

LEONARDO WINNER









LEONARDO WINNER è un **robot semovente** per avvolgere **ogni tipo di pallet** dalle dimensioni più diversificate. **Non esistono limiti dimensionali** per i carichi che può avvolgere.

L'avvolgitore robotizzato LEONARDO WINNER è l'ultimo robot della **famiglia LEONARDO**, di cui possiede tutte le peculiarità, ma offre addirittura prestazioni ancora più performanti.

Capace di avvolgere più di 100 bancali con una sola carica. Ha dimensioni ridottissime e si muove a elevata velocità.

SPECIFICHE TECNICHE



Quadro di comando con **SCHEDA LOGICA A MICROPROCESSORE** PAT con possibilità di
memorizzare fino a 6 diversi cicli di lavoro,
ognuno dei quali con parametri
personalizzati e differenziati.



Rilevazione delle misure del carico da avvolgere attraverso braccio tastatore con altezza regolabile. Per una migliore e facilitata regolazione dell'altezza della ruota tastatrice il robot è stato dotato di una leva direttamente posta su di essa.



Regolazione della tensione del film tramite freno meccanico.



Batterie sigillate eco-friendly, senza necessità di manutenzione e rabbocchi tossici. Idonee anche per spedizioni aeree.

- Batterie da 45 A per avvolgere con una carica fino a 100/120 bancali
- Caricabatterie integrato nella macchina con tensione di alimentazione universale.





Dotato di sensore a ultrasuoni (optional) posto in cima alla colonna che rileva oggetti sul percorso del robot e rallenta la macchina e arresto immediato in caso di urto con corpo estraneo.



Possibilità di regolazione tensione molla facilitata grazie al doppio aggancio.





NESSUNO È COSÌ VELOCE IN UNO SPAZIO COSÌ PICCOLO

Area di lavoro estremamente ridotta: LEONARDO WINNER è in grado di avvolgere un pallet occupando solo 1 m² di superficie per ruotare intorno al bancale.

Altezza di fasciatura massima 2000 mm. Possibilità di fasciatura di diverse altezze tramite fotocellula o programmabile da scheda.



