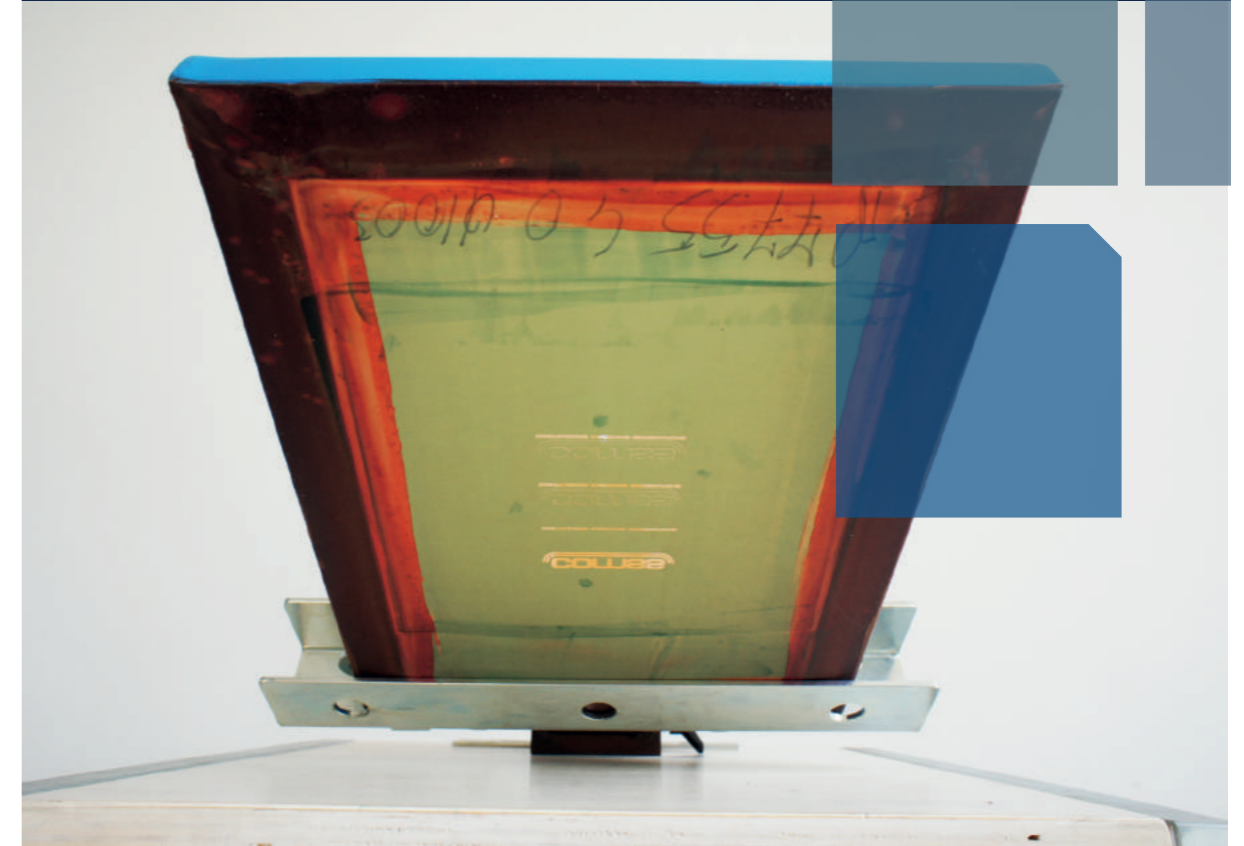


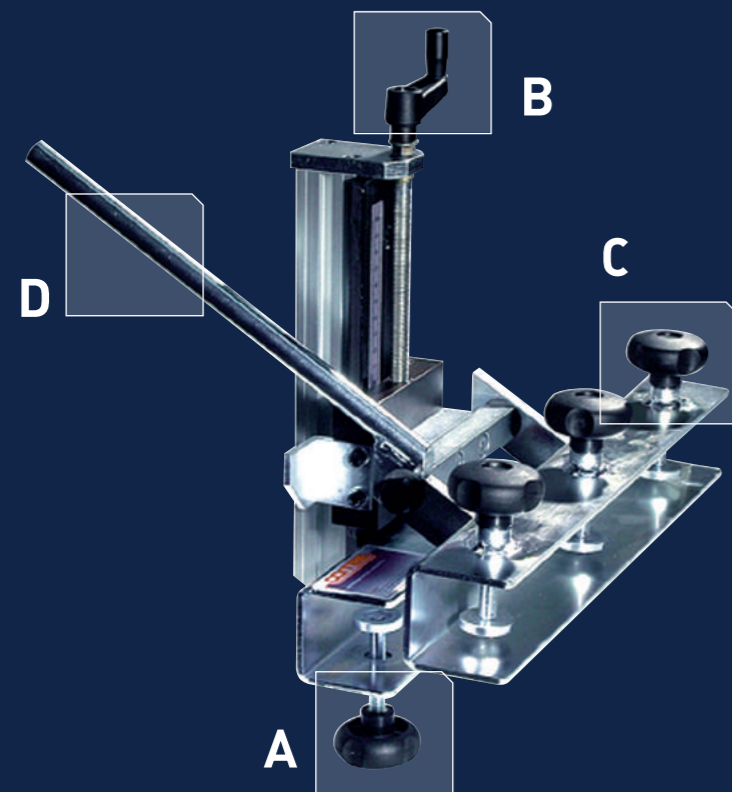
**comss**  
COSTRUZIONE MACCHINE SERIGRAFICHE

Via Ferraro Manlio, 11 - Z.i. Villa Fastiggi 61122 Pesaro / info@comss.it  
Tel. +39 0721 281380 / Fax +39 0721 281996 / www.comss.it

**comss**  
COSTRUZIONE MACCHINE SERIGRAFICHE

BS  
BSX





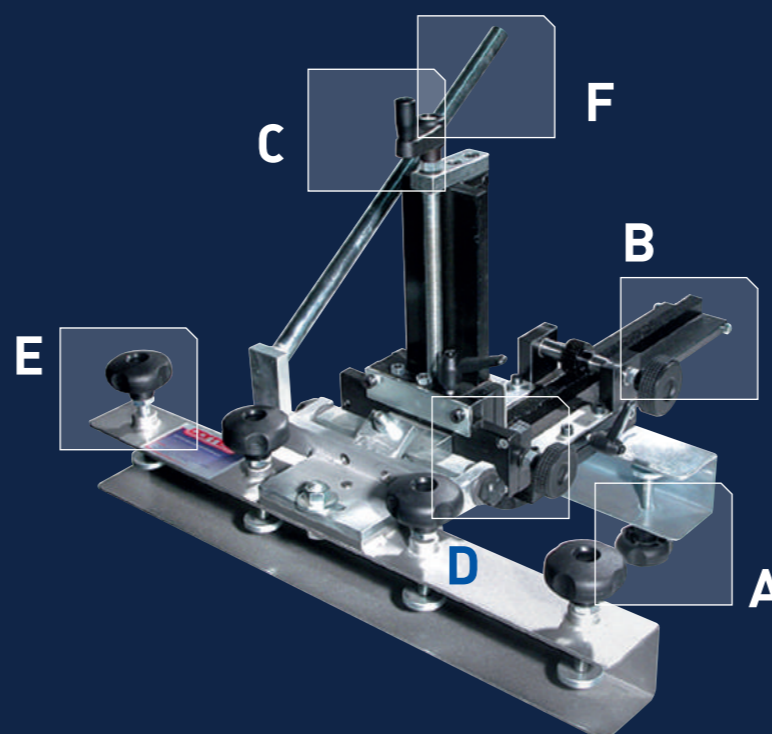
## BS

E' una attrezzatura pratica e utile per ogni laboratorio serigrafico che puo' essere montata su di un qualsiasi banco da lavoro. E' dotata di una regolazione in altezza che le consente di adattarsi facilmente allo spessore del supporto da stampare.

Utilizzando due basi BS, montate in tandem, è possibile supportare telai serigrafici di grandi dimensioni.

A practical and useful item of equipment for a silk-screen printing workshop that can be mounted on any worktop. It is equipped with height adjustment to allow it to adapt easily to the thickness of the support to print.

By using two BS bases mounted in tandem, the equipment can print on large silk-screen printing frames.



## BSX

E' una attrezzatura pratica e utile per ogni laboratorio serigrafico che può essere montata su di un qualsiasi banco da lavoro. E' dotata di una regolazione in altezza che le consente di adattarsi facilmente allo spessore del supporto da stampare e di regolazioni micrometriche lungo gli X, Y per un preciso set-up del soggetto rispetto al supporto stesso. Ogni regolazione ha un sistema di bloccaggio indipendente per assicurare la posizione ottimale scelta.

A practical and useful item of equipment for a silk-screen printing workshop that can be mounted on any worktop. Equipped with height adjustment to allow it to be easily adapted to the thickness of the support to print, and micrometric adjustment along the X and Y axes for a precise set-up of the subject on the support itself. Each adjustment system has an independent locking device to guarantee perfect positioning.

### DATI TECNICI

		BS	
<b>MODELLO</b>			
A - Morsettiera per applicazione a banco	Spessore min. banco	mm	18
	Spessore max banco	mm	45
B - Manovella per la regolazione dell' altezza	Escursione	mm	100
<b>C - Morsettiera porta telaio</b>			
	Larghezza	mm	400
	Spessore min. telaio	mm	18
	Spessore max telaio	mm	45
D - Asta per contrappeso	Dim. max telaio serig.	mm	700 x 500

### TECHNICAL DATA

		BS	
<b>MODEL</b>			
A - Clamp for anchoring to the worktop	Min worktop thickness	mm	18
	Max worktop thickness	mm	45
B - Height adjustment handle	Range	mm	100
<b>C - Frame support clamp</b>			
	Width	mm	400
	Min frame thickness	mm	18
	Max frame thickness	mm	45
D - Counterweight bar	Max printing frame dimension suggested	mm	700 x 500

### DATI TECNICI

		BSX	
<b>MODELLO</b>			
A - Morsettiera per applicazione a banco	Spessore min. banco	mm	18
	Spessore max banco	mm	45
B - Volantino per la regolazione lungo l'asse Y	Escursione	mm	200
C - Manovella per la regolazione dell'altezza	Escursione	mm	100
D - Volantino per la regolazione lungo l'asse X	Escursione	mm	50
<b>E - Morsettiera porta telaio</b>			
	Larghezza	mm	400
	Spessore min. telaio	mm	18
	Spessore max telaio	mm	45
F - Asta per contrappeso	Dim. max telaio serig.	mm	700 x 500

### TECHNICAL DATA

		BSX	
<b>MODEL</b>			
A - Clamp for anchoring to the worktop	Min worktop thickness	mm	18
	Max worktop thickness	mm	45
B - Y-axis adjustment handwheel	Range	mm	200
C - Height adjustment handle	Range	mm	100
D - X-axis adjustment handwheel	Range	mm	50
<b>E - Frame support clamp</b>			
	Width	mm	400
	Min frame thickness	mm	18
	Max frame thickness	mm	45
F - Counterweight bar	Max printing frame dimension suggested	mm	700 x 500