



Saldatrici ad Alta Tecnologia
High Technology Bag Making Machines

Cronoroll-I



Dall'esperienza della saldatura e di alcuni lavori pretaglio in linea agli estrusori è nata la nuova **CRONOROLL-I**.

Macchina pretaglio e saldatura, per la produzione di sacchi industriali avvolti in rotolo con larghezza massima 2500 mm.

La **CRONOROLL-I** è una macchina completamente automatica, con avvolgitore a due stazioni e cambio automatico della bobina avvolta, magazzino automatico per cambio anima di cartone a 1 o più piste e scarico a terra della bobina avvolta con diametro massimo di 350 mm .

*Thanks to Our experience in sealing and pre-cutting at the extruder's line, the new **CRONOROLL-I** is born .*

Pre-cutting and welding machine, for the production of rollers industrial bags, with a maximum width of 2500 mm and a maximum diameter of 350 mm for the wrapped jumbos .

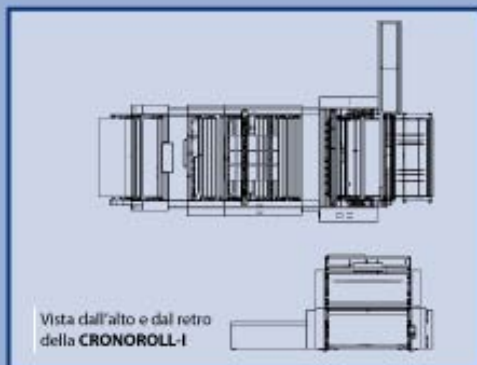
***CRONOROLL-I** is a completely automatic machine, with a 2 work-station winder and an automatic change of the rolled jumbos, an automatic stocking for the carton-cores reload with 1 or more tracks and the discharge of the jumbos on the ground*



Tutti i nostri modelli sono gestiti dal touch-screen a colori. È possibile memorizzare oltre 100 programmi di prodotti diversi e con oltre 30 allarmi controlla in modo completo tutte le fasi di lavorazione del prodotto.
All our models are controlled via a

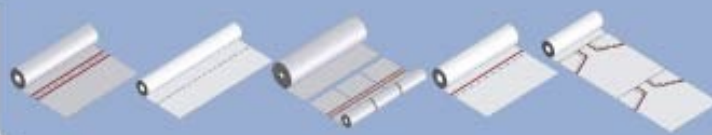
colour touch screen. Over 100 programmes of various products can be memorised with more than 30 alarms fully controlling all the phases of the production line.





CRONOROLL-I • Tipologie di sacchi/Types of bags

Cronoroll-I



CRONOROLL-I • CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL CHARACTERISTICS

DIMENSIONI/DIMENSIONS

Formato macchina <i>Machine size (cm)</i>	1100 ... 1300 ... 1500 .. 1700 ... 2100 ... 2500
Larghezza utile massima <i>Maximum width (mm)</i>	1050 ... 1250 ... 1450 .. 1650 ... 2050 ... 2450
Lunghezza massima sacco (mm) <i>Maximum bag length</i>	illimitata/unlimited
Diametro massimo bobina finale (mm) <i>Maximum diameter of end reel</i>	350 350 350 350 350 350
Spessore minimo di saldatura (my) <i>Minimum Welding thickness</i>	2x8 2x8 2x8 2x8 2x8 2x8
Spessore massimo di saldatura (my) <i>Maximum welding thickness</i>	4x200 (tutti i formati a richiesta del cliente/to all sizes)

PRODUZIONE/OUTPUT

Velocità meccanica massima (cicli/min) <i>Maximum mechanical speed</i>	200 200 200 140 140 140
Velocità massima avanzamento film (mt/min) <i>Maximum film advancement speed</i>	150 (tutti i formati/to all sizes)

DATI DI POTENZA/POWER DATA

Potenza elettrica installata (kW) <i>Electric power installed</i>	15 15 15 18 18 18
Consumo aria compressa (NI/1') <i>Compressed air consumption</i>	150 150 150 ... 150 150 150

Descrizioni tecniche e foto del depliant sono fornite a titolo indicativo e non impegnativo. Il costruttore, allo scopo di apportare continue migliorie al prodotto, potrà, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, modificare l'estetica e la struttura.
Technical descriptions and pictures of this brochure are purely indicative and not binding. The projector will be able to modify whatever he will find right to improve his products, esthetically and structurally, in every moment and without any notice.



Responsabile Commerciale
Sales Manager
Giovanni Stanzone

Via Pantano, 11, 59013 Montemurlo (PO) Italy - Tel. +39 0574.683182, Fax +39 0574.680589
 info@sgsweb.it • www.sgsweb.it