



semplice ed economica
simple and economical



inverter sulla tavola e sul carrello
*inverter installed both
on the table and on the slide*



carrello senza rulli con
frizione elettromagnetica
*carriage without rolls,
with electro-magnetic clutch*



base

DATI TECNICI

Dimensioni:

Altezza 2068 mm.
Larghezza 1533 mm.
Lunghezza 2380 mm.
Altezza della piattaforma dal suolo: 86 mm.

Peso: 300 kg.

Alimentazione elettrica: 220 Vac (possibilità 220 Vac 3PH+N
o 400 Vac 3PH+N1P+N)

Potenza installata: 0,5 KW

Velocità di rotazione: 12 RPM (regolabile tramite inverter)

Velocità di salita e discesa del carrello: regolabile in maniera indipendente
tramite inverter

Peso max del carico: 1200 kg.

Altezza max del carico: 2100 mm.

Dimensione max del carico: 1200X800 mm.

Fotocellula per la lettura dell'altezza del pallet: regolabile

Cicli di avvolgimento programmabili: 4 standard con possibilità di aggiungerne
ulteriori a scelta del cliente.

·Pensata in ogni dettaglio per poter offrire al mercato un prezzo contenuto, C•ONE Base rappresenta un felice connubio tra economicità, robustezza, semplicità d'uso e completezza delle funzioni. Ma in questa macchina c'è spazio anche per l'innovazione come nel nuovo carrello a freno elettromagnetico privo di rullo per un veloce inserimento della bobina o come nel pannello comandi dotato di un intuitivo sistema per impostare programmi e parametri o come, ancora, nella scheda elettronica dotata di inverter anche sulla corsa del carrello. Attraverso soluzioni opzionali è possibile aumentare le dimensioni ed il peso del pallet da avvolgere, avere il prestiro motorizzato, avvolgere carichi instabili, accedere alla tavola con il transpallet. Insomma, C•ONE Base è un mondo di soluzioni a un costo piccolissimo.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Dimensions:

Height: 2068 mm.
Width: 1533 mm.
Depth: 2380 mm.
Platform height from ground: 86 mm.

Weight: 300 kg.

Power supply: 220 Vac 1P+N (also 220 Vac 3PH+N
or 400 Vac 3PH+N are possible)

Power consumption: 0,5 KW

Rotation speed: 12 RPM (adjustable by means of inverter)

Raising and lowering speed of the carriage: independently adjustable
by means of inverter

Max load weight: 1200 kg.

Max load height: 2100 mm.

Max load dimensions: 1200X800 mm.

Photocell for pallet height sensing: adjustable

Programmable wrapping cycles: 4 standard; possibility to add more
according to customer's needs.

·Specially conceived to offer the market an economical product, C•ONE Base is the perfect balance between low price, sturdiness, ease of use and completeness of functions. But in this machine there is room for innovation as well: for example, in the new carriage without rolls and with electro-magnetic brake system, that allows for quick insertion of the film roll, or in the new control panel, with an intuitive system to set programs and parameters, or in the new electronic board with inverter that can control the carriage movement as well. Optional features offer the possibility to wrap bigger and heavier or even unstable loads, to reach the platform with a simple transpallet or to have motorized pre-stretching.

There's a whole world of solutions in C•ONE Base little price!

DISEGNI TECNICI · TECHNICAL DRAWING

