**INCARTATRICE 410**

L’incartatrice mod. 410 si propone di avvolgere in una pellicola plastica matasse di filo ferroso. Per fare ciò si compone di un anello rotante che grazie ad uno specifico meccanismo formato da due portacarta, incarta la matassa desiderata. È possibile aggiungere un braccio meccanico che automaticamente sezionerà il nastro una volta che il ciclo sarà finito. È dotata di una recinzione di sicurezza che inibisce il moto qualora i cancelli vengono aperti. Il carico e lo scarico della macchina viene effettuato tramite carroponte in piena sicurezza

La tabella, di seguito illustrata, riporta le principali caratteristiche tecniche della macchina.

| **TIPO** | **PASSO DI COPERTURA** | **VELOCITA’**  **PERIFERICA RULLI** | **ROTAZIONE**  **ANELLO** |
| --- | --- | --- | --- |
| 410 NV | Variabile  da 40 a 120 mm  consigliato 55 | Variabile con  8,6 mt/1 max. | Variabile  max. 105 g/1’ |

| **ARIA COMPRESSA** | **CONSUMO ARIA** | **POTENZA INSTALLATA** | **TENSIONE ALIMENTAZIONE** | **PESO TOTALE**  **INCARTATRICE** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| / | / | KW. 4 | 3 fasi 400 Volt  50 Hz | 3000 Kg. |

| **SPESSORE**  **MATASSA** | **DIAMETRO**  **ESTERNO MATASSA** | **DIAMETRO**  **INTERNO MATASSA** | **PESO MATASSA** | **MATERIALE D’IMBALLO POLITENE** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 100-400 mm | Min. 800 mm  Max. 1500 mm | Min. 600 mm  Max. 1200 mm | max. 1000 Kg. | Øint. 50 mm  Øest. 220 mm  Largh. 85 mm |