

DESCRIZIONE

COS2001. Applicatore manuale da banco per sigilli di garanzia posizionati sul tappo di contenitori alimentari, attrezzata con una stazione di etichettatura ed un sistema motorizzato di movimentazione del contenitore. Il centraggio del sigillo sul tappo avviene mediante sensore induttivo. Possibilità di regolare in altezza la stazione di spellicolamento da 40 mm a 180 mm.



MACCHINA BASE

è equipaggiata di serie con i seguenti gruppi:

- Stazione etichetta
- Scheda di controllo digitale

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo contenitore	Cilindrico, quadrato conico, sagomato
Diametro contenitore	Per cilindrici da 40 mm a 110 mm
Altezza contenitore	max. 180 mm
Produzione oraria	600 bph
Tolleranza etichettatura	max. $\pm 3,0$ mm
Numero stazioni	1 di serie
Passaggio carta	90 mm
Diametro max. bobina	200 mm
Lunghezza massima etichetta	120 mm
Larghezza minima fascetta	12 mm
Motorizzazione	motori monofase
Alimentazione pneumatica	SI, 4-6 bar , consumo 30 l/min
Alimentazione elettrica	240 V 50/60 Hz
Assorbimento	0,2 kW
Imballo	Cassa in legno non inclusa
Dimensioni macchina (l x p x h)	cm 90 x 70 x 90
Peso macchina	25 Kg senza imballo
Macchina su ruote	No, a richiesta carrello di appoggio

APPLICAZIONI SPECIALI

PULSAR



DESCRIZIONE

COK1001. Applicazione installabile su tutti i modelli di etichettatrici in grado di neutralizzare l'effetto della polarizzazione presente con etichette trasparenti in materiale plastico. L'annullamento della carica elettrostatica dell'etichetta permette una migliore qualità di etichettatura e riduce sensibilmente la formazione di grinze. Il dispositivo è fornito di supporto standard di fissaggio.

METIS



DESCRIZIONE

COK1002. Attrezzatura indipendente per l'applicazione di fascette verticali posizionate ad "1" sulla parte cilindrica del collo della bottiglia. La stazione può essere anche integrata su una delle etichettatrici automatiche della nostra gamma, ampliandone in questo modo la funzionalità e versatilità di utilizzo.



RICAMBI GENERALI

RULLI SPUGNA

CODICE	DESCRIZIONE GRUPPO
CC98001.0007	Rullo spugna collarone (linea ML e TECH) foro 15,9 D115/90 mm H45 mm
CC98001.0001	Rullo spugna tendicarta D45 mm H145 mm
CC98001.0002	Rullo spugna siliconato traino contenitore (serie ET05) D83 H180 mm
CC98001.0016	Rullo spugna siliconato stiratura etichetta D60 mm H84 mm densità 90 (ML e TECH)
CC98001.0003B-1	Rullo spugna siliconato appoggio contenitore D82 mm H180 mm densità 60 (MEGA2-LED)
CC98008.0017	Rullo personalizzato in gomma geranio (anche rullo conico stiratura etichetta ALPHA PRO)
CC98001.0029	Rullo stiratura ET05/ET12 in mousse nera D79 H180

RULLI GOMMATI

CODICE	DESCRIZIONE GRUPPO
CC98008.0001	Rullo stiratura etichetta, diam. 50 mm, altezza 90 mm, durezza 50 sh (serie ML e TECH)
CC98008.0002	Rullo stiratura etichetta, diam. 50 mm, altezza 90 mm, durezza 60 sh (serie ML e TECH)
CC98008.0003	Rullo gommato personalizzato, diametro da 50 a 55 mm, altezza da 100 a 220 mm
CNA10010045	Rullo destro di rotazione bottiglia per modello ET, completo di boccola e cuscinetto
CNA10010044	Rullo folle sinistro per modello ET
CNA10010061	Rullo traino carta/bottiglia per mod. LED e MEGA2R
CNB10500002	Rullo gommato folle per modelli LED e MEGA



LAMA SPELLICOLAMENTO ETICHETTA

CODICE	DESCRIZIONE GRUPPO
CC99015.0100	Kit lama supplementare completo di supporto e boccole percorso carta con cuscinetti di rotolamento
CC99015.0101	Lama personalizzata con supporto
CC99015.0102	Lama personalizzata per bollino verticale
CC99006.0300	Banda di teflon adesivo per scorrimento carta, rotolo da 30 m, altezza 100 mm

FOTOCELLULE e SENSORI

CODICE	DESCRIZIONE GRUPPO
CC99011.0003A	Fotocellula tipo UV per lettura capsula (Datalogic)
CC99011.0001A-3	Fotocellula lettura etichetta a forcella con passaggio carta di 45 mm (Datalogic)
CC990110001B	Fotocellula lettura etichetta a forcella con passaggio carta di 80 mm (Digital Control)
CC99011.0003-3	Fotocellula lettura tacca sulla capsula (Datalogic)
CC99011.0001C	Fotocellula ad ultrasuoni per etichette trasparenti

CINGHIE TRAINO E RECUPERO

CODICE	DESCRIZIONE GRUPPO
CC990050301	Cinghia verde traino bottiglia per mod. LED, MEGA2R
CC990050300	Cinghia verde recupero carta per mod. LED, ET05/01R, ET05/02R (dx)
CC990050302	Cinghia verde recupero carta per mod. MEGA2R, ET05/02R (sx), ET12/02 (sx)
CC990050306	Cinghia verde recupero carta per mod. ET12/01, ET12/02 (dx)
CC990050301A	Cinghia verde traino bottiglia per mod. ET12



SCHEDE e TERMINALI

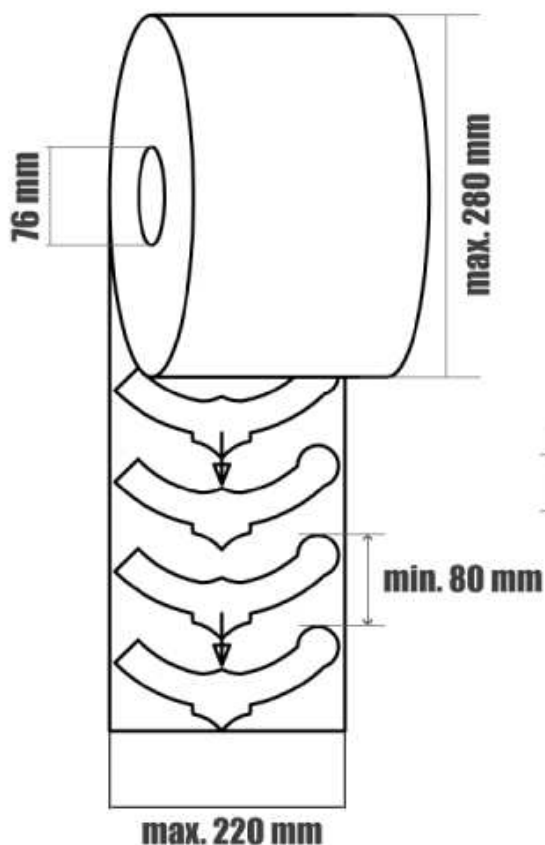
CODICE	DESCRIZIONE GRUPPO
CC99011.0203	SAT 110 MB Modulo Master per controllo motore cc con retroazione da encoder, n. 8 uscite digitali e n. 13 ingressi digitali (serie ML e TECH)
CC99011.0205	SAT 100 Modulo slave per controllo motore cc con retroazione da encoder e n. 3 ingressi digitali (serie ML e TECH)
CC99011.0204	Scheda bus con alimentatori e connettori per n. 4 schede SAT (serie ML e TECH)
CC99011.0212	Terminale con serigrafia personalizzata DMC per MAX10
CC99011.0213	Terminale con serigrafia personalizzata DMC per MAX15
CC99011.0208	Terminale con serigrafia personalizzata DMC per MAX20
CC99011.0207	Scheda per ET05/MEGA2
CC99011.0225	Scheda per LED
CC99011.0218	Scheda per BRICH/EDIT trifase
CC99011.0219	Scheda per MEGA12/ET12 trifase
CC99011.0225B	Modulo espansione per mod. ALPHA PRO

SENSI DI AVVOLGIMENTO BOBINE - A

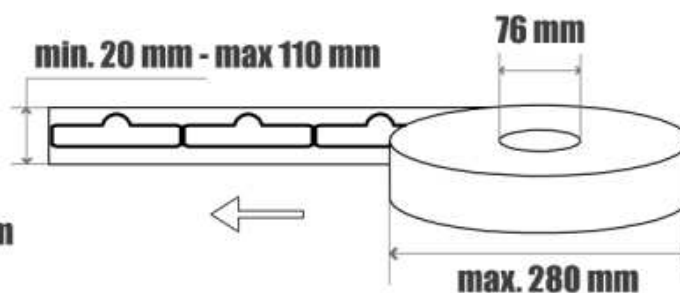
STAZIONE ETICHETTA E RETRO ETICHETTA



STAZIONE COLLARE VERTICALE

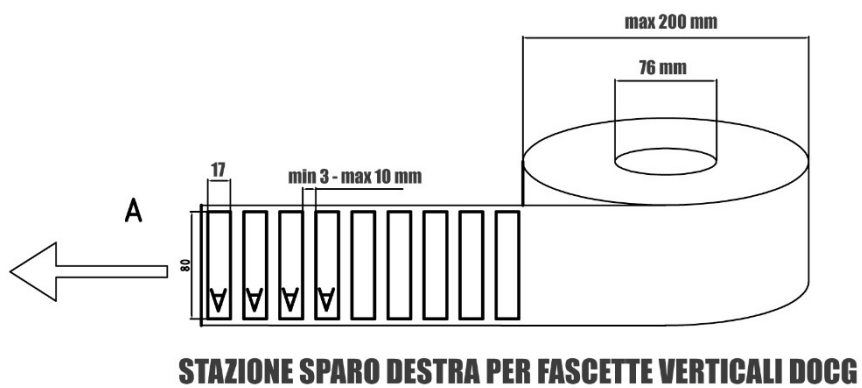
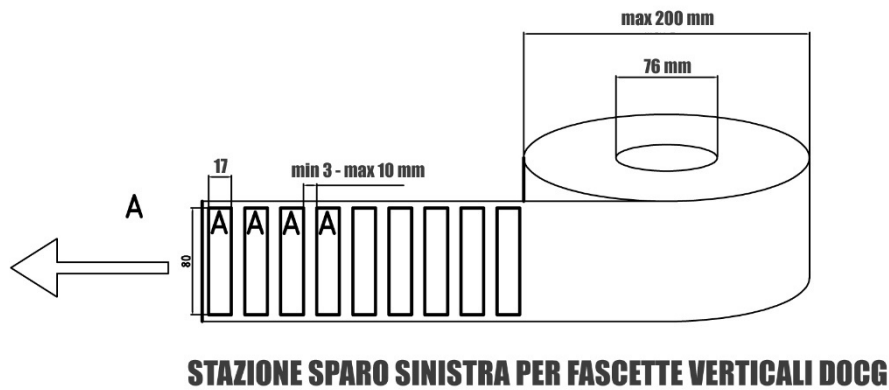


STAZIONE BOLLINO ORIZZONTALE SINISTRA (no ALPHA PRO)



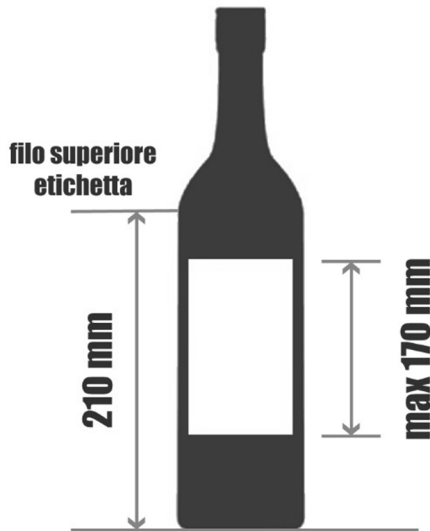
ATTENZIONE: sui modelli LED e EDIT
il diametro massimo esterno
della bobina è 200 mm

SENSI DI AVVOLGIMENTO BOBINE - B

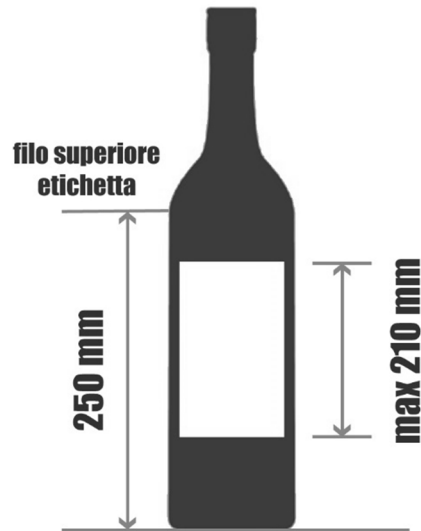


PASSAGGIO CARTA

FORMATI CILINDRICI

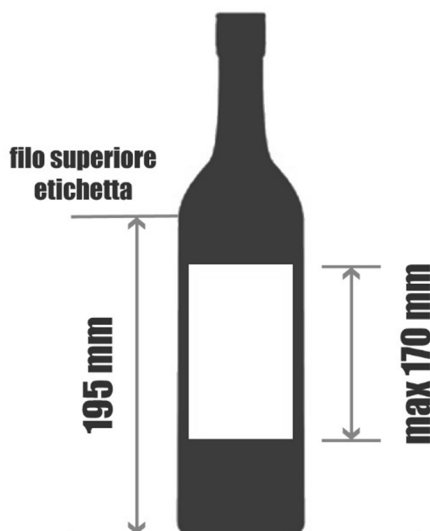


**PASSAGGIO CARTA
STANDARD**

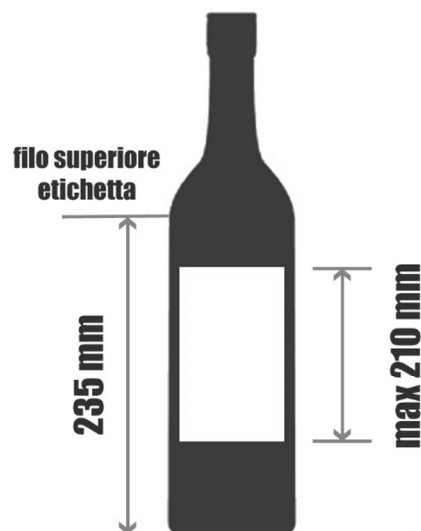


**PASSAGGIO CARTA
MAGGIORATO**

FORMATI QUADRATI



**PASSAGGIO CARTA
STANDARD**



**PASSAGGIO CARTA
MAGGIORATO**