

Modelli

	STAR	C 420 R	C 420 L	C 420 X	C 520 R	C 520 L	C 520 X	C 620	C 720	C 820	Models
Velocità Lavoro	4 Ele-Mec / Vario-Opz	4 Ele-Mec	Vario	Vario	4 Ele-Mec	Vario	Vario	Vario	Vario	Vario	Feeding Speed
Trasporto Superiore	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Upper Feeding
Incisione Automatica	Opz (Vario)	No	Std	Std	No	Std	Std	No	No	No	Toe-split
Pressione Lavoro	Mec	Mec	Mec	Pneu	Mec	Mec	Pneu	Pneu	Pneu	Pneu	Working Pressure
Allarmi	Alfanum.	Alfanum.	Touch screen	Touch screen	Alfanum.	Touch screen	Touch screen	Touch screen	Touch screen	Touch screen	Alarms
Messaggi & Istruzioni	Alfanum.	Alfanum.	Touch screen	Touch screen	Alfanum.	Touch screen	Touch screen	Touch screen	Touch screen	Touch screen	Instr. & Messages
Potenza installata	kW 2.7	kW 2.7	kW 3	kW 3	kW 3.1	kW 3.4	kW 3.4	kW 4.2	kW 4.2	kW 4.2	Installed Power
Peso netto	kg 450	kg 635	kg 645	kg 655	kg 670	kg 685	kg 700	kg 750	kg 770	kg 780	Net Weight
Peso lordo	kg 620	kg 815	kg 825	kg 835	kg 855	kg 870	kg 885	kg 985	kg 1.000	kg 1.050	Gross weight
Dimensioni mc	1.5*1.1*1.2	1.6*1.1*1.3	1.6*1.1*1.3	1.6*1.1*1.3	1.7*1.1*1.3	1.7*1.1*1.3	1.7*1.1*1.3	1.9*1.6*1.6	1.9*1.6*1.6	1.9*1.6*1.6	Mc. Dimensions
Dimensioni cassa	1.7*1.2*1.4	1.8*1.2*1.5	1.8*1.2*1.5	1.8*1.2*1.5	1.9*1.2*1.5	1.9*1.2*1.5	1.9*1.2*1.5	2.1*1.5*1.6	2.2*1.5*1.6	2.2*1.5*1.5	Case Dimensions

Le opzioni devono essere specificate all'ordine

Options must be specified on order



Attrezzature

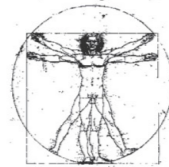
Attrezzatura per ugualizzazione e scarnitura fianchi di nastri
 Attrezzatura per ugualizzazione e scarnitura punta, fianchi e retro di cinture
 Attrezzatura per ugualizzazione e contemporanea scarnitura quadranti
 Unità per la rimozione dei pezzi lavorati
 Spessimetro elettronico esterno Thick-O-Mat

Le spaccatrici **Divide/Line C420-C520-C620-C720-C820**, sono progettate e costruite secondo i principi fondamentali dei prodotti Camoga:

- QUALITÀ** nei materiali e nella costruzione dei componenti per ottenere prestazioni elevate e mantenerle a lungo.
- SEMPLICITÀ** nell'uso e nella manutenzione per limitare le soste improduttive ed i costi d'esercizio.

Sono quindi macchine molto **AFFIDABILI, ECONOMICHE E FLESSIBILI**, poiché consentono, senza nessun sacrificio qualitativo, alte produttività con un ideale adeguamento ai vari metodi di lavoro ed alle caratteristiche di tutti i materiali.

L'ampia gamma dei modelli disponibili soddisfa tutte le esigenze, dal laboratorio artigiano alla grande industria.



Caratteristiche comuni

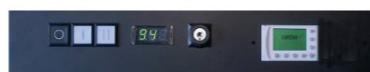
- Nessuna regolazione tendenza lama ••
- Gruppo affilatura polivalente: uso di mole ceramiche o di mole diamantate ••
- semplice: comando unico micrometrico ••
- flessibile: regolazione rapida lunghezza bisello ••
- Gruppo piastre guidalama con regolazione automatica
- Aspiratori indipendenti per polveri di affilatura e scarti di lavorazione
- Volano mobile su guide di precisione a rulli ••
- Regolazione rapida pressione di lavoro ••
- Gruppo ottico per controllo simmetria del bisello
- Visual. digitale spessore di taglio velocità lavoro incisione automatica ••
- Manuale d'uso ed utensili di servizio
- Ergonomica posizione di lavoro per ridurre l'affaticamento ••
- Sistemi di sicurezza a norme CE
- Rumorosità contenuta
- Cambio rapido Rullo/Regolo fisso senza rimozione giunto ••
- Accessibilità a tutti i componenti per una agevole e rapida manutenzione
- Componenti meccanici lubrificati a vita
- **Innovazioni introdotte per la prima volta da Camoga**

Accessori

Rullo superiore N (8/0.6 mm)
 Rullo superiore speciale S
 Rullo di trasporto inferiore gommato
 Kit alternativo mole
 Spessimetro meccanico
 Tavole speciali introduzione material



mod. Star



mod. R

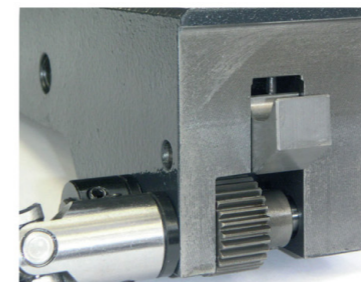
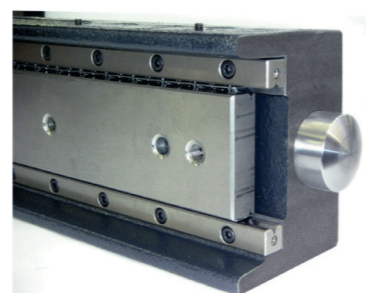


mod. L

DETTAGLI E AGGIORNAMENTI SU PAGINE WEB

Dati Tecnici

	STAR	C 420	C 520	C 620	C 720	C 820	Technical Data
Larghezza di taglio	mm 380	mm 420	mm 520	mm 620	mm 720	mm 820	Working Width
Spessore di taglio max	mm 8	mm 8 (1)	mm 8 (1)	mm 8	mm 8	mm 8	Max Splitting Thickness
Spessore di taglio min	mm 0.6/0.2	mm 0.6/0.2	mm 0.6/0.2	mm 0.6/0.2	mm 0.6/0.2	mm 0.6/0.2	Min. Splitting Thickness
Misure Lama	0.7*50*3100	0.7*50*3500	0.8*50*3700	0.8*50*3800	0.8*50*4000	0.8*50*4350	Knife Dimensions
Nota 1: nei mod 420X e 520X spessore max= 30 (15+15)			Nota 1: mod. 420X and 520X maximum splitting thickness= 30 (15+15)				



Attachments

Upper Feed Roll N (8/0.6 mm)
 Special Up-Feed Roll S
 Rubber Coated Bot-Feed Roll
 Alternative Grinding Kit: Diam/Corum
 Mechanical Thickness Gauge
 Special low friction feed tables



mod. X



mod. 620 - 720



mod. 820

TO BE CONSTANTLY UPDATED VISIT OUR WEBSITE

Equipments

Equipment to skive edges of the straps
 Equipment to equalize and skive tip, edges and back of the belts
 Equipment to equalize and skive parallel side pieces in one operation
 Remover unit for split pieces
 Electronic thickness gauge Thick-O-Mat

The splitters of **Divide/Line C420-C520-C620-C720-C820**, are designed and manufactured according to the main principles of Camoga products:

- QUALITY** in materials, machining and components to get high performances and to keep them for a long time.
- SEMPLICITÀ** of use and maintenance to limit the unproductive stops and the operational expenses.

They are therefore very **RELIABLE, ECONOMIC AND FLEXIBLE** machines because, without giving up quality, they allow high productivity with a perfect adaptation to the different work methods and the different features of any material.

The wide range of models available meet all requirements, from the handcraftlab to the big industry.

Features

- No knife trend setting ••
- Grinding unit suitable for corundum or diamond wheels ••
- easy: single micrometric control ••
- flexible: fast setting of bevel width ••
- Guide gibs group with automatic adjustment
- Independent exhaustors for emery dust and working scraps
- Wheel moving on precision roller guides ••
- Working pressure fast adjustment ••
- Optical viewer to check bevel symmetry
- Digital thickness speedwork and toe-split readout ••
- Handbook and service wrenches
- Ergonomic work position to reduce tiredness ••
- Safety device in compliance with CE standards
- Low noise level
- Fast replacement Guide Roll/Guide Bar without removing joint ••
- Access to all components for an easy and rapid servicing
- Life lubricated mechanical components
- **Features introduced for the first time by Camoga**

