



LANCIA LA PRODUZIONE DI SERIE DEL
"KIP TRONIC"
DISPOSITIVO DI GESTIONE COMPLETA DEL
RIBALTABILE PRESENTATO IN PRIMA
ASSOLUTA A TRANSPOTEC DI VERONA
DOVE E' STATO PREMIATO PER LE SUE
CARATTERISTICHE INNOVATIVE

Come i lettori sicuramente ricorderanno, proprio in occasione della recensione di Transpotec e anche subito dopo, a seguito della presentazione in dettaglio e dal vivo di **Kip Tronic** alla stampa specializzata, avvenuta presso la sede OMFB, all'interno di un servizio dedicato a tutta l'attività dell'azienda bresciana, abbiamo accennato anche a questo dispositivo elettronico di gestione dei cassoni ribaltabili senza tuttavia entrare in quei dettagli che sono indispensabili per una informazione corretta e utile. L'entrata in produzione industriale di serie di Kip Tronic richiede pertanto di informare adeguatamente i potenziali installatori e utilizzatori dei vantaggi che il dispositivo offre in termini di funzionalità e soprattutto di sicurezza.

Si tratta dunque di un dispositivo elettronico di gestione completa del ribaltabile. Costruito attorno ad una efficiente elettronica basata su un microprocessore che presiede ogni comando e che opera un continuo monitoraggio dei componenti del sistema prima della loro attivazione, il "KIP TRONIC" garantisce all'utilizzatore la massima sicurezza di lavoro. Questa unità di comando, fornita di impianto elettrico completamente cablato, è estremamente facile da montare: richiede di portare in cabina, attraverso un passacavo, solamente un cavo elettrico rispetto a sistemi che prevedono un fascio di piccoli tubi di nylon, per l'alimentazione dei tradizionali comandi pneumatici dei ribaltabili, fissati in cabina. A telaio andrà invece montato un gruppo elettrovalvole protette da un carter ora in acciaio inox.

Il risultato? Solo un terzo del tempo di montaggio necessario rispetto a quanto richiesto da sistemi tradizionali, con la possibilità di montare la pulsantiera di comando a lato cruscotto o accanto al sedile di guida.

Ma la forza del "KIP TRONIC" sta anche nella sua totale flessibilità: a richiesta del cliente è sempre possibile personalizzarlo con l'integrazione di nuove funzioni ed ottimizzarlo con un efficace radiocomando OMFB tipo "RADAR II" in grado di operare a diversi metri di distanza nel totale rispetto delle norme più severe oggi in vigore nel settore.



A sinistra:

Kip Tronic di O.M.F.B. nella versione posta sul cruscotto all'interno della cabina di guida.

A destra:

il pannello di supporto elettrovalvole protetto da carter e fissato al telaio del veicolo.



PIATTAFORME AEREE E CESTELLI

"SHUTTLE 2000"

Navicella per lavoro aereo



Piattaforma autolivellante
idraulica



Piattaforma autolivellante
elettroidraulica

Cestelli a gravità in acciaio



Cestello porta
operatore
monoposto CE

Cestello porta
operatore
biposto CE

Cestelli a gravità in vetroresina

Cestello porta
operatore
monoposto CE

Cestello porta
operatore
biposto CE



 **TECNOSERVICE** 

Strada Ponte Basso, 9 - 41030 Albareto (MO)
Tel. 059 842020 - Fax 059 318626
www.tecnoservicemo.com