



# CRASH



## Clemipiega By Clerici S.r.l.

Via IV Novembre n° 14 - 24042 Capriate S.G. (BG) Italy

Tel: ++39 02 90 96 20 28 | ++39 02 90 96 13 65

[www.clemipiega.com](http://www.clemipiega.com) | e-mail: [info@clemipiega.it](mailto:info@clemipiega.it)



Macchina STROPICCIATRICE per tessuti in processo continuo. Larghezza tessuti utile di lavoro da 500 a 3500 mm. Adatto per tessuti a navetta, ideale anche per gli pannelli o capi finiti, scarpe ecc.. Dopo il trattamento di effetto crash è preferibile nel caso del tessuto in pezza fissarlo termicamente preferibilmente utilizzando una calandra feltro. Il processo di fissaggio dell' effetto crash viene effettuata utilizzando solo il vapore: il tessuto può sempre essere trattata con una varietà dei prodotti prima di intraprendere questo processo. I tessuti possono essere introdotti in rotoli o in pezzi tagliati o capi finiti. La macchina mod. CRASH CLEMPIEGA può produrre circa 50 metri di tessuto al minuto , a seconda del tipo di tessuto, e l'effetto desiderato. La Struttura della macchina puo' essere in acciaio inox, completo di srotolatore pezze automatico. Un meccanismo di controllo elettronico regola il grado in cui il tessuto può essere stropicciato e la pressione del tessuto in uscita. Un dispositivo regola l'alimentazione del vapore nella camera di fissaggio termico in una quantità che può anche essere regolata durante il processo. Il tessuto viene raffreddato ed essiccato da un sistema di ventilazione forzata . Il tessuto è mosso da cinque motori elettrici e la macchina è dotata di una unità di alimentazione automatica brevettata, che facilita la creazione delle stropicciature

## DATI TECNICI

**Altezza utile:**  
da mm. 500 a mm. 3500

**Consumo vapore:**  
15/20 kg/h a 3,5 Bar

**Alimentazione:**  
380 W 3 fasi 50 Hz

**Assorbimento:**  
5 Kw/H

**Dimensioni:**  
L. mm. 4600 x 1500 x H 2100

**Peso:**  
1000 Kg

I dati forniti sono indicativi e non impegnativi e possono essere soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.



Machine for crumpling and wrinkling fabrics in a continuous process, working width from 500 to 3500 mm., suitable for shuttle and /or knitted fabrics, also ideal for finished items, scarves, leather, coated, treated and other fabrics. After treatment fabrics may be considered to be finished or may be fixed thermally preferably using a felt calender, printed , given a lamè finish or paired. The crumpling and wrinkling process is undertaken using nothing but steam: the fabric can always be treated with a variety of products before embarking on this process. The fabrics can be introduced either in rolls or in layers. The CLEMPIEGA crumpling machine can also process two or more sections of fabric at the same time. The speed may be more than 50 metres per minute , depending on the fabrics , the widths and the desired effect . Stainless steel structure , complete with automatic feeds and unrollers . An electronic control mechanism adjust the degree to which the fabric is crushed and /or pressed , to generate either surface or welltrenched crumples. An adjustment device feed steam into the thermal fixing chamber in a quantity that can also be adjusted during the process. The fabric is cooled and dried by a blower -suction system in a forced ventilation chamber . The fabric is moved by five electric motors and three mechanical electronic speed gears. The machine is fitted with a patented automatic feed unit , which facilitates processing the more difficult types of fabric and generates crumpling and wrinkling that are uniform in both the longitudinal direction and transversally.

## TECHNICAL DETAILS

**Roll height:**  
from mm. 500 to mm. 3.500

**Steam consumption:**  
15/20 kg/h a 3,5 Bar.

**Power:**  
380 W 3 phases 50 Hz

**Power consumption:**  
5 Kw/H

**Dimensions:**  
L. mm. 4600 x 1500 x H 2100

**Weight:**  
1000 Kgs Abt.



All data are indicative and subject to charge without prior notice.



**Clemipiega By Clerici S.r.l.**

Via IV Novembre n° 14 - 24042 Capriate S.G. (BG) Italy

Tel: ++39 02 90 96 20 28 | ++39 02 90 96 13 65

www.clemipiega.com | e-mail info@clemipiega.it