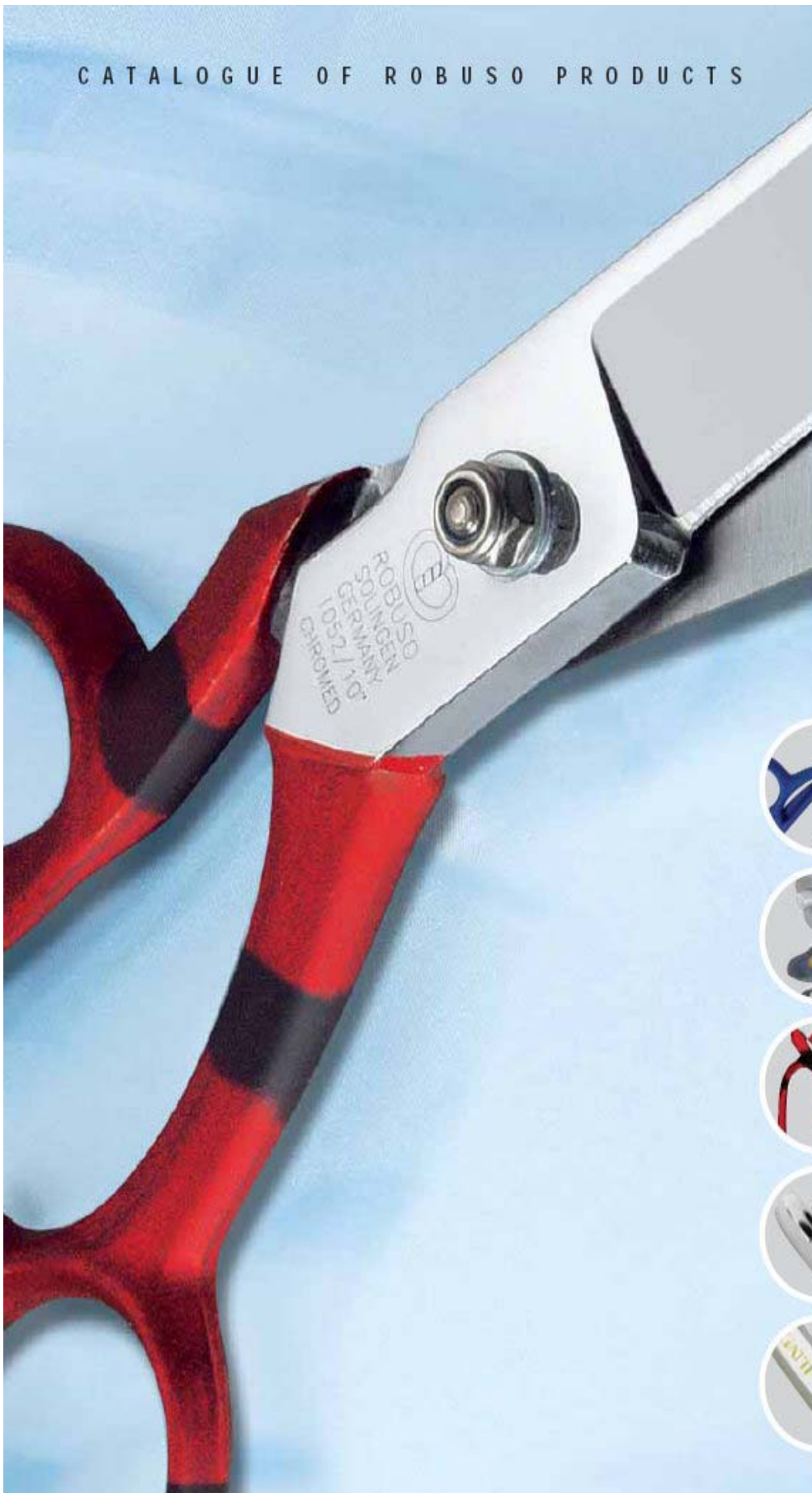


CATALOGUE OF ROBUSO PRODUCTS



Distribuito da  **atecon**

ROBUSO-proton® Scissors and Shears designed to cut

Kevlar
Only by DuPont

twaron®
The Power of Nature

Dyneema®
The Power of Nature

ROBUSO proton® Shears are:

- Trattate con una speciale copertura che permette il taglio di materiali ultrasensibili.
- Microdentatura per tagli controllati senza slittamento del materiale.
- Particolari rifiniture dell'impugnatura per un'eccellente controllo del taglio.

La speciale formula di rivestimento **blue-black** provvede ad una reale protezione delle lame da tutti i materiali abrasivi e permette un filo di taglio super-resistente.

Uno straordinario risultato sta nel fatto che l'**effetto frizione**, generato durante le operazioni di taglio, ricostruisce la copertura di "**active ceramics oxide**" continuamente.

Un altro beneficio di questa speciale formula di rivestimento è il ridottissimo **effetto frizione**, che permette a queste forbici **Proton** un taglio estremamente preciso e confortevole.

 **atecon** Art.1024/S/10

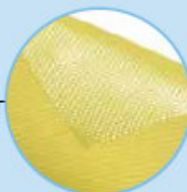
Forbici Robuso **Proton**
003470 Art.1024/S/10"
misure cm/inc:26 (10")
per il taglio di tessuto
medio.



ROBUSO-proton® for use with:



Aramide Fabrics



Aramide Composites



Aramide Felts



Dyneema®

1024/S/10"



atecon Art.1026/S

Forbici Robuso **Proton 003471 Art.1026/S/8''** misure cm/inc:21 (8'') per il taglio di tessuto leggero, 1 lama microdentata, speciale per mani delicate.

atecon Art.1253/4/S/7''

Forbici Robuso **Proton 003336 Art.1253/4/S/7''** misure cm/inc:18,5 (7'') con lame e manici ricurvi, 1 lama microdentata, per il taglio di modelli in tessuti di peso medio.

atecon Art.1071/S/7.75

Forbici Robuso **Proton 003337 Art.1071/S/7,75''** misure cm/inc:20 (7,75'') 1 lama microdentata, per tagli forzati corti, tagli iniziali, tagli angolari, di nastri, corde tutti con anima in Aramide.

atecon Art.322/S/5

Forbici Robuso **Proton 003338 Art.322/S/5''** misure cm/inc:13 (5'') per il taglio di tessuti medi, 2 lame microdentate, tonde.

atecon Art.615/S/5

Forbici Robuso **Proton 003339 Art.615/S/5''** misure cm/inc:13 (5'') 2 lame microdentate a punta tonde, per molteplici usi.

ROBUSO® - Tailor's Shears in Master-crafted Quality perfect in Function and Efficiency

Modello dal Design classico.

Le forbici da sarto **Robuso** sono forgiate da mani esperte in C60 High Carbon Steel.

Resistenti, con rifiniture di precisione ed un assemblaggio ed un allineamento perfetto permettono:

- elevata durezza (ca.59 HRC)
- vite autobloccante
- estrema semplicità di impugnatura
- efficienza di taglio uniforme lungo tutta la lama
- caratteristiche di taglio eccellente anche con i tessuti più leggeri e difficili
- lunghissima durata d'uso

Da notare che il Carbon Steel non appartiene alla famiglia degli inossidabili, tende a corrodere (ad es.ruggine), ma la sua performance di taglio è nettamente superiore. Per questo motivo Robuso preferisce utilizzare il Carbon Steel nelle sue forbici, per fornire sempre prodotti di estrema resistenza e durata.

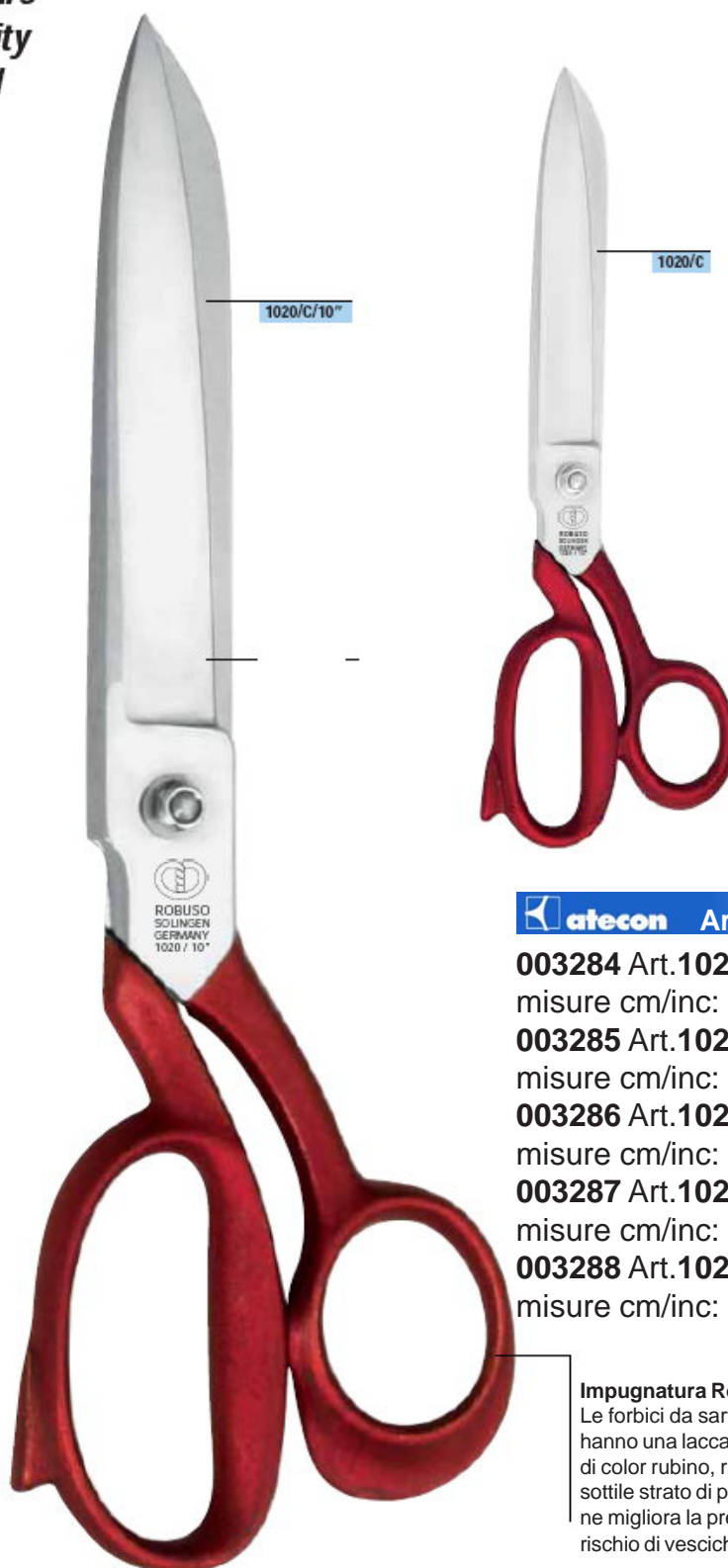
Dettagli sulle misure:

7" forbice di peso medio da sartina o forbice leggera da sarto (per tagli corti).

8" forbice da sarto di misura piccola, per il taglio di tessuti di peso leggero (per tagli corti).

9"+10" forbice da sarto professionale di misura media per il taglio di tessuti leggeri e medi e pelle sottile. Queste sono le misure più vendute.

11"+12" forbice da sarto di misura large per il taglio di tessuti anche pesanti (per tagli in tutta la lunghezza).



atecon Art.1020/C

003284 Art. 1020/8"

misure cm/inc: 20 (8")

003285 Art. 1020/9"

misure cm/inc: 23,5 (9")

003286 Art. 1020/10"

misure cm/inc: 26 (10")

003287 Art. 1020/11"

misure cm/inc: 29 (11")

003288 Art. 1020/12"

misure cm/inc: 31,5 (12")

Impugnatura Robuso Comfort

Le forbici da sarto Robuso ora hanno una laccatura sui manici di color rubino, ricoperta da un sottile strato di poliuretano, che ne migliora la presa eliminando il rischio di vesciche.

ROBUSO® - ELASTIC
*the Tailor's Shears with built-in "Power Steering",
designed for "MAXIMIZED Ease of Handling"*

1052/CR/10"



All about the Internal Spring:



Il fulcro di queste forbici è caricato con una molla laminare che permette alle lame di "galleggiare" (non strofinano mai una sull'altra, non si crea mai nessuna frizione interna durante il taglio, e le lame hanno sempre la stessa carica di contatto dalle punte alla base). La superficie esterna delle lame è nickel-cromata, quella interna, cromata, è creata concava per un taglio perfetto. Con impugnatura "Comfort".

Caratteristiche delle forbici da sarto **ROBUSO-ELASTIC**:

- Estrema semplicità d'uso e controllo.
- Assenza di sforzi durante il taglio (ciò permette la massima concentrazione su quello state facendo).
- Impugnatura Robuso Comfort.
- Protezione da ruggine e corrosione.

Impugnatura Robuso Comfort

Le forbici da sarto Robuso ora hanno una laccatura sui manici di color rubino, ricoperta da un sottile strato di poliuretano, che ne migliora la presa eliminando il rischio di vesciche.

 **atecon** Art.1052/CR

003426 Art.1052/8"

misure cm/inc: 21 (8")

003421 Art.1052/9"

misure cm/inc: 23,5 (9")

003422 Art.1052/10"

misure cm/inc: 26 (10")

003423 Art.1052/11"

misure cm/inc: 29 (11")