

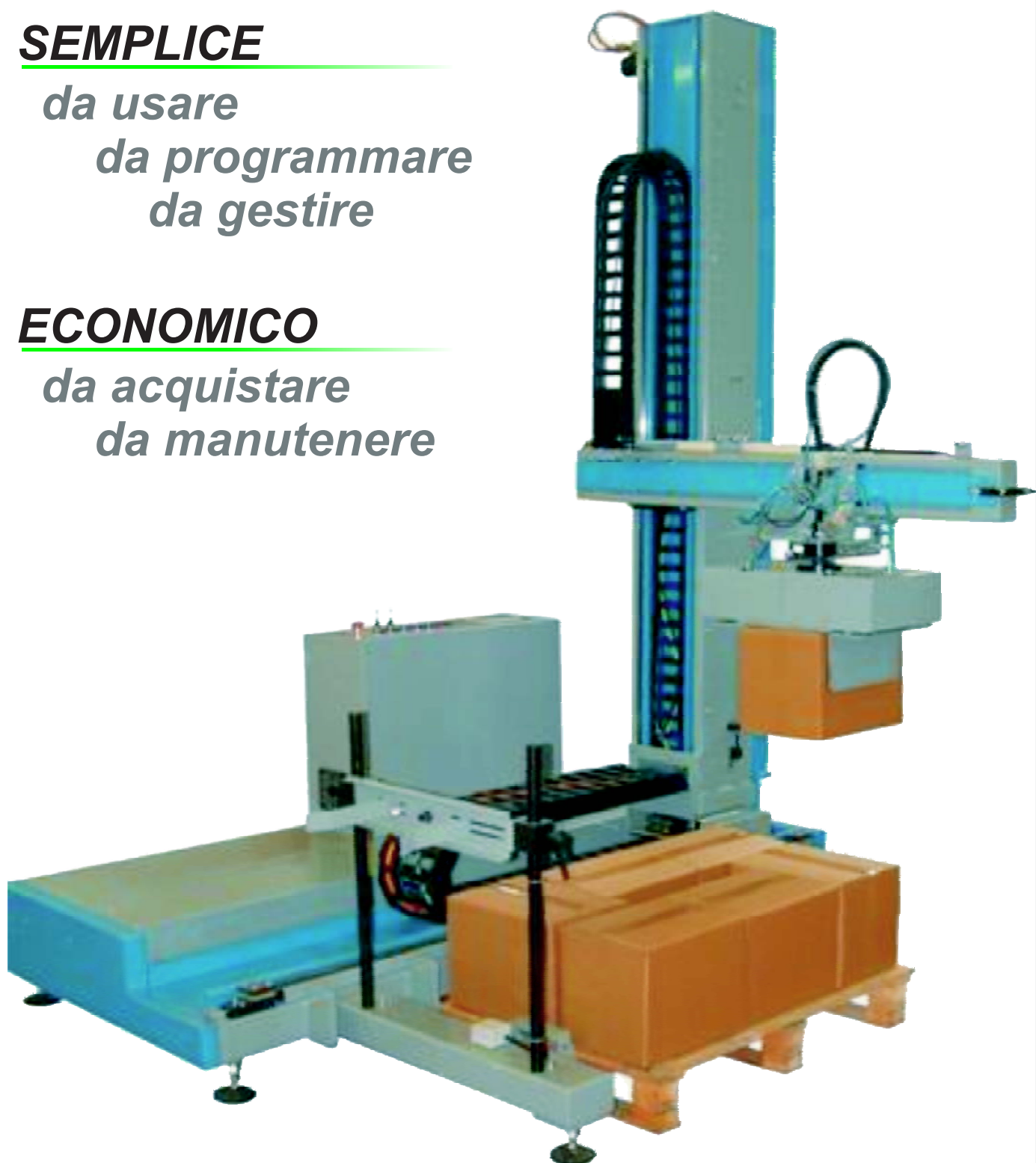
**PALLETTIZZATORE
ROBO EASY 2200-2400**

SEMPLICE

*da usare
da programmare
da gestire*

ECONOMICO

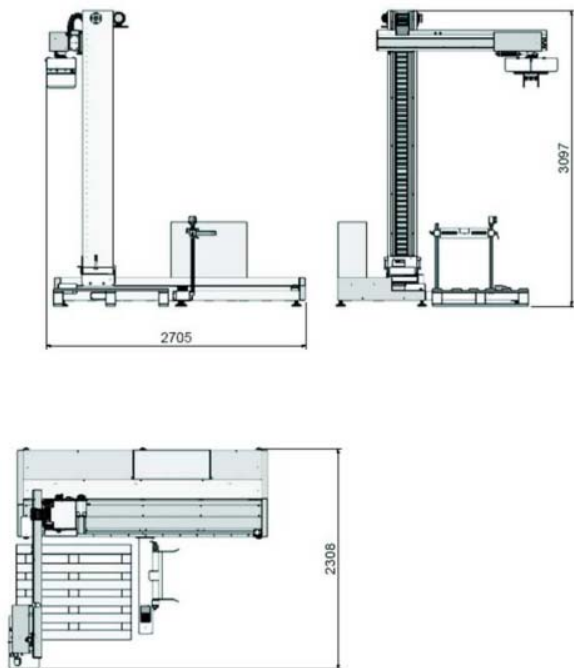
*da acquistare
da mantenere*



**SEMPLICE E ROBUSTO CON POSSIBILITA' DI SERVIRE DUE LINEE
DI PRELIEVO**

SCHEMI

I presenti layout si riferiscono ad una configurazione standard.
 Le misure devono ritenersi indicative e soggette a tolleranza.



TOTALE COMPONENTI	7
7 PALLET 1200X1000	1
6 G-00027	1 GRUPPO BATTUTA SCATOLE
5 G-00024	1 GRUPPO PINZA
4 G-00023	1 GRUPPO GUIDA ORIZZONTALE
3 G-00022	1 GRUPPO COLONNA
2 G-00021	1 GRUPPO CARRELLO BASAMENTO
1 G-00020	1 GRUPPO BASAMENTO

POS	CODICE	QTY	DESCRIZIONE

Exploded view diagram of the palletizer machine with numbered callouts 1 through 7. Callout 1 points to the base, 2 to the lower carriage, 3 to the vertical column, 4 to the horizontal guide, 5 to the gripper, 6 to the box striking group, and 7 to the pallet.

ID. AREA	SEZIONE MODIFICA	TRATTAMENTO	DATA	DIS.	APPR.	IR
MATERIALE	TOLLERANZE GENERALI SECONDO: TEC NIT 035					
NOTE	SM. e R. NON QUOTATI R.					
Soluzioni per l'industria DIS. Sargenti 17-11-17 CONTR. APPR.		CODICE DIS. FOGLIO 2 DI 2	NOMENCLATURA LAYOUT PALLETIZZATORE ROBOEASY - CONFIGURAZIONE	RUGGOSTA (V/V/V/V)	FORMATO A3	REVISIONE 1:30

7	6	5	4	3	2	1																												
<p>Four detailed layout diagrams labeled A, B, C, and D, showing the palletizer configuration from different perspectives. Each diagram includes the label 'LATO INGRESSO SCATOLE' with an arrow indicating the direction of box entry.</p>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID. AREA</th> <th>SEZIONE MODIFICA</th> <th>TRATTAMENTO</th> <th>DATA</th> <th>DIS.</th> <th>APPR.</th> <th>IR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MATERIALE</td> <td>TOLLERANZE GENERALI SECONDO: TEC NIT 035</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NOTE</td> <td>SM. e R. NON QUOTATI R.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Soluzioni per l'industria DIS. Sargenti 17-11-17 CONTR. APPR. </td> <td> CODICE DIS. FOGLIO 2 DI 2 </td> <td> NOMENCLATURA LAYOUT PALLETIZZATORE ROBOEASY - CONFIGURAZIONE </td> <td> RUGGOSTA (V/V/V/V) </td> <td> FORMATO A3 </td> <td> REVISIONE 1:30 </td> </tr> </tbody> </table>							ID. AREA	SEZIONE MODIFICA	TRATTAMENTO	DATA	DIS.	APPR.	IR	MATERIALE	TOLLERANZE GENERALI SECONDO: TEC NIT 035						NOTE	SM. e R. NON QUOTATI R.						Soluzioni per l'industria DIS. Sargenti 17-11-17 CONTR. APPR.		CODICE DIS. FOGLIO 2 DI 2	NOMENCLATURA LAYOUT PALLETIZZATORE ROBOEASY - CONFIGURAZIONE	RUGGOSTA (V/V/V/V)	FORMATO A3	REVISIONE 1:30
ID. AREA	SEZIONE MODIFICA	TRATTAMENTO	DATA	DIS.	APPR.	IR																												
MATERIALE	TOLLERANZE GENERALI SECONDO: TEC NIT 035																																	
NOTE	SM. e R. NON QUOTATI R.																																	
Soluzioni per l'industria DIS. Sargenti 17-11-17 CONTR. APPR.		CODICE DIS. FOGLIO 2 DI 2	NOMENCLATURA LAYOUT PALLETIZZATORE ROBOEASY - CONFIGURAZIONE	RUGGOSTA (V/V/V/V)	FORMATO A3	REVISIONE 1:30																												

CARATTERISTICHE



Il pallettizzatore a gru è il modello più semplice e dagli ingombri più contenuti. Progettato specificatamente per chi non ha esigenze di cadenze elevate e di conseguenza non vuole investire cifre esose ma che comunque impiega personale per questa operazione che con il pallettizzatore risparmia.

La sua estrema semplicità permette di pallettizzare anche su palette direttamente posate a terra oppure può essere dotato di rulliere di movimentazione.

E' dotato di una robusta colonna, alla quale è connesso un braccio orizzontale rigido, che può scorrere verticalmente lungo di essa. Sul braccio orizzontale è montata una pinza di prelievo che trasla lungo esso e ruota attorno al proprio asse verticale.

La pinza, traslando lungo il braccio e ruotando sul proprio asse, dispone la confezione nella posizione assegnata dallo schema di pallettizzazione.

La soluzione costruttiva conferisce a questo pallettizzatore delle caratteristiche peculiari:

Peso	Kg	1000 Circa
Assorbimento	Watt	2000
Alimentazione elettrica della macchina	Volts	400V-50Hz 3Fasi+Te+N
Motori assi tipo		Brushless
Livello di emissione sonora	dB	<83
Dimensioni Max. Bancale	mm	1000x1200
Altezza utile Max.	mm	2200 - 2400
Presa singola/doppia Max.	Cicli	4/8 minuto
Presa singola/doppia Max.	Scatole	4/8 minuto
Peso presa Max.	Kg	25