

SCHEDA ROTOLI UNIVERSAL_4.0_IT.DOC

ARTICOLO
CODICE NUMERICO DI LIBRERIA
REGOLAZIONE VERTICALE VENTOSE
REGOLAZIONE ORIZZONTALE VENTOSE

MATRICOLA
MACCHINA

TIPO CONFEZIONE =
0=ROTOLO 1=BOBINA
2=ROTOLO CON FLANGIE
3=CONFEZIONE PIATTA

Metri da avvolgere
in velocità 1

INCREMENTO TENSIONE
SOLO NASTRI RIGIDI

VELOCITA' 1 (%)

ACCELERAZIONE 1

FORZA
 VELOCITA'
 RAMPE
0000.00 METRI

TIPO CONFEZIONE = 0
Il carro si alza seguendo la
crescita del rotolo

TIPO CONFEZIONE = 2
Il carro si alza subito al
diametro flangie impostato

Tensione di avvolgimento (%)
SOLO PER NASTRI RIGIDI

VELOCITA' DI LAVORO (%)

ACCELERAZIONE

METRAGGIO ROTOLO FINITO

TIPO DI AGGANCIO NASTRO

INIZIO ROTOLO=
0=ETICHETTA
1=PUNTO

DIAMETRO NUCLEO=

DIAMETRO NUCLEO (mm)

FINE ROTOLO=
0=ETICHETTA 2=PUNTO
1=CELLOPHANE

TIPO DI CHIUSURA ROTOLO

DIAMETRO FLANGIA=

DIAMETRO FLANGIA(mm)

OPZIONI

0=svolgitore disattivo
1=svolgitore abilitato

FRENO NASTRO= .
DOPO TAGLIO= .
SVOLGITORE= ANSA=

ANTICIPO FRENATURA
(tensione su ultimo giro)

Angolo di rotazione
rotolo dopo il taglio

**SOLO PER ROTOLO
(TIPO CONFEZIONE=0)**

0=nastro rigido
1=nastro elastico/leggero

ALTRE IMPOSTAZIONI
Distanza GUIDA=

Distanza GUIDA NASTRO
DAL ROTOLO IN CRESCITA

ZETTATURA

**SOLO SE ABILITATO
(FINE ROTOLO=1)**

POSIZ. GUIDA= .
PASSO= CORSA= .
LETTURA QUOTA ±000.0

POSIZIONE ETICHETTA

0.0 = ZETTATURA DISATTIVA

POSA CELLOPHANE

VELOCITA' =
GIRO= .
FRENO= .

VELOCITA' DI POSA (%)

QUANTITA' DI CELLOPHANE

ANTICIPO FRENATURA
(regolazione della tensione)