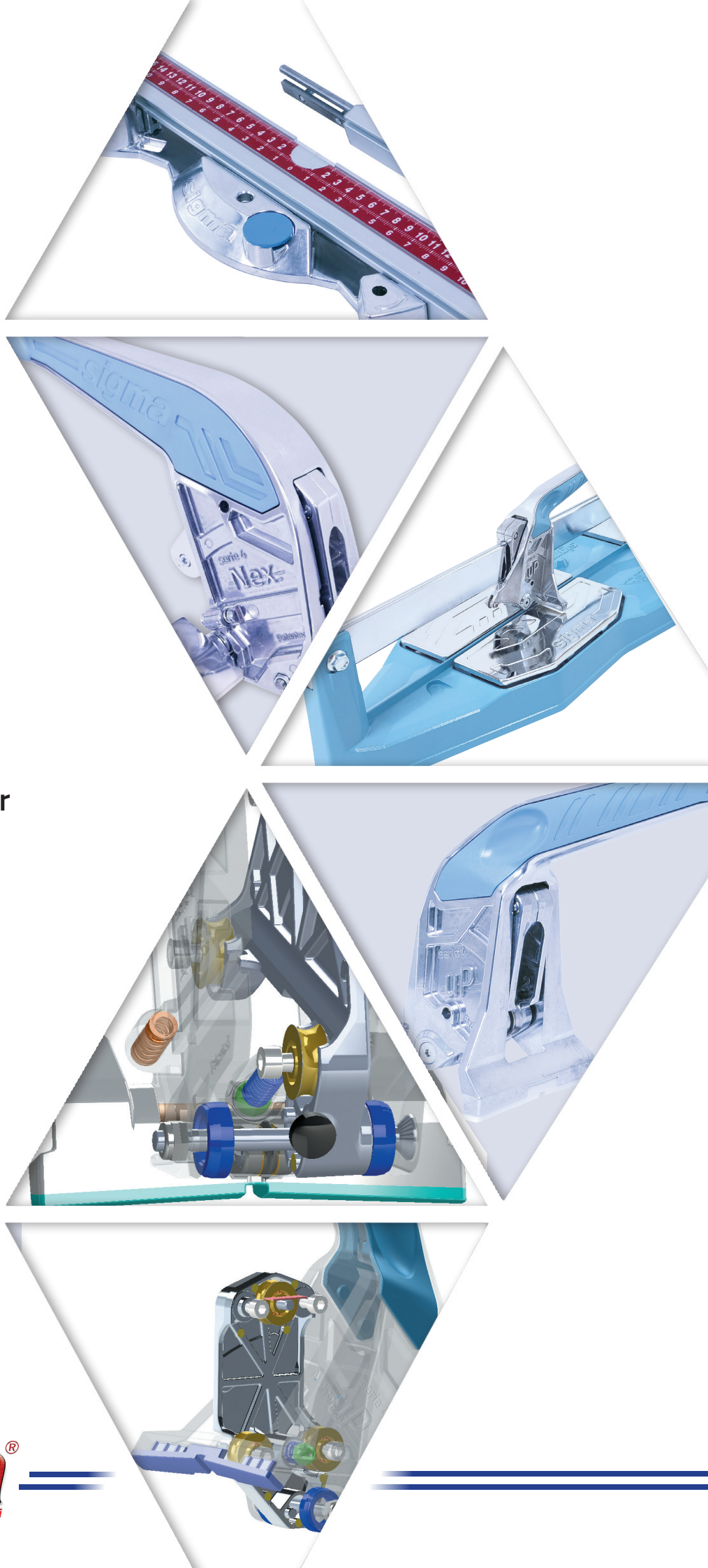


www.sigmailalia.com



Serie 4

Tagliapiastrelle - Tilecutter

CONTINUA EVOLUZIONE CONSTANTLY EVOLVING

"SERIE 4"

La nuova Serie 4 è la massima evoluzione delle tagliapiastrelle, completamente riprogettata offre le massime prestazioni di taglio e praticità.

The new Serie 4 is the highest evolution of tile cutters, thoroughly redesigned to give the best cutting performance and efficiency.

Struttura irrigidita che consente un'ottima fase di spacco.

Rigid structure that allows an excellent splitting phase.

Piani d'appoggio molleggiati di dimensione maggiorata, con possibilità di applicare su ogni modello il nuovo kit Mosaico Magnetico.

Increased size of the sprung support surfaces, with the possibility of applying on every model the new Magnetic Mosaic kit to each mode.

Barra goniometrica migliorata comprensiva di vano porta rotella di ricambio e possibilità di applicarvi una prolunga di 50 cm sia a destra che a sinistra.

The improved swivel measurement bar now includes a spare scoring wheel compartment and the possibility to add an extension of 50 cm on the left or on the right.

Predisposizione per il montaggio di laser sulla linea di taglio (laser non incluso)

Predisposition for the installation of the lasers on the cutting line (laser not included)

Squadretta d'appoggio più larga per il taglio guidato di listelli inferiori a 2 cm.

Wider square to do a guided cut on strips smaller than 2 cm.

Nuovo fissaggio della barra goniometrica sulla base, con perno in acciaio, diminuisce l'usura e migliora la precisione nel tempo.

New fixing of the goniometric bar on the base, with steel pin. It decreases wear and improves accuracy over time.

Nessuna regolazione della guida di taglio in base allo spessore della piastrella.

No adjustment of the cutting guide needed according to the thickness of the tile.

INCISIONE A SPINTA O TRAZIONE

PUSH OR PULL SCORING

La "Serie 4" è disponibile in versione a spinta "Serie NEX" ed in versione a trazione "Serie UP".

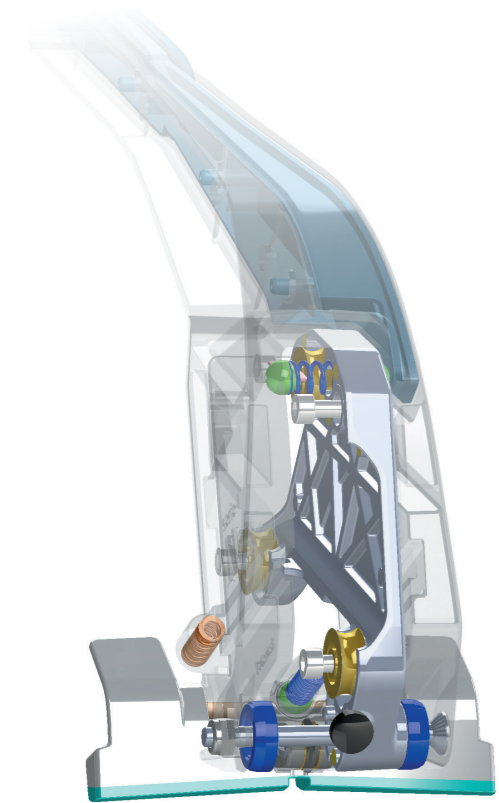
Scorrimento su carrello a cuscinetti a sfere in acciaio, sistema di recupero dell'usura automatico, rotellina sempre visibile lato operatore e incisione perfettamente rettilinea nel tempo, rendono questa serie la più performante con usure minime.

La stessa impugnatura può essere montata su tutti e tre i diversi spessori di guide della "Serie 4".

The "Series 4" is available in the push version "NEX Series" and in the "UP Series" pull version.

Sliding on a steel ball bearing trolley, automatic wear recovery system, wheel always visible on the operator side and perfectly straight scoring over time, make this series the most performing with minimal wear.

The same handle can be mounted on all the three different thicknesses of the "Series 4" guides.



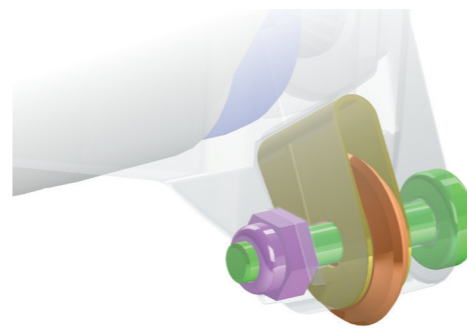
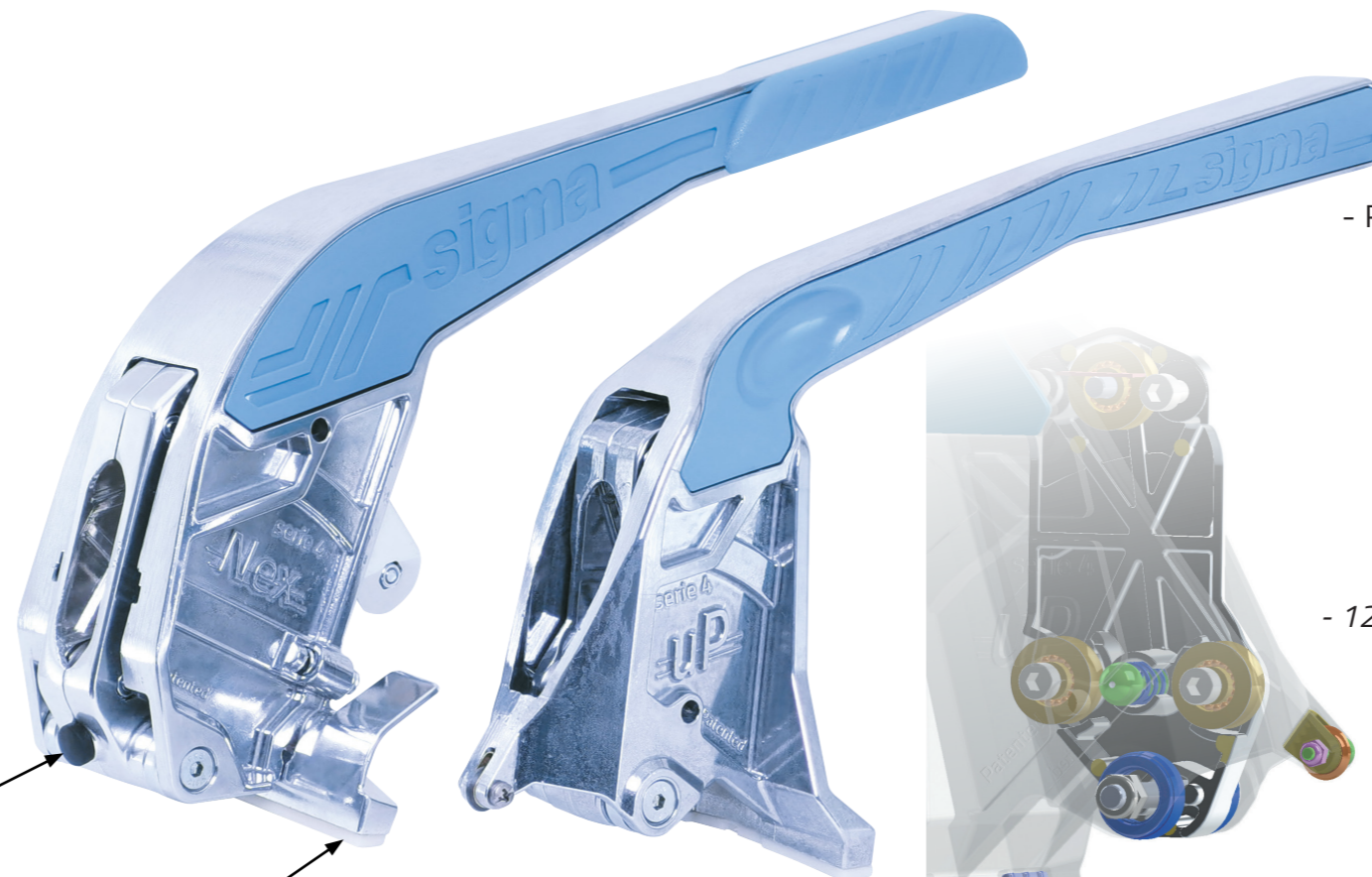
Gommino di protezione urti
Shock protection rubber

Piede rotante di spacco, largo 12 cm con protezione anti-segno.

Rotating splitting foot, 12 cm wide with scratch free protection.

Le impugnature della "Serie 4" si bloccano automaticamente in posizione di riposo per facilitare lo spostamento della piastrella sul piano di lavoro.

The "Series 4" handles stop naturally in a resting position to ease the positioning of the tile on the working space.



Lamella porta rotellina, elimina l'usura del manico e aumenta la scorrevolezza durante l'incisione.

Wheel holder clip, eliminates wear of the handle and increases smoothness during the scoring.

Caratteristiche "Serie NEX":

- Incisione a spinta ammortizzata
- Recupero automatico dell'usura
- Incisione guidata del carrello a scorrimento su cuscinetti a sfere ad altissima precisione.
- Largo piedino di spacco 12 cm con protezione anti-segno.
- Rotellina diametro 16 mm con cuscinetto interno perfettamente visibile in fase d'incisione con lamella porta rotella.
- Gommino di protezione urti

"NEX Series" Features:

- Amortized push scoring
- Automatic wear recovery
- Scoring guided by a carriage that slides on very high precision ball bearings.
- 12 cm wide splitting foot with scratch free protection.
- 16 mm diameter wheel with internal bearings and wheel holder clip, perfectly visible during the scoring phase.
- Shock protection rubber.

Caratteristiche "Serie UP":

- Incisione a trazione.
- Recupero automatico dell'usura.
- Incisione guidata del carrello a scorrimento su cuscinetti a sfere ad altissima precisione.
- Largo piedino di spacco 10 cm con protezione anti-segno e protezione urti.
- Rotellina diametro 12 mm con lamella porta rotella perfettamente visibile in fase d'incisione.

"UP Series" Features:

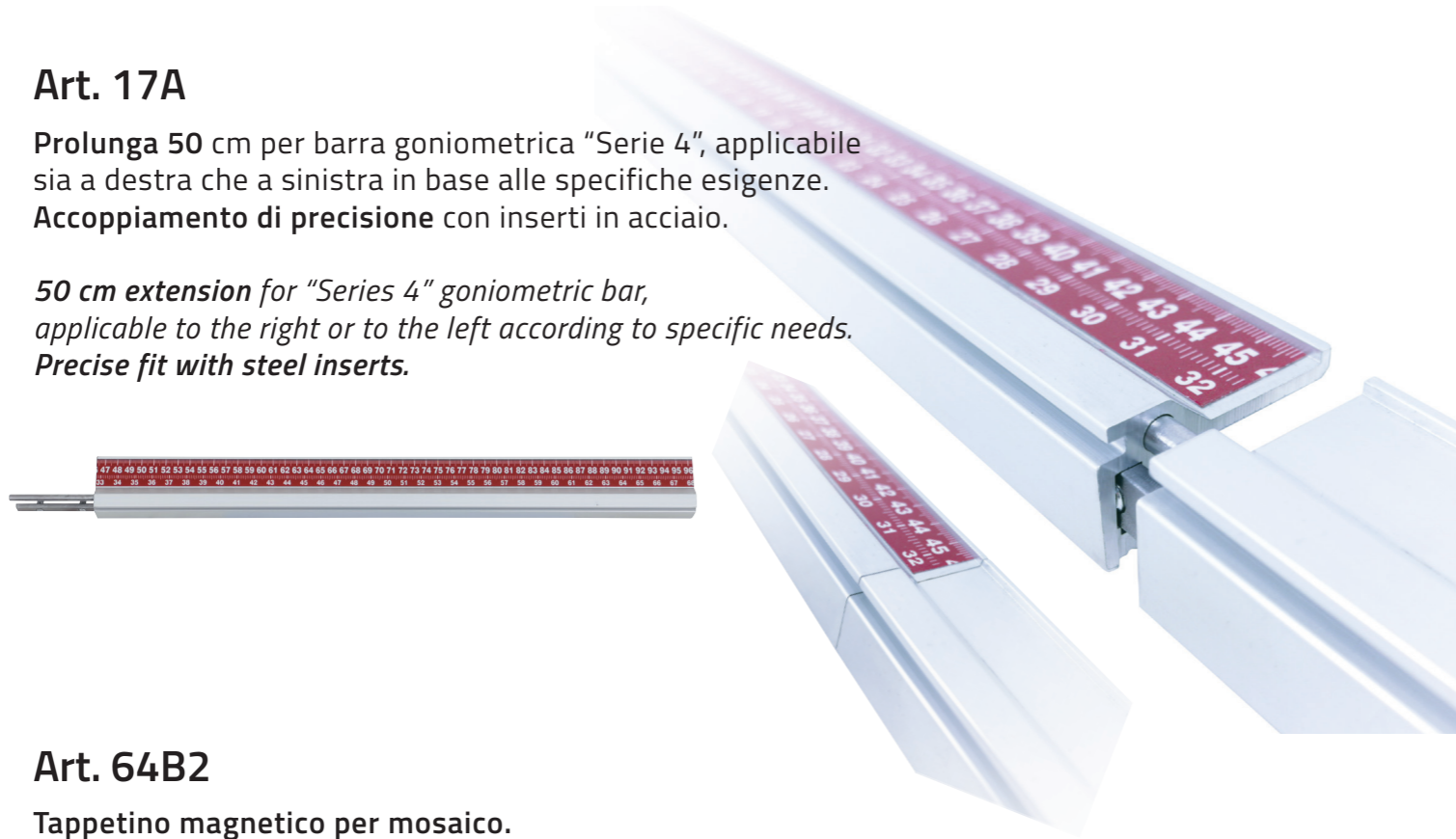
- Pull scoring
- Automatic wear recovery
- Scoring guided by a carriage that slides on very high precision ball bearings
- 10 cm wide splitting foot with scratch free protection and shock protection.
- 12 mm diameter wheel with wheel holder clip, perfectly visible during the scoring phase.

ACCESSORI ACCESSORIES

Art. 17A

Prolunga 50 cm per barra goniometrica "Serie 4", applicabile sia a destra che a sinistra in base alle specifiche esigenze. Accoppiamento di precisione con inserti in acciaio.

50 cm extension for "Series 4" goniometric bar, applicable to the right or to the left according to specific needs. Precise fit with steel inserts.



Art. 64B2

Tappetino magnetico per mosaico. Perfetta aderenza, superficie ad alto grip e compatibile con tutta la "Serie 4".

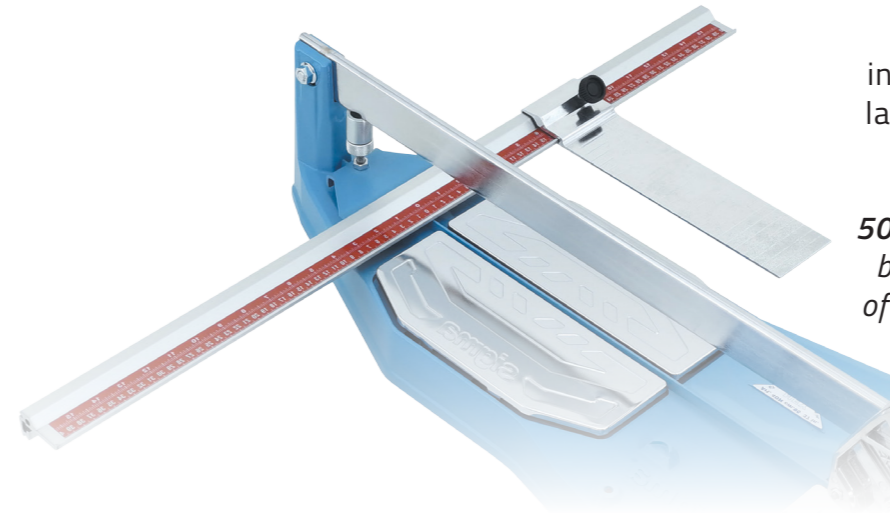
Magnetic mat for mosaic. Perfect adherence, a high grip surface that fits on the whole "Series 4".



Art. 90E5

Barra metrica anteriore cm 50, minor ingombro, con misurazione da entrambi i lati della tagliapiastrelle, compatibile con tutta la "Serie 4".

50 cm long front metric bar, less bulky than before, with measurement from both sides of the tile cutter, compatible with the whole "Series 4".



MISURE DISPONIBILI AVAILABLE MEASURES:

"SERIE NEX":

Art.									
4BN	62 cm 24,4 inc	43,8 cm 17,2 inc	0-19 mm 3/4 inc	1200 Kg.	10,5 Kg.	1 pz. 12,7 Kg.	100 x 46 x 28cm	14 pz.	
4CN	76 cm 29,9 inc	53,7 cm 21,1 inc	0-19 mm 3/4 inc	1200 Kg.	12,7 Kg.	1 pz. 15,1 Kg.	114 x 46 x 28cm	14 pz.	
4DN	95 cm 37,4 inc	67,2 cm 26,4 inc	0-19 mm 3/4 inc	1200 Kg.	14,8 Kg.	1 pz. 17,3 Kg.	133 x 46 x 28cm	14 pz.	
4EN	125 cm 49,2 inc	88,4 cm 34,8 inc	0-19 mm 3/4 inc	1200 Kg.	21,1 Kg.	1 pz. 24,0 Kg.	163 x 46 x 28cm	8 pz.	
4FN	155 cm 61 inc	109,6 cm 43,1 inc	0-19 mm 3/4 inc	1200 Kg.	24,6 Kg.	1 pz. 28,2 Kg.	193 x 46 x 28cm	8 pz.	

"SERIE UP":

Art.									
4BU	70 cm 27,5 inc	49,5 cm 19,5 inc	0-17 mm 0,66 inc	1050 Kg.	10,2 Kg.	1 pz. 12,4 Kg.	100 x 46 x 28cm	14 pz.	
4CU	84 cm 33 inc	59,4 cm 23,4 inc	0-17 mm 0,66 inc	1050 Kg.	12,3 Kg.	1 pz. 14,7 Kg.	114 x 46 x 28cm	14 pz.	
4DU	103 cm 40,5 inc	72,8 cm 28,6 inc	0-17 mm 0,66 inc	1050 Kg.	14,5 Kg.	1 pz. 17,0 Kg.	133 x 46 x 28cm	14 pz.	

Sigma di S. Ambrogiani & C. S.a.s.
Via A.Gagliani 4 47814 Bellaria Igea Marina (RN)
P.I.-ID code : IT 01085360400
Tel. +39 0541 330103 mail: info@sigmaitalia.com
www.sigmaitalia.com

The logo features the word "sigma" in a bold, italicized, red font with a metallic gradient and a registered trademark symbol (®) to its upper right. Below "sigma" are the phrases "Made in Italy" on the left and "di Ambrogiani" on the right, both in a smaller, red, sans-serif font. The logo is flanked by two horizontal blue lines that extend across the width of the page.

sigma[®]
Made in Italy di Ambrogiani