

## Specifiche tecniche

**Formato minimo**  
in cordonatura: cm 8x10 | in piega: cm 8x15

**Formato massimo** in cordonatura e/o piega cm 50x70  
(con prolunga optional cm 50x100)  
*i formati massimo e minimo possono variare in base al tipo di piega*

**Grammatura in cordonatura:** da 80 a 600 gr/mq  
**in piega:** da 80 a 400 gr/mq; da 0,08 mm  
a 0,4 mm di spessore  
*variabile a seconda della rigidità della carta*

**Distanza minima cordonature** 0,1 mm tra una  
cordonatura e l'altra | 0,1 mm dall'inizio del foglio |  
0,1 mm dalla fine del foglio

**Velocità in A4 in cordonatura:** 9.000 fogli/h  
(con 1 cordonatura.) | **in piega:** 9.000 fogli/h  
(con piega tipo 1 e piega tipo 2)

**Numero max cordonature** 40  
*possibilità di eseguire un numero maggiore di cordonature  
rispetto a quelle necessarie per la piega del foglio*

**Alimentazione elettrica** 400 Volt trifase + Neutro 50 Hz  
4 Kw; oppure 230 Volt Monofase 50 Hz 3 Kw

**Dimensioni** 200 x 95 x h. 132 cm

**Peso netto** 320 Kg

## Technical features

**Minimum size**  
in creasing: cm 8x10 | in folding: cm 8x15

**Maximum size** in creasing and/or in folding cm 50x70  
(with optional extension feeder cm 50x100)  
*minimum and maximum size can change depending on the kind of fold*

**Sheet weight in creasing:** from 80 to 600 g.s.m.  
**in folding:** from 80 to 400 g.s.m.; from 0,08 mm  
to 0,4 mm of thickness  
*variable according to the quality of the paper*

**Min. distance creasing** 0,1 mm between creases |  
0,1 mm from front edge | 0,1 mm from tail edge

**Production A4 in creasing:** 9.000 sheets per hour  
(with 1 crease.) | **in folding:** 9.000 sheets per hour  
(with a single fold)

**Maximum number of creases** 40  
*possibility of doing a greater number of creases than those  
necessary to fold the sheet*

**Power supply** 400 Volt three phase + Neutro 50 Hz  
4 Kw or 230 Volt single phase 50 Hz 3 Kw

**Dimensions** 200 x 95 x h. 132 cm

**Net weight** 320 Kg

## CORDONATRICE PIEGATRICE COMBINATA COMBINED CREASING AND FOLDING MACHINE



Via dei Tintori, 20 | 59013 Montemurlo, Prato | Italy | ph +39 0574 652661  
commerce@bacciottinigroup.eu | www.bacciottinigroup.eu

**Bacciottini**<sup>®</sup>  
G R O U P

# OXO MULTISKILL

**OXO MULTISKILL**, cordonatrice e piegatrice compatta con mettifoglio automatico a carica non stop nasce dalla fusione dei concetti operativi e qualitativi delle cordonatrici e perforatrici PIT STOP e del gruppo piega BUTTERFLY. **OXO MULTISKILL** mantiene inalterate le caratteristiche di robustezza e affidabilità tipiche dei prodotti Bacciotтини Group.

Con poche e semplici operazioni **OXO MULTISKILL** può passare da normale cordonatrice a cordonatrice/piegatrice. Il pannello touch-screen da 7 pollici permette di programmare le lavorazioni e i passaggi nelle differenti modalità, in maniera rapida e intuitiva. In modalità piegatrice, una volta inserita la lunghezza del foglio e lo spessore della carta, la macchina si regola automaticamente ed è già pronta per iniziare il lavoro. È inoltre possibile aggiungere cordonature supplementari oltre a quelle necessarie per la piega.

Come tutte le cordonatrici Bacciotтини Group, **OXO MULTISKILL** permette un rapido cambio utensile per passare da cordonatura a perforazione in pochi secondi. Terminato il lavoro il piano di raccolta dei fogli piegati può essere abbassato per ridurre l'ingombro e contemporaneamente il piano di uscita dei fogli cordonati può essere riposto nell'apposito supporto ricavato nella stessa macchina.

**OXO MULTISKILL**, the compact creasing and folding machine with automatic non-stop loading feeder, is the result of a fusion using operating and quality concepts from the hugely successful PIT STOP creasing and perforating machines and BUTTERFLY folding units. The **OXO MULTISKILL** keeps unchanged the underlying features of robust build quality and reliability which are typical of all Bacciotтини Group products.

With few simple operations **OXO MULTISKILL** can switch from a normal creasing machine to a creasing/folding unit. The seven-inch touch screen display panel allows an operator easy intuitive job set up and quick change over between modes. Once in the folding machine mode after the fold type, sheet length and paper thickness have been selected, the machine adjusts automatically ready for production. Additional supplementary creases can be added along with ones necessary for the folding of a product.

Like all Bacciotтини Group creasing machines, **OXO MULTISKILL** allows a quick tool change over from the creasing to perforating just in few seconds. Once the work has been completed, the collection table of the folded sheets can be lowered to maximize the space, and at the same time the collector delivery can be placed into the support section within the machine.

## Tipi di piega / Kind of fold

Alcuni tipi di piega sono limitati in base alle dimensioni e allo spessore del foglio  
Some types of fold are limited according to the size and to the thickness of the sheet



1

Piano di alimentazione  
Automatic feeder



2

Uscita gruppo piega  
Delivery folding unit



3

Uscita cordonatrice  
Delivery table

