



OMEGAL

V.le Lombardia, 9 - 20090 Buccinasco (MI)

Tel 0236528669 Fax 0299980006

Flavio Galeazzi cell. 3339005690 <sales@omegal.it> skype: omegal.sales11

Valerio Sisti cell. 3393637728 <marketing@omegal.it> skype: omegal.marketing

www.omegal.it

Egr. Sigg.,

oggi vi presentiamo una gamma di macchine per l'avvolgimento dei pallet con il film estensibile certamente non ampia ma particolarmente interessante per le prestazioni e per alcune soluzioni tecniche adottate, quale ad esempio il sistema pinza taglio del film estensibile con inserimento del lembo finale nell'ultimo avvolgimento di film. Utilizzabile anche con film macroforato..



A TAVOLA ROTANTE

L'unica macchina al mondo avvolgi-pallet con film estensibile, che non necessita di manutenzione e non prevede costi d'installazione in linea.

Velocità massima rotazione: 16 rpm (tavola)

Dimensioni max pallet: 1.200 x 1.400 mm

Dimensioni min. pallet: 600 x 800 mm

Altezza standard pallet: 2.400 mm

Peso max pallet: 2.000 Kg

Velocità di rotazione e velocità salita/discesa carrello registrabili con inverter

A BRACCIO ROTANTE

L'unica macchina a braccio rotante al mondo per avvolgere pallet con film estensibile ad ingombro ridotto e ad elevate prestazioni.

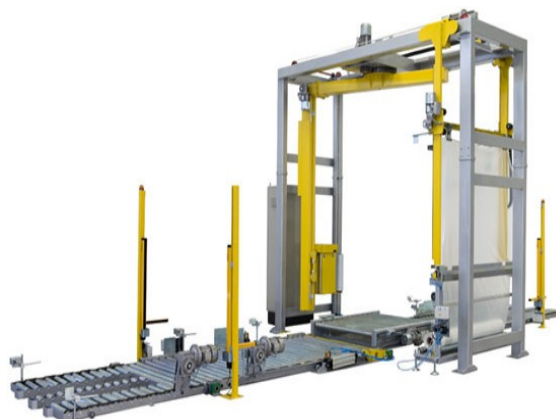
Velocità massima rotazione: 30 rpm (braccio)

Dimensioni max pallet: 1.100 x 1.300 mm

Dimensioni min. pallet: 600 x 800 mm

Altezza standard pallet: 2.200 mm

Velocità di rotazione e velocità salita/discesa carrello registrabili con inverter



AD ANELLO

La macchina ad anello rotante per avvolgimento pallet più veloce del mondo.

L'unica macchina a prestiro esterno, che non utilizza contatti elettrici sull'anello o altri sistemi complicati e costosi di generazione di corrente.

E' in grado di raggiungere una velocità di **140 pallet /h.**

Velocità massima rotazione:

70 rpm (braccio)

Velocità rotazione e velocità salita/discesa carrello registrabile con inverter.

Disponibile anche in versione 2 bobine.

Ringraziandovi dell'attenzione e nella speranza di un futuro incontro, cordiali saluti.

Valerio Sisti