

DELTA SLE

DELTA SLE costituisce la più concreta risposta alle esigenze di robustezza, ergonomia e sicurezza del settore della movimentazione dei carichi.

DELTA SLE è caratterizzato da un'innovativa concezione costruttiva che ha permesso l'integrazione nel corpo macchina di un sofisticato caricabatterie.

QUADRO COMANDI SDOPPIATO

Composto da:

- un sistema classico a pulsanti collocato sul timone
- un sistema a leva posizionato sul corpo macchina, che permette una modulazione della velocità di discesa forche estremamente morbida e precisa.



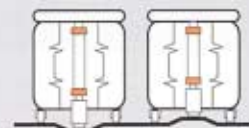
Caricabatterie controllato da microprocessore che permette di eseguire la ricarica della batteria collegandola direttamente alla linea elettrica a 220V.



A COMPLETAMENTO
DELLO STANDARD
NUMEROSI
OPTIONALS

Semplicità d'uso e di manutenzione sono la caratteristica che da sempre contraddistingue i prodotti ARMANNI e di cui la serie DELTA SLE è la più moderna e riuscita espressione.

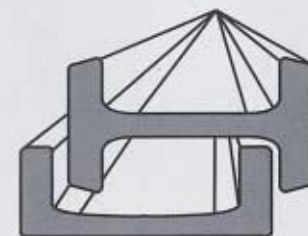
Gli interventi di manutenzione sono agevolati dal comodo sistema di apertura della scocca che permette l'accesso al corpo macchina in maniera del tutto libera da ostacoli.



I carrelli sono dotati di un sistema di ammortizzatori che assicura la perfetta aderenza della ruota motrice al pavimento anche in caso di profonde asperità.



Il montante con profili in acciaio speciale garantisce ottime prestazioni con l'utilizzo del carrello per la movimentazione abituale e continua di carichi pesanti.



E' possibile la regolazione laterale del gioco-forche.



☞ L'elettronica 24V a "mosfet" ad alta frequenza controllata da microprocessore, consente la ricerca guasti tramite "led di ceck-up".

☞ Presso i centri di assistenza autorizzati **ARMANNI** è possibile la personalizzazione computerizzata delle prestazioni del carrello elevatore.



DELTA SLE 125 DELTA SLE 155

Diagramma dei carichi massimi in relazione alle alzate massime



Diagramma rappresentante la variazione di posizione del baricentro dei carichi al variare degli stessi



	MODELLI DELTA SLE							
	125/16	155/16	125/25	155/25	125/30	155/30	125/35	155/35
Q kg	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
C mm	600		600		600		600	
I mm	1150		1150		1150		1150	
L mm	1870	1900	1915	1935	1915	1935	1915	1935
X mm	375		410		410		410	
X2 mm	175		175		175		175	
Y mm	1330	1350	1330	1350	1330	1350	1330	1350
L2 mm	730		765	785	765	785	765	785
M mm	530		530		530		530	
N mm	160		160		160		160	
h1 mm	1990		1740		1990		2250	
h2 mm	1450		200		200		/	
h3 mm	1600		2500		3000		3500	
h4 mm	3420		3020		3520		4020	
B mm	840		840		840		1000*	
WA mm	1500	1520	1530	1550	1530	1550	1530	1550

