

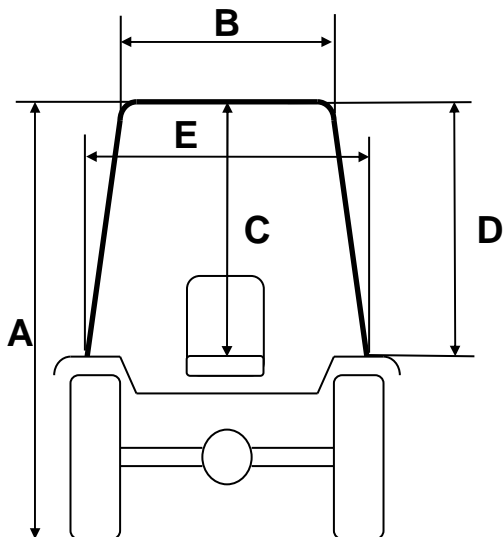


TORINCAB2 s.r.l.

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA:
Via DRUBIAGLIO 6/17
10040 Frazione RIVERA – ALMESE (TO)
TEL. +39 (0) 119352688
FAX. +39 (0) 119352838
Web: www.torincab2.com

Cap. Soc. € 10.000,00
Isc. al Reg. delle Imp. di Torino N. 05655530011
Albo Imprese Artigiane N. 307836
Partita IVA e Cod. Fisc. 05655530011
E-mail: info@torincab2.com

CABINA serie **LANDINI MISTRAL 40-45-50-55**
Cabina “OMOLOGATA antiribaltamento O.E.C.D.”



Cabina “OMOLOGATA” LANDINI MISTRAL 50	
Gommatura posteriore 360/70 R.24	
A	2280 mm
B	1010 mm
C	1020 mm
D	1095 mm
E	1080 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE CABINA:

Cabina con struttura portante OMOLOGATA ANTIRIBALTAMENTO O.E.C.D. di nuova concezione con l'utilizzo di profilo arrotondato ad incasso per la battuta/chiusura a scomparsa dei vetri parabrezza, posteriore, laterale porta e laterale su parafango. Come si può notare dalle immagini riprodotte, l'operatore all'interno della cabina possiede la visibilità totale grazie all'insieme della superficie perimetrale vetrata che comprende praticamente tutta la struttura. Tutti i cristalli sono apribili, posteriore e porta laterale tramite l'utilizzo di molle a gas. La struttura ha la possibilità di essere smontata e montata in maniera rapida grazie all'attacco diretto su 4 Silent-Blocks antivibranti. A richiesta gli impianti di aria condizionata o la sola ventilazione/riscaldamento possono essere collegati al motore con sganci rapidi che permettono lo smontaggio senza la dispersione di gas/liquidi. La cabina è allestita di serie con il nuovo tetto di colorazione argento metallizzato o a richiesta di colorazione BLU LANDINI, prevede nella versione SUPER COMFORT e TOP il montaggio di quattro fari tondi lavoro ad alta luminosità con possibilità di accensione sdoppiata a coppia, ed il tettuccio in vetro apribile che amplia la visibilità dall'interno dell'abitacolo, per l'utilizzo di attrezzature quali sollevatori e muletti.

Come in precedenza la TORINCAB2 srl vuole accontentare qualsiasi esigenza del cliente rinnovandosi nei particolari e soprattutto nelle rifiniture degli accessori, come ad esempio: nuovi rivestimenti interni fonoassorbenti da posizionare al posto guida facilmente applicabili e smontabili; condizionatore in cabina a scomparsa ispezionabile manualmente; nuovo profilo cabina ad incasso per la protezione delle guarnizioni cristalli, eliminando completamente l'intrusione di polveri o agenti chimici e meteorologici all'interno dell'abitacolo, che uniti al rivestimento interno permettono una pressurizzazione per l'utilizzo ottimale dell'aria condizionata, concedendo una situazione di benessere anche nei mesi più caldi dell'anno.

