

# PIEGATRICI

100% ELETTRICHE

MADE IN  
FINLAND



[www.nextkey.it](http://www.nextkey.it)

CLASSICI

**COASTONE**  
THE POWER OF PRECISION

GRANDI  
PISTOLE

*The C  
Series*

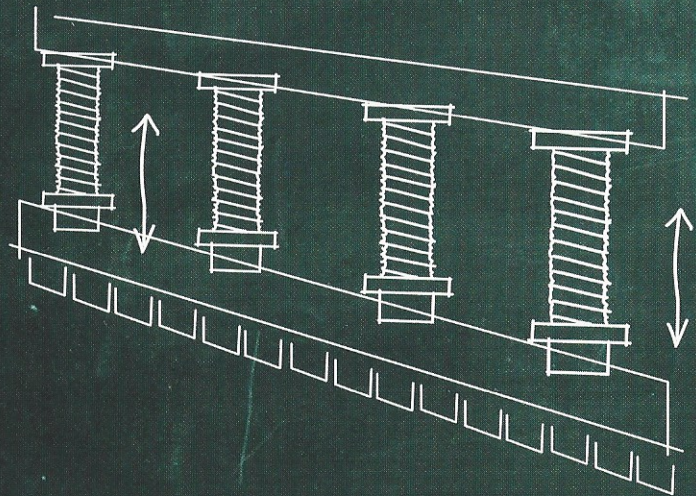
*The G  
Series*

*Come*



# Le Viti a sfere!

Il cuore e anima delle piegatrici CoastOne



Ma perché? Bene, perché:

## È PRECISA

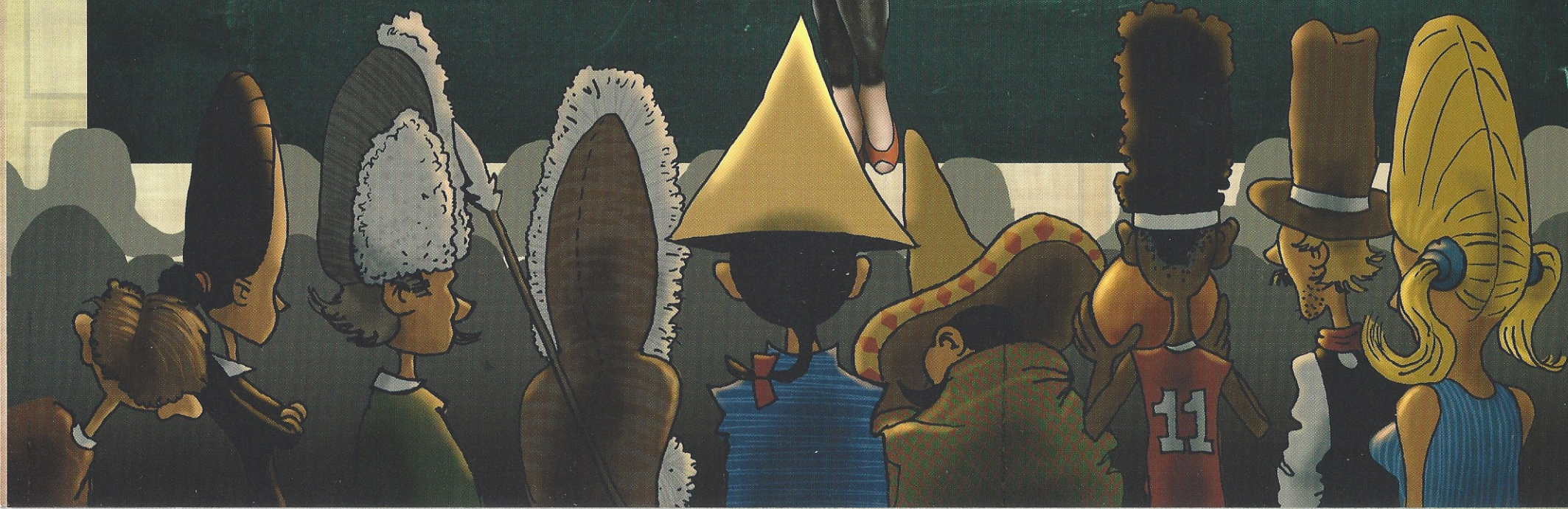
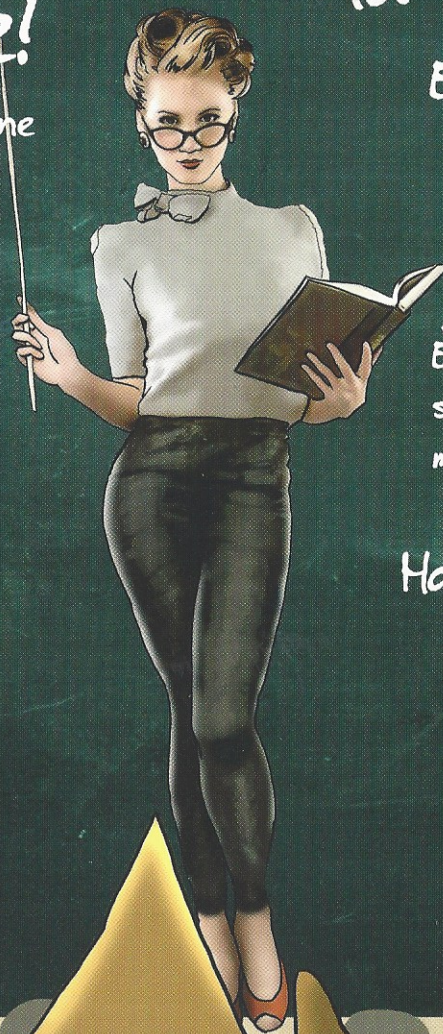
Molto, molto precisa. È quello che rende le piegatrici di CoastOne così precise.

## È ELETTRICO

È veramente silenzioso. Magari tu vorresti sentire qualcosa altro invece di una macchina rumorosa. Lo so, Lo vorrei.

## Ha la VERDE TECHNOLOGY

Tutto elettrico significa niente olio. Non ha bisogno di inquinare l'ambiente. Fai la tua parte e salva il pianeta.



Le originali C-Series . Hanno le viti a sfere

# COONE C SERIES



**Costruita in Finlandia**, centro europeo per l'export di macchine di alto livello. Queste macchine sono elettriche, servo guidate, costruite per durare decenni in quasi tutti gli ambienti. Si tramanderanno da padre a figlio.

Come standard, hanno un facile utilizzo del programma Cone TC che permette anche ai principianti di usarla il già dal primo giorno.

- Tutto Servo Elettrico
- Preciso
- Ergonomico
- Ecologico
- Bassi Costi Operativi

Grazie al facile sistema di guida, il consumo medio di energia della macchina solo 1-3 kW. L'assenza di un sistema idraulico elimina costosi cambi d'olio, ricambi, valvole e costose manutenzioni, comuni sulle presse piegatrici idrauliche.

Potrete trovare maggiori informazioni dettagliate sul nostro sito web, o presso qualcuno dei nostri simpatici rivenditori.



Le G-series hanno **UNA BELLA** bombatura

# cone G SERIES

**La struttura a O** si adatta bene alle piegatrici pi grandi .  
Le strutture a O flettono in modo diverso dalle strutture a C. Meno deviazione verticale ed orizzontale. Questo significa meno peso, più precisione.

Le Cone pi grandi lavorano con un **Sistema di Servo Piegatura e Bombatura**. La stessa, alta precisione delle viti a sfere fanno bombatura.

**La tavola superiore segue la parte inferiore** e le viti a sfere servo assistite correggono individualmente il parallelismo in passi di meno di 5 micron.

Nonostante la **superiorità cinetica della tecnologia servo assistita**, paragonata all'idraulica; il sistema senza olio salva l'ambiente, necessita una minima manutenzione dando assoluta precisione.

**Il controllo numerico assi multiple un sistema unico.**  
ogni asse della tavola superiore lavora simultaneamente come un asse bombato. In questo modo la tavola superiore può essere deviata dal controllo numerico. Ogni asse lavora separatamente e indipendentemente, a seconda della necessità, senza fare compromessi.

**Questa la unica diretta bombata di CoastOne.**



cone  
G20

cone  
G25

cone  
G30

cone  
G40

cone  
G50

cone  
G60

# Dati Tecnici

Dati Tecnici		Cone C9	Cone C9 X	Cone C12	Cone C12 X	Cone C15	Cone C15 X	Cone G20	Cone G25	Cone G30	Cone G40
Forza di piegatura	kN(US tons)	220(24)	220(24)	440(48)	440(48)	440(48)	440(48)	600(67)	800(89)	1000(111)	1500(166)
Potenza del Motore	kW	5	5	2x5	2x5	2x5	2x5	3x5	4x5	5x5	6x5
Lunghezza massima di piegatura (D)	mm	850	850	1300	1300	1600	1600	2040	2550	3060	4080
Distanza tra montanti laterali	mm	790	790	1250	1250	1550	1550	2200	2700	3200	4200
Ampiezza struttura (A)	mm	1440	1440	1930	1930	2230	2230	2990	3500	4010	5030
Altezza di Struttura (B)	mm	2200	2500	2150	2450	2150	2450	2500	2650	2830	2950
Profondità struttura (C)	mm	1280	1280	1550	1550	1550	1550	1780	1780	1780	1780
Profondità dell'incavo	mm	150	150	150	150	150	150	O-frame	O-frame	O-frame	O-frame
Altezza piano di lavoro	mm	850	850	820	820	820	820	900	900	900	900
Peso	kg	1800	2000	2800	3000	3000	3200	5100	6500	7500	10000
Luce massima	mm	500	650/800	500	650/800	500	658/800	600	600	600	600
Corsa max asse Y	mm	250	250	250	250	250	250	280	280	280	280
Asse Y precisione ripetizione	mm	+/-0.002	+/-0.002	+/-0.002	+/-0.002	+/-0.002	+/-0.002	+/-0.002	+/-0.002	+/-0.002	+/-0.002
Asse Y max velocità di lavoro	mm/s	10(20*)	10(20*)	10(20*)	10(20*)	10(20*)	10(20*)	10(20*)	10(20*)	10(20*)	10(20*)
Asse Y velocità avvicinamento	mm/s	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80
Asse Y velocità di ritorno	mm/s	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80
Asse X velocità	mm/s	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Precisione Asse X	mm	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025
Corsa Asse X	mm	400	400	600	600	600	600	600	600	600	600
Max posizione Asse X	mm	550	550	750	750	750	750	750	750	750	750
Asse Delta X velocità	mm/s	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Precisione Asse Delta X	mm	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025	+/-0.025
Corsa Asse Delta X	mm	+/-50	+/-50	+/-50	+/-50	+/-50	+/-50	+/-50	+/-50	+/-50	+/-50
Velocità Asse R	mm/s	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Precisione Asse R	mm	+/-0.05	+/-0.05	+/-0.05	+/-0.05	+/-0.05	+/-0.05	+/-0.05	+/-0.05	+/-0.05	+/-0.05
Corsa Asse R	mm	140	140	200	200	200	200	200	200	200	200
Velocità Asse Z	mm/s	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	2500	2500
Precisione Asse Z	mm	+/-0.5	+/-0.5	+/-0.5	+/-0.5	+/-0.5	+/-0.5	+/-0.5	+/-0.5	+/-0.5	+/-0.5
Corsa max asse Z	mm	120 to 730	120 to 730	120 to 1180	120 to 1180	120 to 1480	120 to 1480	100 to 1940	100 to 2450	100 to 2960	100 to 3980
Controllo	Cone	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D	TC15/TC15-2D



**MADE IN  
FINLAND**



COASTONE OY  
TUOTTAJANTIE 27 A 1, 60100 SEINÄJOKI  
FINLAND  
[WWW.COASTONE.FI](http://WWW.COASTONE.FI)

# PIEGATRICI

100% ELETTRICHE

MADE IN  
FINLAND



[www.nextkey.it](http://www.nextkey.it)