italia e responsabile commerciale della nuova filiale Hyva Italy di Carpi

I sistemi scarrabili a gancio sono allestimenti versatili che permettono l’uso di veicoli commerciali e industriali in molteplici mission, rappresentando un mercato decisamente ricco a livello domestico, che ha attirato l’interesse di diverse realtà tra cui Hyva che da anni produce vari modelli di sistemi scarrabili e che ora, con l’apertura della nuova filiale Hyva Italy, vengono commercializzati in maniera diretta dal team guidato da Gian Marco Fulgeri, country manager Italia e responsabile commerciale di Hyva Italy. “Attualmente HCE produce 1.000 ganci scarrabili all’anno che

vengono commercializzati nel mondo, ma siamo sul mercato da solo due anni e riteniamo che ci siano tutte le potenzialità per una forte crescita” ha dichiarato Fulgeri. In effetti l’offerta di Hyva in tema di sistemi scarrabili ha tutte le carte in regola per conquistare buone quote di mercato al pari di quelle che Hyva già detiene nei Paesi del

TITAN CITY: LA GAMMA A COLPO D'OCCHIO

LUNGHEZZA SISTEMA (m)

Sistema		1.8	2.3	2.8	3.0	3.2	3.3	3.7	4.1	4.5	4.8	5.1	5.4
Capacità (t)	1	A											
	3		A	A		A							
	4						T	T	T				
	5			A	T	A							
	6						T	T	T	T			
	8						T	T	T	T			
	10							T	T	T	T	T	T

A = scarrabile a braccio articolato / T = scarrabile a braccio telescopico

TITAN: LA GAMMA A COLPO D'OCCHIO

Attrezzatura Hyva		Telaio autocarro			Cassone
Modello	Capacità di sollevamento) (t)	Tipo	MMT veicolo (t)	Assali	Lunghezza (min - max)
T12	12	S	14 - 18	2	3,4 - 6,4
T14	14	S	16 - 20	2	3,4 - 6,6
T16	16	S	18 - 28	2/3	3,6 - 6,8
T18	18	S	22 - 30	3	3,7 - 7,3
T20	20	S, SK	26 - 32	3	3,1 - 7,6
T22	22	S, SK	26 - 35	3/4	3,1 - 7,6
T26	26	S, SK	30 - 37	4	3,1 - 9,1
T30	30		35 - 40	4/5	3,4 - 8,6

S = sistema hookloader scorrevole / SK = sistema hookloader a snodo scorrevole

è il sistema scarrabile a gancio progettato per operare in ambienti dove pesi a terra e ingombri possono essere un problema, ed è quindi meglio utilizzare veicoli commerciali e industriali compatti e maneggevoli. Sviluppato per essere allestito su telai fino a 14 t di MTT, il Titan City è disponibile con braccio del gancio telescopico oppure con braccio articolato. Grazie a questa differenziazione, le portate in gioco variano dalla singola tonnellata alle cinque per il sistema articolato (con lunghezza massima totale del sistema di 3,2 m), per partire dalle 3 e giungere fino alle 10 t della versione con braccio telescopico, con una lunghezza massima del sistema di 5,4 m. Date queste prestazioni, Titan City è indicato per mission prevalentemente urbane, come operazioni antincendio, movimentazione rifiuti, piccoli cantieri edili ed esecuzione di opere stradali, gestione municipale e manutenzione del verde. L'allestimento risulta facile e veloce grazie all'apposito kit di montaggio che Hyva fornisce personalizzato per ogni tipo di telaio, tutte le parti della struttura sono imbullonate e non saldate, mentre a livello di sistema di controllo l'operatore può scegliere tra un controllo pneumatico o elettrico (ed è possibile regolare manualmente il flusso idraulico). Parlando di sicurezza Hyva ha equipaggiato il Titan City di bloccaggio combinato con cui è possibile bloccare ogni container sul sistema, mentre a livello di accessori il sistema può essere equipaggiato con apposite staffe imbullonabili direttamente sullo scarrabile e in grado di reggere una vasta serie di accessori, dalle cassette per gli attrezzi ai parafanghi. Gli scarrabili a gancio Titan di Hyva, invece, sono destinati al segmento degli autocarri medi e pesanti, con i quali possono movimentare un'ampia varietà di carichi e cassoni. La gamma è composta da otto

diversi modelli con sistema scorrevole semplice o a snodo, con capacità di sollevamento da 12 a 30 t allestitibili su telai da 2 o 5 assi e da 14 a 40 t di MTT. A differenza del Titan City, qui le dimensioni in gioco sono importanti, così come le dimensioni dei cassoni che vanno da un minimo di 3,4 a un massimo di 8,6 m di lunghezza. Progettati per l'uso quotidiano in ambienti difficili, Hyva ha fatto dell'affidabilità e della robustezza i punti di forza principali del sistema Titan che infatti presenta staffe di supporto del telaio di base, due robusti cilindri principali, supporti zincati del cassone e una gamma di ganci intercambiabili. La struttura, ovviamente in acciaio, è trattata appositamente per offrire una elevata proprietà anticorrosiva. Entrambi i sistemi scarrabili, infine, sono compatibili con Hookloader 4.0, il sistema



I sistemi Titan e Titan City sono equipaggiati con il pannello di comando idraulico IQAN

Il sistema Titan presenta una ridotta luce libera da terra



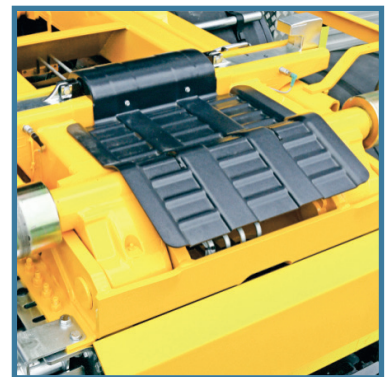
I sistemi Titan e Titan City escono dalla fabbrica completi di una mano finale di vernice speciale che conferisce una elevata resistenza alla corrosione



Dettagli delle staffe di supporto del telaio di base del sistema Titan



Dettagli dei cilindri principali del sistema Titan



nativo Hyva di monitoraggio remoto del veicolo, certificabile secondo le norme del Piano Industria 4.0. Oltre ai vantaggi fiscali, il sistema permette una gestione più efficiente del sistema scarrabile grazie al monitoraggio in tempo reale di tutti i parametri di funzionamento, della sua posizione e grazie alla possibilità di analizzare i grafici dell'andamento temporale di specifiche caratteristiche (per esempio numero di ore di lavoro, numero di cicli di ribaltamento, numero di cicli di carico/scarico). Hookloader 4.0 include la centralina GPS (installata sullo scarrabile in fase di produzione o disponibile come kit retrofit), la scheda SIM con 3 anni di contratto attivo e l'accesso al cloud attraverso l'interfaccia web responsive. ■