

PalRob A 700

L'automazione
a 360°



ROBOT AUTOMATICO

DI

pallettizzazione batterie auto

A.T.S . engineering By **A.E.M.C srl** Via Diogene 1/A 42048 Rubiera (RE) tel. 0522 627911 fax 0522 627909

info@atsrobot.com WWW..atsrobot.com

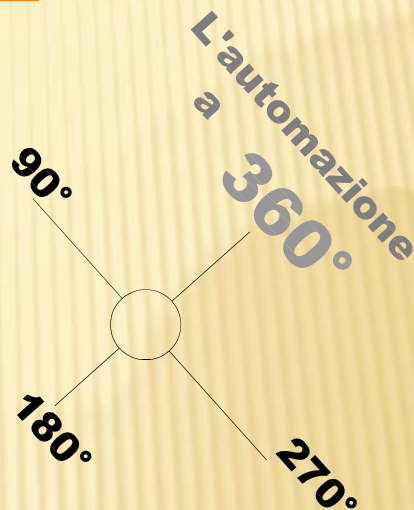
PalRoob A700



Organo di presa multiplo



**Organo di presa
cartone di interfalda
o foglio di polistirolo**



PalRoob A700 è idoneo per applicazioni di pallettizzazione , depallettizzazione o manipolazione di prodotti diversi anche di peso elevato, movimentando il pallet vuoto e il cartone di interfalda o contenitori.

Queste macchine sono studiate per prelevare da una o più linee e depositare su uno o più pallet con qualsiasi configurazione, dividendo per qualità codice o formato.

L'esclusivo software permette tramite interfaccia macchina/operatore (monitor a colori touchscreen in ambiente windows) di configurare autonomamente e con estrema **semplicità** i programmi di pallettizzazione, personalizzare il ciclo di lavoro e visualizzare con facilità, in tempo reale, i parametri relativi al funzionamento del robot (diagnostica, allarmi, ecc.). È possibile scambiare dati con Host computer aziendali . Ats engeenirig offre anche il servizio di teleassistenza .

PalRoob 7000

Automazione
a 360°

90°

180°

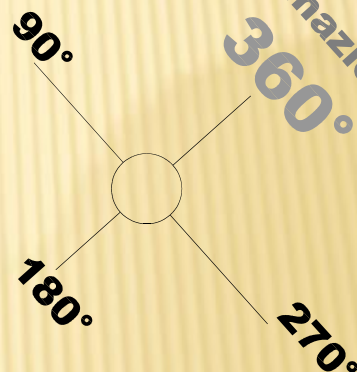
270°



*Robot caricatore piastre inerti
su contenitori da essiccatoio*

PalRoob A700

L'automazione
a 360°



PalRoob A700 è idoneo per applicazioni di pallettizzazione , depallettizzazione o manipolazione di prodotti diversi anche di peso elevato, movimentando il pallet vuoto e il cartone di interfalda o contenitori.

Queste macchine sono studiate per prelevare da una o più linee e depositare su uno o più pallet con qualsiasi configurazione, dividendo per qualità codice o formato.

L'esclusivo software permette tramite interfaccia macchina/ operatore (monitor a colori touchscreen in ambiente windows) di configurare autonomamente e con estrema **semplicità** i programmi di pallettizzazione, personalizzare il ciclo di lavoro e visualizzare con facilità, in tempo reale, i parametri relativi al funzionamento del robot (diagnostica, allarmi, ecc.). È possibile scambiare dati con Host computer aziendali . Ats engeenirig offre anche il servizio di teleassistenza .