

TORCHI SCOLASTICI

TORCHI SCOLASTICI ART.3620-3621

Serie di torchi scolastici per la stampa calcografica manuale, adatti per uso scolastico e per principianti. I rulli in dotazione sono in acciaio massiccio regolabili in altezza. I Torchi sono forniti completi di lastra in metallo.
Series of school press for manual chalcographic printing, suitable for school use and for beginners.
The rollers supplied are in solid steel with adjustable height. The presses are supplied complete with metal plate.

art. 3620	Dati tecnici
Technical info:	
Dimensioni: Size:	25 x 23,5 x 17 H cm
Peso: Weight:	6 kg
Lunghezza rullo: Roller length:	18 cm
Diametro rullo inferiore: Diam. Lower roller:	3,5 cm
Diametro rullo superiore: Diam. Upper roller:	3,5 cm
Piastra in metallo: Metal plate	18,6 x 32 x 0,3 cm
Imballo singolo: Single packing:	34 x 22 x 20 cm

art. 3621	Dati tecnici
Technical info:	
Dimensioni: Size:	25 x 31,5 x 17 H cm
Peso: Weight:	8,5 kg
Lunghezza rullo: Roller length:	25,5 cm
Diametro rullo inferiore: Diam. Lower roller:	3,5 cm
Diametro rullo superiore: Diam. Upper roller:	3,5 cm
Piastra in metallo: Metal plate:	26,8 x 42 x 0,3 cm
Imballo singolo: Single packing:	46 x 31 x 20 cm

Prodotti correlati / Relate products:

art. 3627	FELTRO per torchio scolastico art. 3620. Dimensioni 18,6x32x0,3 cm. Felt for school press art. 3620. Dimensions 18,6x32x0,3 cm
art. 3627A	FELTRO per torchio scolastico art. 3621. Dimensioni 26,8x42x0,3 cm. Felt for school press art. 3621. Dimensions 26,8x42x0,3 cm

KIT PER LA STAMPA ART.3622

Il kit per la stampa calcografica, permette a chi comincia, di partire con tutto il necessario.

La confezione comprende una cassetta in legno serigrafata con all'interno: - 1 pressa calcografica art. 3620 - 1 feltro art. 3627 - 2 morsetti per il bloccaggio della pressa - 1 rullo stendi colore - 1 brunitoio con Punta Smussata-cucchiaio - 1 brunitoio sfera grande-zoccolo - 1 brunitoio sfera piccola-cucchiaio grande - 2 punte fini con manico in legno - 1 tubetto di colore nero - 5 lastre di alluminio mm. 90x120 - 5 lastre di alluminio mm. 130x180 - 5 fogli di tarlatana - 1 libretto di istruzioni

Scholastic etching kit. The kit includes a serigraph wooden box with inside: 1 etching press art.3620, 2 clamps to lock the press, 1 felt 3mm thickness, 1 roller for colour, 5 aluminium plates mm.130x180,5

5 aluminium plates 90x120, 1 burnisher with rounded tip-spoon, 1 burnisher with large sphere-hoof, 1 burnisher with small sphere-large spoon, 2 fine points with wooden handle, 1 paint tube black, 5 sheet of tarlatan, 1 instruction booklet.

art. 3622	Dati tecnici Technical info
	Ingombro imballo: 31 x 38 x 22 cm packing size:
	Peso: 10 kg Weight:

Prodotti correlati / Relate products:

	LASTRE in alluminio e zinco dello spessore di 1 mm. lucidate e protette con un foglio di nylon. Misure a richiesta. Sheets in aluminium and zinc with a thickness of 1mm polished and protected with a nylon sheet. Measurements on request.
3623012	Morsetto universale per fissaggio al tavolo dei torchi, venduto singolarmente. Universal clamps for fixing the press to the table.

TORCHIO SCOLASTICO ART.3623

Serie di torchi scolastici per la stampa calcografica manuale, adatti soprattutto per uso scolastico e per principianti. Rulli in acciaio massiccio regolabili in altezza. Forniti con lastra in metallo. Pressa venduta con morsetti art.3623012 e feltro inclusi.

Series of school presses for manual chalcographic print, especially suitable for school use and for beginners. Solid steel rollers, adjustable in height. Supplied with metal plate.

The press sold with clamps art.3623012 and felt included.

art. 3623	Dati tecnici Technical info
	Dimensioni: 16 X 30 X 35 H cm Size:
	Peso: 15 kg Weight:
	Lunghezza rullo: 31,5 cm roller length:
	Diametro rullo inferiore: 4 cm Lower roller Diameter.
	Diametro rullo superiore: 5 cm Upper roller Diameter
	Piastra in metallo: 31,8 x 60 x 0,3 cm Metal plate:

TORCHI SEMI-PROFESSIONALI

TORCHI SEMI-PROFESSIONALI ART.3630-40-50-51-52

Serie di torchi semi professionali per stampa calcografica manuale. Rulli in acciaio massiccio montati su cuscinetti a sfere oscillanti e regolabili in altezza, dotati di un sistema che assicura flessibilità nella pressione di stampa. Forniti con lastra metallica.

Series of semi-professional presses for manual chalcographic printing.

Solid steel rollers mounted on oscillating and height-adjustable ball bearings, equipped with a system that ensures flexibility in printing pressure. Supplied with metal plate.

art. 3630	Dati tecnici	
	Technical info	
	Dimensioni: Size:	35 x 43 x 35 H cm
	Peso: Weight:	31 kg
	Larghezza rullo: Roller length:	31,5 cm
	Diametro rullo inferiore: Diam. Lower roller:	6 cm
	Diametro rullo superiore: Diam. Upper roller:	6 cm
	Diametro raggera: Diam. Of wheel:	85 cm
	Piastra in metallo: Metal plate:	31,8 x 60 x 0,3 cm
	Imballo singolo: Packing:	48 x 38 x 39 cm

Distanza massima dei rulli cm.5
Maximum distance of the rollers cm.5

art. 3640	Dati tecnici	
	Technical info	
	Dimensioni: Size:	35 x 53 x 35 H cm
	Peso: Weight:	36 kg
	Larghezza rullo: Roller length:	41,5 cm
	Diametro rullo inferiore: Diam. Lower roller:	6 cm
	Diametro rullo superiore: Diam. Upper roller:	6 cm
	Diametro raggera: Diam. Of wheel:	85 cm
	Piastra in metallo: Metal plate:	42 x 80 x 0,3 cm
	Imballo singolo: Packing:	58 x 38 x 40 cm

art. 3650	Dati tecnici
Technical info	
Dimensioni: Size:	35 x 63 x 35 H cm
Peso: Weight:	41,5 kg
Larghezza rullo: Roller length:	51,5 cm
Diametro rullo inferiore: Diam. Lower roller:	6 cm
Diametro rullo superiore: Diam. Upper roller:	6 cm
Diametro raggera: Diam. Of wheel:	85 cm
Piastra in metallo: Metal plate:	51,8 x 100 x 0,3 cm
Imballo singolo: Packing:	67 x 38 x 40 cm

art. 3651	Dati tecnici
Technical info	
Dimensioni: Size:	35 x 63 x 35 H cm
Peso: Weight:	51,5 kg
Larghezza rullo: Roller length:	51,5 cm
Diametro rullo inferiore: Diam. Lower roller:	6 cm
Diametro rullo superiore: Diam. Upper roller:	8 cm
Diametro raggera: Diam. Of wheel:	85 cm
Piastra in metallo: Metal plate:	51,8 x 100 x 0,3 cm
Imballo singolo: Packing:	67 x 38 x 40 cm

ARTICOLI PER BELLE ARTI E COLLETTORI PER FLUIDI

art. 3652	Dati tecnici Technical info
	Dimensioni: 35 x 63 x 35 H cm Size:
	Peso: 77,5 kg Weight:
	Larghezza rullo: 51,5 cm Roller length:
	Diametro rullo inferiore: 8 cm Diam. Lower roller:
	Diametro rullo superiore: 11 cm Diam. Upper roller:
	Diametro raggera: 85 cm Diam. Of wheel:
	Piastra in metallo: 51,8 x 100 x 0,3 cm Metal plate:
	Imballo singolo: 67 x 38 x 40 cm Packing:

Prodotti correlati / Relate products:

	FELTRI per torchi art.3637-3647-3657 Felt for press 3637-3647-3657
	LASTRE PER INCISIONE in alluminio e zinco dello spessore di 1 mm. lucidate e protette con un foglio di nylon. Misure a richiesta. Engraving plates in aluminium and zinc with a thickness of 1mm polished and protected with a nylon sheet. Measurements on request.
	LASTRE SINTETICHE per torchi art.3638-3648-3658. Synthetic plate for art.3638-3648-3658
	SUPPORTI PER TORCHI, serie di cavalletti art.3639-3649-3659. Easel for art.3639-3649-3659

TORCHI SEMI PROFESSIONALI CON CREMAGLIERA

TORCHI CON CREMAGLIERA ART.3636-46-56

Serie di torchi calcografici con avanzamento della lastra tramite cremagliera; quest'ultima permette la stampa anche con poca pressione. Adatta a stampe con linoleum o xilografia.

Series of chalcographic presses with plate advancement by means of rack; the latter allows printing even with little pressure. Suitable for printing with linoleum or woodcut.

art. 3636	Dati tecnici
	Technical info
	Dimensioni: 35 x 47 x 35 H cm
	Size:
	Peso: 33 kg
	Weight:
	Larghezza rullo: 31,5 cm
	Roller length:
	Diametro rullo inferiore: 6 cm
	Diam. Lower roller:
	Diametro rullo superiore: 6 cm
	Diam. Upper roller:
	Diametro raggera: 85 cm
	Diam. Of wheel:
	Piastra in metallo: 32 x 60 x 0,3 cm
	Metal plate:
	Imballo singolo: 58 x 38 x 40 cm
	Packing:

art. 3646	Dati tecnici
	Technical info
	Dimensioni: 35 x 57 x 35 H cm
	Size:
	Peso: 38 kg
	Weight:
	Larghezza rullo: 41,5 cm
	Roller length:
	Diametro rullo inferiore: 6 cm
	Diam. Lower roller:
	Diametro rullo superiore: 6 cm
	Diam. Upper roller:
	Diametro raggera: 85 cm
	Diam. Of wheel:
	Piastra in metallo: 42 x 80 x 0,3 cm
	Metal plate:
	Imballo singolo: 67 x 38 x 40 cm
	Packing:

art. 3656	Dati tecnici Technical info	
	Dimensioni: Size:	35 x 67 x 35 H cm
	Peso: Weight:	43 kg
	Larghezza rullo: Roller length:	51,5 cm
	Diametro rullo inferiore: Diam. Lower roller:	6 cm
	Diametro rullo superiore: Diam. Upper roller:	6 cm
	Diametro raggera: Diam. Of wheel:	85 cm
	Piastra in metallo: Metal plate:	52 x 100 x 0,3 cm
	Imballo singolo: Packing:	70 x 38 x 40 cm

Prodotti correlati / Relate products:

FELTRI per torchi spessore 5mm art.3637-3647-3657 Felt for press 3637-3647-3657 thickness 5mm
--

LASTRE PER INCISIONE in alluminio e zinco dello spessore di 1 mm. lucidate e protette con un foglio di nylon. Misure a richiesta. Engraving plates in aluminium and zinc with a thickness of 1mm polished and protected with a nylon sheet. Measurements on request.

SUPPORTI PER TORCHI, serie di cavalletti art.3635-3645-3655. Easel for press art.3635-3645-3655
--

TORCHI PROFESSIONALI

TORCHIO PROFESSIONALE ART.3653

Torchio professionale cm. 52. Il movimento a cremagliera della lastra rende possibile la stampa xilografica, linoleografia e l'incisione manuale. Rapporto raggiera/rullo inferiore 3:1.
Professional press cm.52. The rack feed of metal plate allows you to print xylography, linoleumgraphy and etching. Ratio dial/lower roller 3:1.

art. 3653	Dati tecnici	
	Dimensioni: Size:	35 x 68 x 35 H cm
	Peso: Weight:	69 kg
	Larghezza rullo: Roller length:	52 cm
	Diametro rullo inferiore: Diam. Lower roller:	6 cm
	Diametro rullo superiore: Diam. Upper roller:	10 cm
	Piastra in metallo: Metal plate:	53 x 100 x 0,3 cm
	Imballo singolo: Packing:	81 x 48 x 40 cm

Prodotti correlati / Relate products:

FELTRI per torchi art.3657
Felt for press art.3657

LASTRE PER INCISIONE in alluminio e zinco dello spessore di 1 mm. lucidate e protette con un foglio di nylon. Misure a richiesta.
Engraving plates in aluminium and zinc with a thickness of 1mm polished and protected with a nylon sheet. Measurements on request.

SUPPORTI PER TORCHI, serie di cavalletti art.3659A.
Easel for press, series art.3659A

TORCHIO PROFESSIONALE ART.3670

Torchio professionale per la stampa calcografica. Rulli in acciaio massiccio scorrevoli su cuscinetti oscillanti e regolabili in altezza. Dotato di un sistema di pressione che assicura flessibilità nella stampa per ottenere i migliori risultati. Raggera collegata a un rapporto riduttore (1:3). Fornito di serie con lastra metallica.

Professional etching press for chalcographic print. Solid steel rollers mounted on oscillating and height-adjustable bearings; equipped with a special system of pressure that ensures flexibility in printing to obtain the best results.

Wheel with reducer (1:3).

Supplied with metal plate.

art. 3670	Dati tecnici Technical info
	Dimensioni: 70 x 82 x 44 H cm Size:
	Peso: 318 kg Weight:
	Larghezza rullo: 72 cm Roller length:
	Diametro rullo inferiore: 14 cm Diam. Lower roller:
	Diametro rullo superiore: 16 cm Diam. Upper roller:
	Diametro raggera: 85 cm Diam. Of wheel:
	Piastra in metallo: 71,5 x 125 x 0,5 cm Metal plate:
	Imballo singolo: 95 x 75 x 55 cm Packing:

Prodotti correlati / Relate products:	
	FELTRI per torchi art.3677. Felt for Presses art.3677
	LASTRE PER INCISIONE in alluminio e zinco dello spessore di 1 mm. lucidate e protette con un foglio di nylon. Misure a richiesta. Engraving plates in aluminium and zinc with a thickness of 1mm polished and protected with a nylon sheet. Measurements on request.
	LASTRE SINTETICHE per torchi art.3678. Synthetic plate for presses art.3678
	SUPPORTI PER TORCHI, serie di cavalletti art.3679. Easel for Presses art.3679