







 **MAC**
COLTELLERIE

	PE Polietilene Polyethylene
	PP Polipropilene Polypropylene
	TPE Elastomero Termoplastico Thermoplastic Elastomer
	ABS Acrilonitrile Butadiene Stirene Acrylonitrile Butadiene Styrene
	G30 Nylon rinforzato fibra vetro Nylon reinforced with glass fiber
	G15 Nylon rinforzato fibra vetro Nylon reinforced with glass fiber
	Lunghezza Coltello Knife Length
	Lunghezza Lama Blade Length
	Manico Handle
	Accessori Accessories



**SUBACQUEA
DIVING**

p. 4



**NAUTICA
MARINE**

p. 29



**PESCA
FISHING**

p. 33



**SALVATAGGIO
RESCUE**

p. 40



**MILITARE
MILITARY**

p. 46



OUTDOOR

p. 49



**LAVORO
WORK**

p. 54



**GIARDINAGGIO
GARDEN**

p. 57

L'attività fabbrile aveva preso corpo a Maniago già in tempi antichi e aveva cominciato a crescere e a svilupparsi in quella che oggi è una vera e propria industria specializzata soprattutto nei coltelli e arnesi da taglio. Fu in questo ambiente che ebbe origine negli anni '20 del secolo scorso la nostra azienda, quando l'allora quattordicenne Di Bon Giovanni iniziò a lavorare nel settore della coltelleria. Nel 1936, Giovanni assieme ad altri soci crearono una piccola azienda che lavorava conto terzi per altre coltellerie. Nel 1958, entrò in società anche suo figlio Roberto. Nel 1964 venne fondata l'attuale Mac Coltellerie che orientò la produzione verso i classici coltellini da souvenir e promozionali. Successivamente la Mac mosse i primi passi in altre tipologie di coltello grazie all'esperienza sportiva di Roberto. Intorno al 1978 nacquero, così, i primi coltelli da caccia e subacquei. È a questo punto che l'azienda inizia un processo di diversificazione ampliando sempre di più la produzione di coltelleria subacquea ed iniziando a produrre coltelli nautici, da pesca e da soccorso. Con la crescita della produzione aziendale divenne necessaria una struttura più grande e, nel 1984, la Mac spostò i suoi battenti nella zona industriale di Maniago dove si trova tutt'ora. Nel 2003 entrò a far parte dell'azienda anche Matteo, figlio di Roberto, il quale portò una maggiore informatizzazione all'azienda. Grazie ad un vasto parco macchine ed attrezzature specifiche aggiornate, la Mac Coltellerie sviluppa tutto il processo produttivo in azienda: realizza da se i propri stampi per lo stampaggio plastico e il taglio dei particolari in metallo. Questo garantisce ai clienti Mac un prodotto di qualità al 100% Made in Italy.



STORIA



The handicraft activity that had developed in Maniago already in ancient times and had started to grow and develop in what today is a true and proper industry specialized in knives and cutting tools. It was in these surroundings that during the 1920's our business began, when Di Bon Giovanni, at that time 14 years old, started to work manufacturing knives. In 1936, Giovanni together with other partners created a small factory that worked for other knife manufacturers. In 1958, his son Roberto also entered in partnership. In 1964 the present Mac Coltellerie was founded, and that oriented its production towards the classical little knives for souvenirs and promotionals.

Afterwards Mac made it's first passes in creating other types of knives thanks to Roberto's experience in sports. Thus, around 1978, the first hunting and diving knives were produced. And at this point our company started a process of variety enlarging the production of diving knives and starting to produce nautical, fishing and rescue knives. With the growing production firm a bigger factory was needed and in 1984, Mac moved to the industrial zone where it is as of today. In 2003, Roberto's son Matteo joined to take part in his business, bringing a major computerization to the business. Thanks to a vast machinery yard and specific up-to-date equipment, Mac Coltellerie develops the whole production process in its factory: carrying out its own moulds for the moulding presses and blanking presses. This guarantees to the clients of Mac a product of 100% quality Made in Italy.



**SUBACQUEA
DIVING**



MAKO
MAKO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 100 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.56 oz

Fodero PE 35 g
Sheath PE 1.23 oz



Colore | Color

23 cm | 9.05"

11 cm | 4.33"

Mescola PP e TPE
PP and TPE

MAKO 2
MAKO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 100 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.56 oz

Fodero PE 35 g
Sheath PE 1.23 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black



Colore | Color

23 cm | 9.05"

11 cm | 4.33"

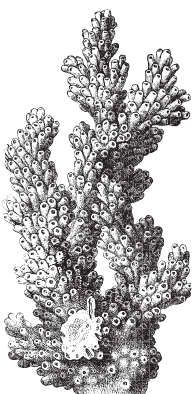
Mescola PP e TPE
PP and TPE

MAKO STILETTO
MAKO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 100 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.56 oz

Fodero PE 35 g
Sheath PE 1.23 oz



Colore | Color

23 cm | 9.05"

11 cm | 4.33"

Mescola PP e TPE
PP and TPE

MAKO STILETTO 2

MAKO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 100 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.56 oz

Fodero PE 35 g
Sheath PE 1.23 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black



Colore | Color

23 cm | 9.05"

11 cm | 4.33"

Mescola PP e TPE
 PP and TPE

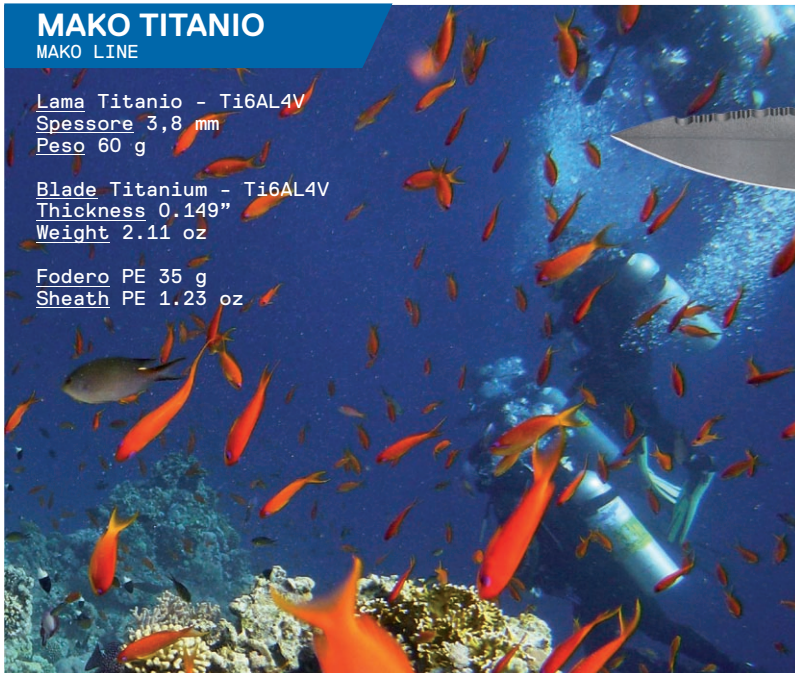
MAKO TITANIO

MAKO LINE

Lama Titanio - Ti6AL4V
Spessore 3,8 mm
Peso 60 g

Blade Titanium - Ti6AL4V
Thickness 0.149"
Weight 2.11 oz

Fodero PE 35 g
Sheath PE 1.23 oz



Colore | Color

23 cm | 9.05"

11 cm | 4.33"

Mescola PP e TPE
 PP and TPE

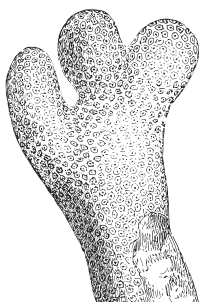
AQUATYS

AQUATYS LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 154 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 5.43 oz

Fodero ABS 70 g
Sheath ABS 2.46 oz



Colore | Color

24 cm | 9.44"

12 cm | 4.72"

PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold



AQUATYS 2
AQUATYS LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 154 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 5.43 oz

Fodero ABS 70 g
Sheath ABS 2.46 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black



Colore | Color
24 cm | 9.44"
12 cm | 4.72"
PP con TPE sovrastampato
PP with TPE overmold

AQUATYS PT
AQUATYS LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 154 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 5.43 oz

Fodero ABS 70 g
Sheath ABS 2.46 oz



Colore | Color
23,5 cm | 9.25"
11,5 cm | 4.52"
PP con TPE sovrastampato
PP with TPE overmold



AQUATYS CAMU GREEN
AQUATYS LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 154 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 5.43 oz

Fodero ABS 70 g
Sheath 2.46 oz

Rivestimento lama PTFE Camu
Blade coating PTFE Camu



Colore | Color
24 cm | 9.44"
12 cm | 4.72"
PP con TPE sovrastampato
PP with TPE overmold

AQUATYS 3
AQUATYS LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 154 g

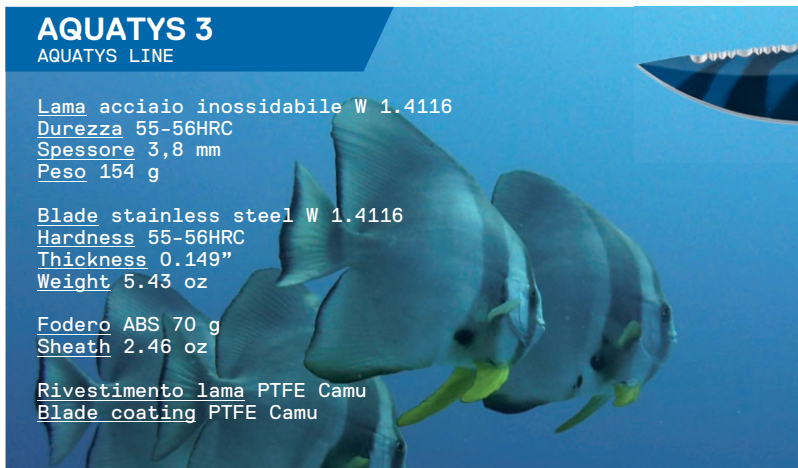
Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 5.43 oz

Fodero ABS 70 g
Sheath 2.46 oz

Rivestimento lama PTFE Camu
Blade coating PTFE Camu



Colore | Color
24 cm | 9.44"
12 cm | 4.72"
PP con TPE sovrastampato
PP with TPE overmold



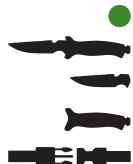
AQUATYS STILETTO

AQUATYS LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 154 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 5.43 oz

Fodero ABS 70 g
Sheath ABS 2.46 oz



Colore | Color
 24 cm | 9.44"
 12 cm | 4.72"
 PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

AQUATYS STILETTO 2

AQUATYS LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 154 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 5.43 oz

Fodero ABS 70 g
Sheath ABS 2.46 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black



COLORE | COLOR
 24 cm | 9.44"
 12 cm | 4.72"
 PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

AQUATYS 11

AQUATYS LINE

Lama acciaio inossidabile
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 154 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 5.43 oz

Fodero ABS 70 g
Sheath ABS 2.46 oz



Colore | Color
 24 cm | 9.44"
 12 cm | 4.72"
 PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

AQUATYS 11 2

AQUATYS LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 154 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 5.43 oz

Fodero ABS 70 g
Sheath ABS 2.46 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black



Colore | Color
 24 cm | 9.44"
 12 cm | 4.72"
 PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold



COLORE | COLOR
 24 cm | 9.44"
 12 cm | 4.72"
 PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

AQUATYS 11 PT

AQUATYS LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 154 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 5.43 oz

Fodero ABS 70 g
Sheath ABS 2.46 oz

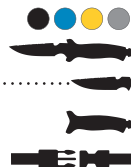
TEKNO

TEKNO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 140 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 4.13 oz

Fodero ABS 66 g
Sheath ABS 2.33 oz



Colore | Color
 21 cm | 8.26"
 10,5 cm | 4.13"
 PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold



Colore | Color
 21 cm | 8.26"
 10,5 cm | 4.13"
 PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

TEKNO DAGA

TEKNO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 140 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 4.13 oz

Fodero ABS 66 g
Sheath ABS 2.33 oz

TEKNO DAGA 2

TEKNO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 140 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 4.13 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black

Fodero ABS 66 g
Sheath ABS 2.33 oz

Fodero Tessuto nylon
Sheath Nylon fabric



Colore | Color
 21 cm | 8.26"
 10,5 cm | 4.13"
 PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

TEKNO STILETTO

TEKNO LINE

Lama Titanio - Ti6AL4V
 Spessore 3,8 mm
 Peso 100 g

Blade Titanium - Ti6AL4V
 Thickness 0.149"
 Weight 3.52 oz

Fodero ABS 66 g
 Sheath ABS 2.33 oz



Colore | Color

21 cm | 8.26"

10,5 cm | 4.13"

PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

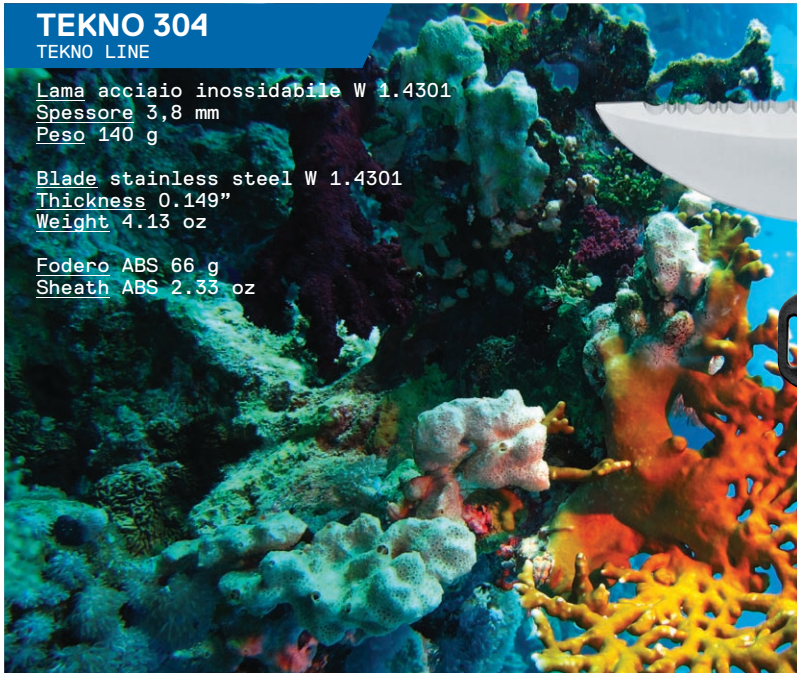
TEKNO 304

TEKNO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4301
 Spessore 3,8 mm
 Peso 140 g

Blade stainless steel W 1.4301
 Thickness 0.149"
 Weight 4.13 oz

Fodero ABS 66 g
 Sheath ABS 2.33 oz



Colore | Color

21 cm | 8.26"

10,5 cm | 4.13"

PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

TEKNO TITANIO

TEKNO LINE

Lama Titanio - Ti6AL4V
 Spessore 3,8 mm
 Peso 100 g

Blade Titanium - Ti6AL4V
 Thickness 0.149"
 Weight 3.52 oz

Fodero ABS 66 g
 Sheath ABS 2.33 oz

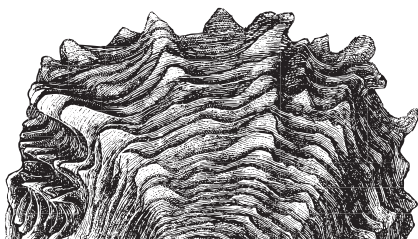


Colore | Color

21 cm | 8.26"

10,5 cm | 4.13"

PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold



TEKNO RESCUE X

TEKNO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 140 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 4.94 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black

Fodero ABS 66 G
Sheath ABS 2.33 oz

Colore | Color

21.5 cm | 8.26"

10,5 cm | 4.13"

PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold



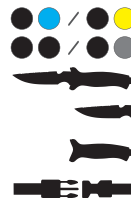
PACIFIC JUNIOR

PACIFIC LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 190 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 4.58 oz

Fodero ABS 87 g
Sheath ABS 3.07 oz



Colore | Color

20,5 cm | 8.07"

10 cm | 3.93"

PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold



PMW

PACIFIC LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 230 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 8.11 oz

Fodero ABS 110 g
Sheath ABS 3.88 oz

Forbice coltello
Scissor knife

Colore | Color

26 cm | 10.23"

12,5 cm | 4.92"

PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold





SUB 9
SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 75 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 2.65 oz

Fodero PE 36 g
Sheath PE 1.27 oz



Colore | Color
19,5 cm | 7.67"
9 cm | 3.54"
PP
PP

SUB 9 2
SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 75 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 2.65 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black

Fodero PE 36 g
Sheath PE 1.27 oz



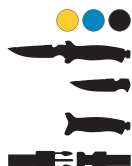
Colore | Color
19,5 cm | 7.67"
9 cm | 3.54"
PP
PP

SUB 9 C
SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 69 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 2.43 oz

Fodero PE 36 g
Sheath PE 1.27 oz



Colore | Color
19 cm | 7.48"
9 cm | 3.54"
PP
PP

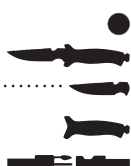
SUB 9 C2
SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 69 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 2.43 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black

Fodero PE 36 g
Sheath PE 1.27 oz



Colore | Color
19 cm | 7.48"
9 cm | 3.54"
PP
PP



Colore | Color
 19 cm | 7.48"
 8,7 cm | 3.42"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture

SUB 9 STILETTO

SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 100 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.52 oz

Fodero PE 36 g
Sheath PE 1.27 oz

SUB 9 STILETTO 2

SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 100 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.52 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black

Fodero PE 36 g
Sheath PE 1.27 oz



Colore | Color
 19 cm | 7.48"
 8,7 cm | 3.42"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture



Colore | Color
 21,5 cm | 8.46"
 11 cm | 4.33"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture

SUB 11

SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 2,9 mm
Peso 73 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.114"
Weight 2.57 oz

Fodero PE 45 g
Sheath PE 1.58 oz

SUB 11 D

SUB LINE

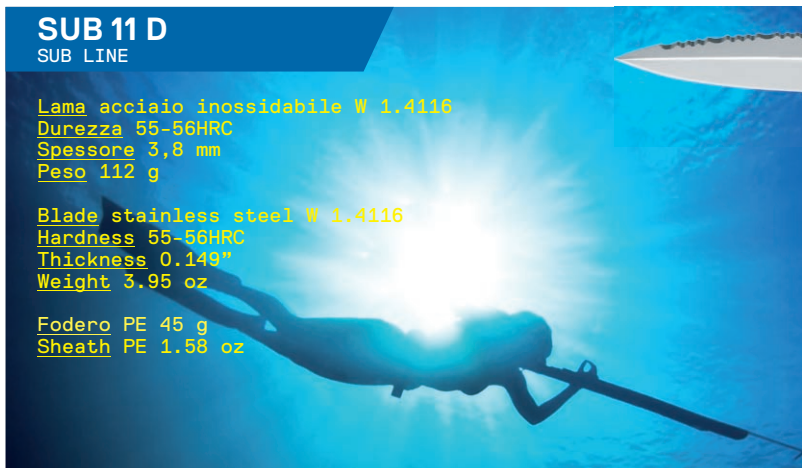
Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 112 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.95 oz

Fodero PE 45 g
Sheath PE 1.58 oz



Colore | Color
 21,5 cm | 8.46"
 11 cm | 4.33"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture





SUB 11 D2

SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 112 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.95 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black

Fodero PE 45 g
Sheath PE 1.58 oz



Colore | Color
 21,5 cm | 8.46"
 11 cm | 4.33"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture

SUB 11 D BLU CAMU

SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 112 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.95 oz

Rivestimento lama PTFE Camu
Blade coating PTFE Camu

Fodero PE 45 g
Sheath PE 1.58 oz



Colore | Color
 21.5 cm | 8.46"
 11 cm | 4.33"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE



SUB 11 D GREEN CAMU

SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 112 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.95 oz

Rivestimento lama PTFE Camu
Blade coating PTFE Camu

Fodero PE 45 g
Sheath PE 1.58 oz



Colore | Color
 21.5 cm | 8.46"
 11 cm | 4.33"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE

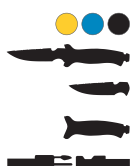
SUB 12 GG

SUB LINE

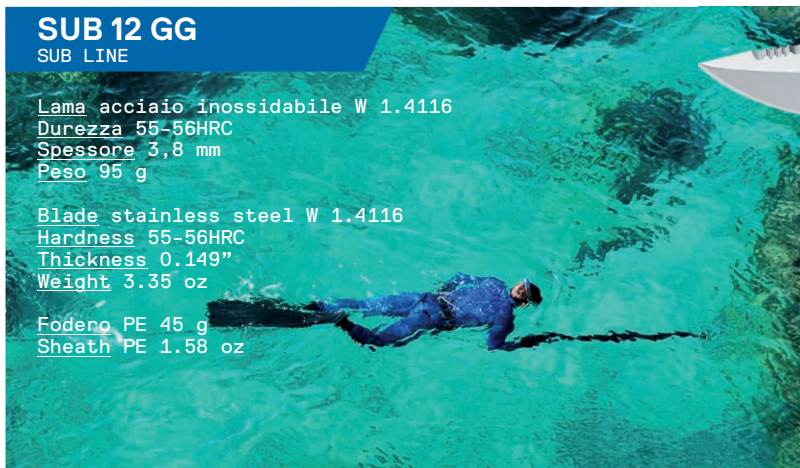
Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 95 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.35 oz

Fodero PE 45 g
Sheath PE 1.58 oz



Colore | Color
 22,5 cm | 8.85"
 12 cm | 4.72"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture



SUB 9 D

SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 66 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.149"
Weight 2.33 oz

Fodero PE 36 g
Sheath PE 1.27 oz

Colore | Color

19 cm | 7.48"

9 cm | 3.54"

PP

PP



SUB 15 D

SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 150 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 5.29 oz

Fodero PE 60 g
Sheath PE 2.11 oz



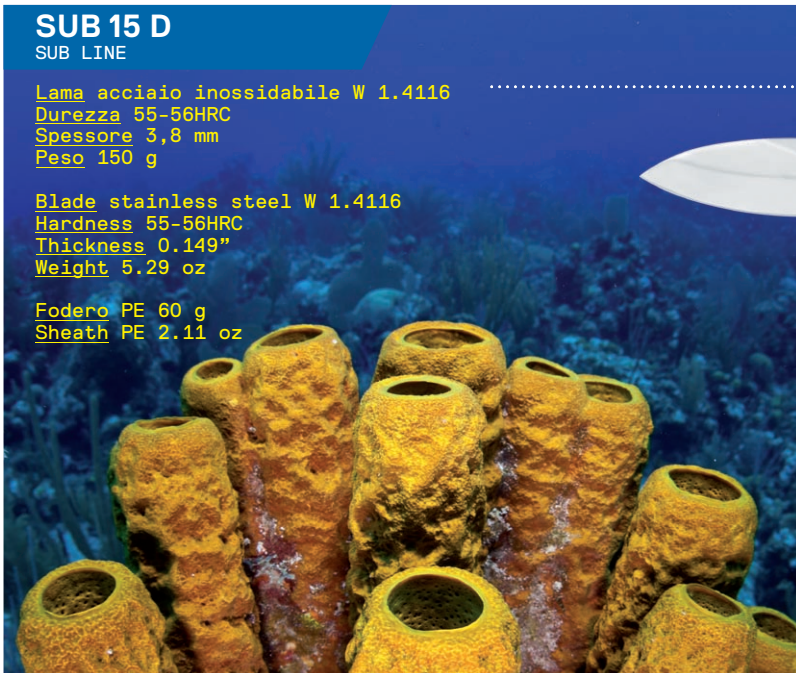
Colore | Color

28 cm | 11.02"

15 cm | 5.9"

PP

PP



SUB 16

SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 175 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 6.17 oz

Fodero PE 60 g
Sheath PE 2.11 oz

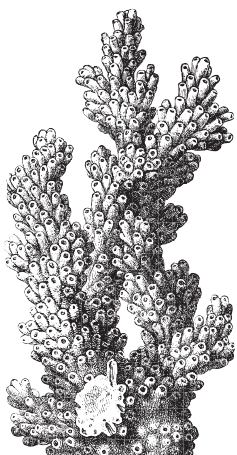
Colore | Color

28 cm | 11.02"

16 cm | 6.29"

PP

PP



SUB 16 C

SUB LINE



Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 2,8 mm
Peso 125 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.11"
Weight 4.40 oz

Fodero PE 36 g
Sheath PE 1.27 oz



Colore | Color
 27,5 cm | 10.82"
 16 cm | 6.29"
 PP
 PP

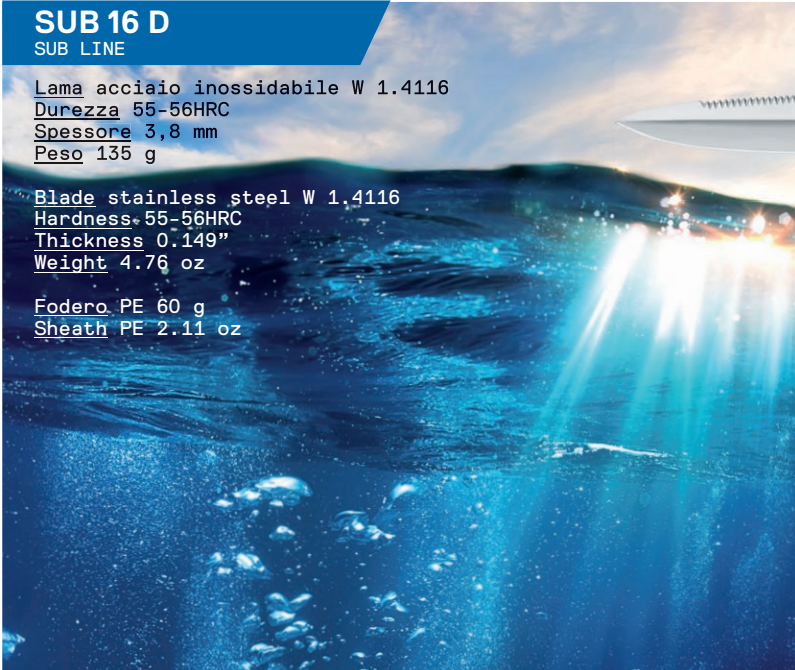
SUB 16 D

SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 135 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 4.76 oz

Fodero PE 60 g
Sheath PE 2.11 oz



Colore | Color
 28 cm | 11.02"
 16 cm | 6.29"
 PP
 PP



SUB 97

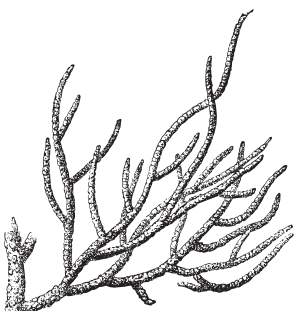
SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 3,2 mm
Peso 85 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.078"
Weight 3 oz

Coltello galleggiante
Floating knife

Fodero PE 60 g
Sheath PE 2.11 oz



Colore | Color
 27 cm | 10.62"
 14 cm | 5.51"
 Espanso
 Expanded plastic



SUB 15 PT

SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 130 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 4.58 oz

Fodero PE 60 g
Sheath PE 2.11 oz



Colore | Color

26,5 cm | 10.43"

14 cm | 5,51"

PP

PP

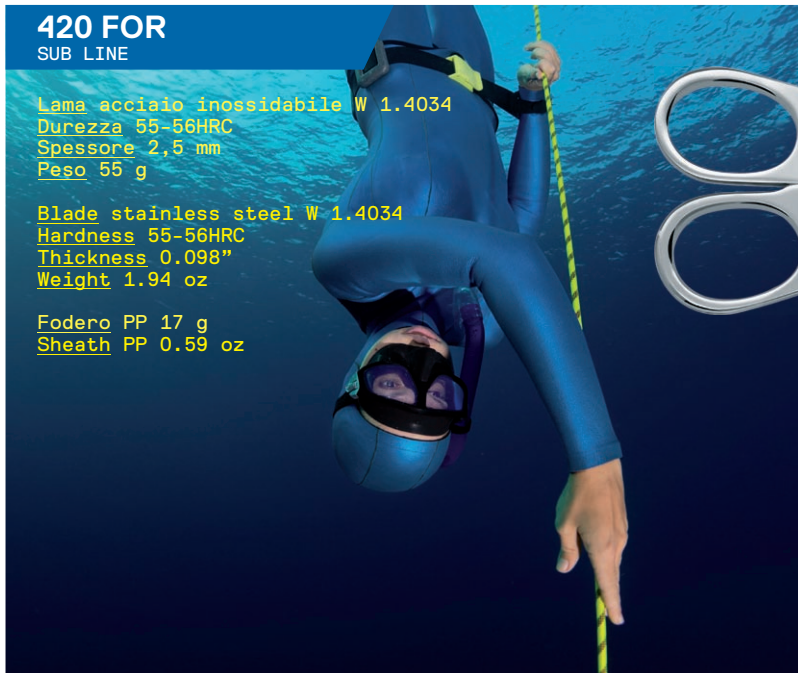
420 FOR

SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
Durezza 55-56HRC
Spessore 2,5 mm
Peso 55 g

Blade stainless steel W 1.4034
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.098"
Weight 1.94 oz

Fodero PP 17 g
Sheath PP 0.59 oz



12 cm | 4.72"

5 cm | 1.96"



APNEA 9 BE

SUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 100 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.56 oz

Rivestimento lama PTFE Black
Blade coating PTFE Black

Fodero PP 14 g
Sheath PP 0.49 oz



18 cm | 7.08"

7 cm | 2.75"



APNEA 9

TEKNO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 4 mm
Peso 85 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.15"
Weight 2.99 oz

Fodero PP 14 g
Sheath PP 0.49 oz



18 cm | 7.08"
 7 cm | 2.75"

SQUALO 14

SQUALO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 175 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 6.17 oz

Fodero PP 65 g
Sheath PP 2.29 oz



Colore | Color
 27 cm | 10.62"
 14 cm | 5.51"
 PP
 PP



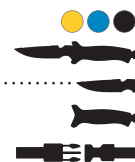
SQUALO 14 MR

SQUALO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 175 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 6.17 oz

Fodero PP 65 g
Sheath PP 2.29 oz



Colore | Color
 27,5 cm | 10.63"
 14 cm | 5.51"
 PP
 PP



SQUALO 15
SQUALO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 180 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 6.35 oz

Fodero PP 65 g
Sheath PP 2.29 oz



Colore | Color
27 cm | 10.62"
14 cm | 5.51"
PP
PP

SQUALO 15 MR
SQUALO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 180 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 6.35 oz

Fodero PP 65 g
Sheath PP 2.29 oz



Colore | Color
27 cm | 10.62"
14 cm | 5.51"
PP
PP



SQUALO 17
SQUALO LINE

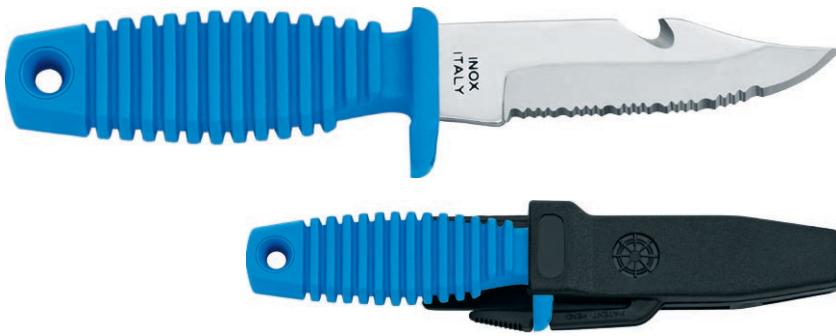
Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 190 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 6.7 oz

Fodero PP
Sheath PP



Colore | Color
29 cm | 11.41"
17 cm | 6.69"
PP
PP

**SHARK 9**

SHARK LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
 Durezza 53-54HRC
 Spessore 2,9 mm
 Peso 58 g

Blade stainless steel W 1.4028
 Hardness 53-54HRC
 Thickness 0.11"
 Weight 2.05 oz

Fodero PP 19 g
 Sheath PP 0.67 oz



Colore | Color

18 cm | 7.08"

8,5 cm | 3,34"

PP

PP

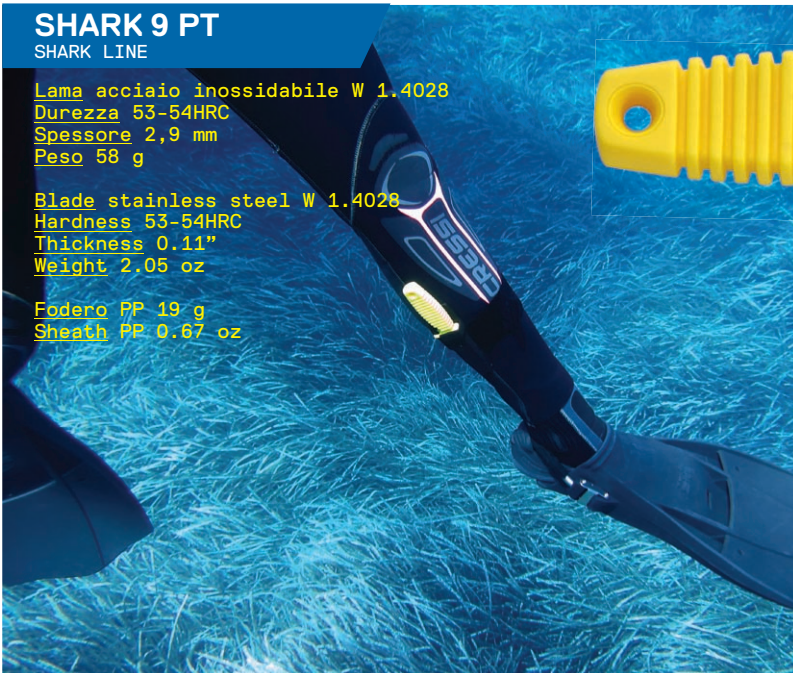
SHARK 9 PT

SHARK LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
 Durezza 53-54HRC
 Spessore 2,9 mm
 Peso 58 g

Blade stainless steel W 1.4028
 Hardness 53-54HRC
 Thickness 0.11"
 Weight 2.05 oz

Fodero PP 19 g
 Sheath PP 0.67 oz



Colore | Color

18 cm | 7.08"

8 cm | 3,31"

PP

PP

SHARK 9 APNEA

SHARK LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 2,9 mm
 Peso 58 g

Blade stainless steel W 1.4028
 Hardness 53-54HRC
 Thickness 0.11"
 Weight 2.05 oz

Fodero PP 19 g
 Sheath PP 0.67 oz



Colore | Color

18 cm | 7.08"

8,5 cm | 3,34"

PP

PP

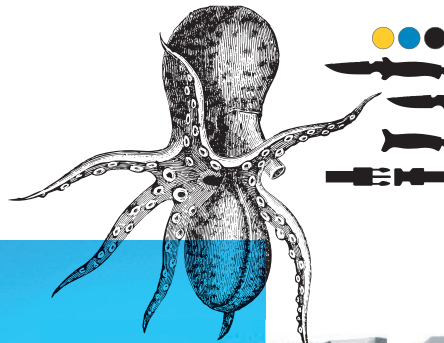
SHARK 10

SHARK LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 94 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.32 oz

Fodero PP 65 g
Sheath PP 2.29 oz



Colore | Color

21 cm | 8.26"

10 cm | 3.93"

PP

PP

SHARK 11

SHARK LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 109 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.84 oz

Fodero PP 65 g
Sheath PP 2.29 oz



Colore | Color

22 cm | 8.66"

11 cm | 4.33"

PP

PP

SHARK STILETTO

SHARK LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 125 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 4.40 oz

Fodero PP 65 g
Sheath PP 2.29 oz



Colore | Color

21,5 cm | 8.46"

11 cm | 4.33"

PP

PP

**SHARK M**

SHARK LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 4,4 mm
 Peso 330 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.173"
 Weight 11.06 oz

Fodero PP 75 g
 Sheath PP 2.64 oz



Colore | Color

31 cm | 12.20"

18,5 cm | 7,28"

PP

PP

SHARK M2

SHARK LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 4,4 mm
 Peso 330 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.173"
 Weight 11.06 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
 Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black

Fodero PP 75 g
 Sheath PP 2.64 oz



Colore | Color

31 cm | 12.20"

18,5 cm | 7,28"

PP

PP

**TORPEDO 11**

TORPEDO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 3,8 mm
 Peso 115 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.149"
 Weight 4.05 oz

Fodero PP
 Sheath PP



Colore | Color

23 cm | 9.05"

11,5 cm | 4,52"

PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

TORPEDO 11 BE

TORPEDO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 3,8 mm
 Peso 115 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.149"
 Weight 4.05 oz

Fodero PP
 Sheath PP



Colore | Color

23 cm | 9.05"

11,5 cm | 4,52"

PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

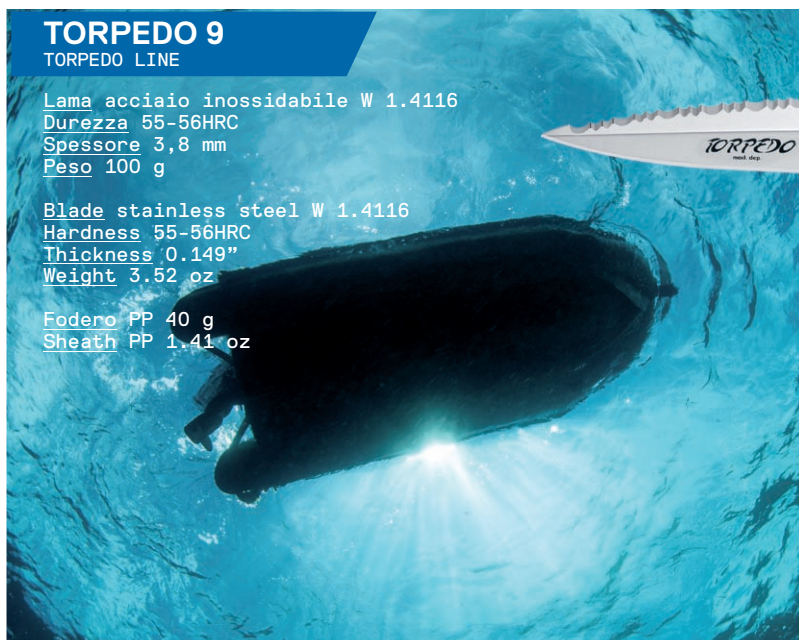
TORPEDO 9

TORPEDO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 3,8 mm
 Peso 100 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.149"
 Weight 3.52 oz

Fodero PP 40 g
 Sheath PP 1.41 oz



Colore | Color

21 cm | 8.26"

9 cm | 3,34"

PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

TORPEDO 9 BE

TORPEDO LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 3,8 mm
 Peso 100 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.149"
 Weight 3.52 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
 Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black

Fodero PP 40 g
 Sheath PP 1.41 oz

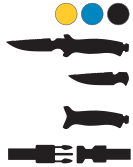


Colore | Color

21 cm | 8.26"

9 cm | 3,34"

PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold



Colore | Color
 23 cm | 9.05"
 11 cm | 4.33"
 PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

SLIDING SUB

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 3,8 mm
 Peso 150 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.149"
 Weight 5.29 oz

Fodero PP
 Sheath PP

PARÀ SUB M

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 3,8 mm
 Peso 85 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.149"
 Weight 2.99 oz

Fodero Tessuto nylon
 Sheath Nylon fabric



Colore | Color
 27 cm | 10.62"
 15 cm | 5.90"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture



Colore | Color
 30 cm | 11.81"
 16,5 cm | 6.49"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture

ORCA

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 3,8 mm
 Peso 235 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.149"
 Weight 8.29 oz

Fodero Tessuto nylon
 Sheath Nylon fabric

METAL SUB

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 3,8 mm
 Peso 85 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.149"
 Weight 2.99 oz

Fodero PP
 Sheath PP



18 cm | 7.08"
 7.5 cm | 2.95"

MICROSUB

MICROSUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 3,8 mm
 Peso 55 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.149"
 Weight 1.94 oz

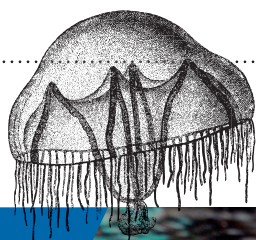
Fodero PP
 Sheath PP

Colore | Color

14,5 cm | 5.70"

6 cm | 2,36"

ABS
 ABS



MICROSUB 2

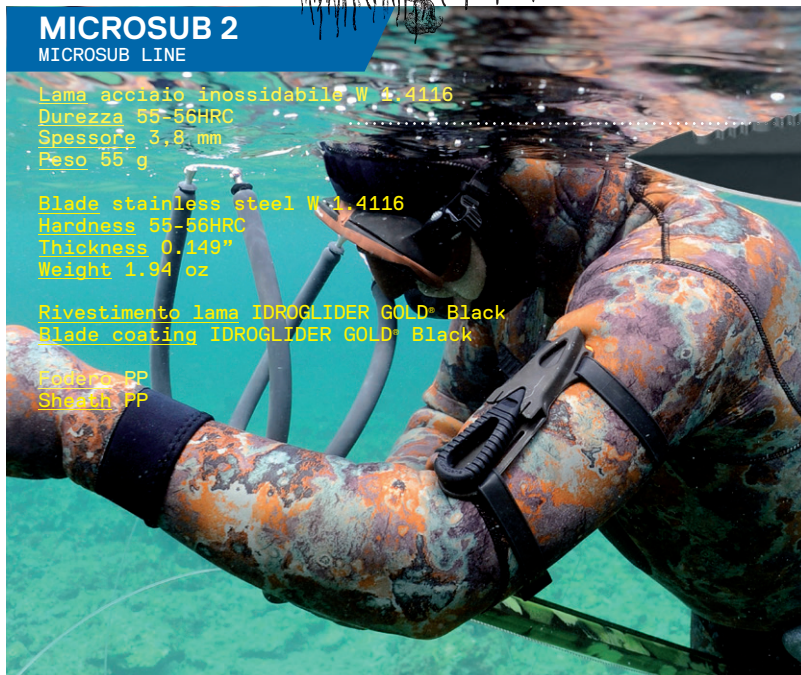
MICROSUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 3,8 mm
 Peso 55 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.149"
 Weight 1.94 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
 Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black

Fodero PP
 Sheath PP



Colore | Color

14,5 cm | 5.70"

6 cm | 2,36"

ABS
 ABS

MICROSUB PT

MICROSUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 3,8 mm
 Peso 55 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.149"
 Weight 1.94 oz

Fodero PP
 Sheath PP



Colore | Color

14,5 cm | 5.70"

6 cm | 2,36"

ABS
 ABS



MICROSUB PT 2

MICROSUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 55 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 1.94 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black

Fodero PP 26 g
Sheath PP 0.91 oz



Colore | Color
 14,5 cm | 5.70"
 6 cm | 2,36"
 ABS
 ABS

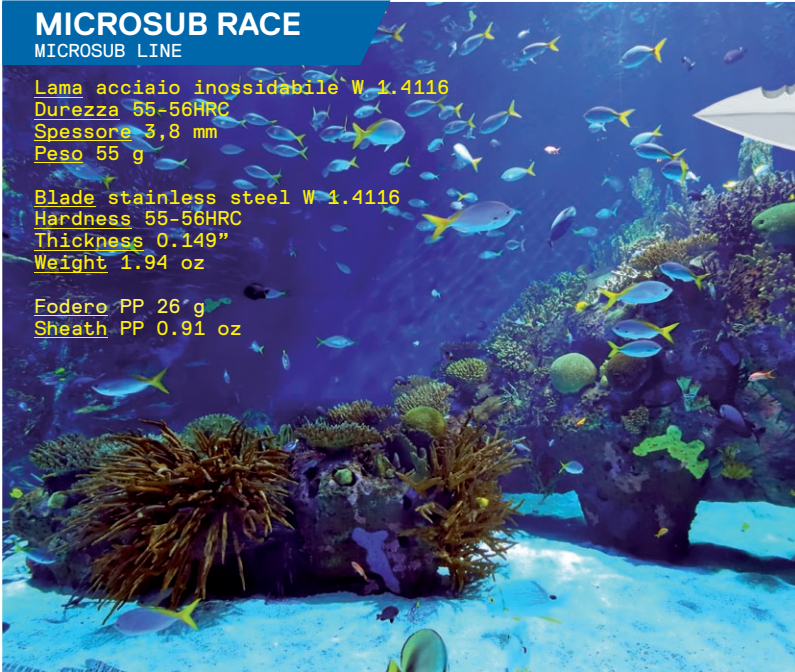
MICROSUB RACE

MICROSUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 55 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 1.94 oz

Fodero PP 26 g
Sheath PP 0.91 oz



Colore | Color
 14,5 cm | 5.70"
 6 cm | 2,36"
 ABS
 ABS

MICROSUB RACE 2

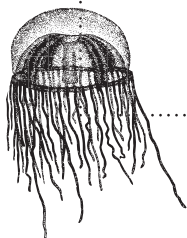
MICROSUB LINE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 55 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 1.94 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black

Fodero PP 26 g
Sheath PP 0.91 oz



Colore | Color
 14,5 cm | 5.70"
 6 cm | 2,36"
 ABS
 ABS

IMMERSIONE NOTTURNA NIGHT DIVING



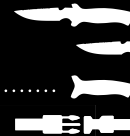
ALLI RESCUE BE NIGHT DIVE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 4 mm
Peso 245 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.15"
Weight 8.60 oz

Rivestimento lama PTFE Black
Blade coating PTFE Black

Fodero Tessuto nylon, 50 g
Sheath Nylon fabric, 1.76 oz



22.5 cm | 10.03"

12 cm | 4.72"

Acrylic Moon Glow
 Acrylic Moon Glow



ALLI DIVE BE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 4 mm
Peso 245 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.15"
Weight 8.60 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black

Fodero Tessuto nylon, 50 g
Sheath Nylon fabric, 1.76 oz



Colore | Color
 22.5 cm | 10.03"
 12 cm | 4.72"
 Mescola PP e TPE
 PP with TPE



ALLI DIVE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 4 mm
Peso 245 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.15"
Weight 8.60 oz

Fodero Tessuto nylon, 50 g
Sheath Nylon fabric, 1.76 oz



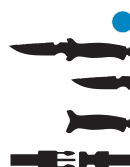
Colore | Color
 22.5 cm | 10.03"
 12 cm | 4.72"
 Mescola PP e TPE
 PP with TPE

SOTTO SOPRA

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 100 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.52 oz

Fodero Kibiton PB5910, 90 g
Sheath Kibiton PB5910, 3.17 oz



Colore | Color
 19 cm | 7.48"
 8,7 cm | 3,42"
 Kibiton PB5910
 Kibiton PB5910

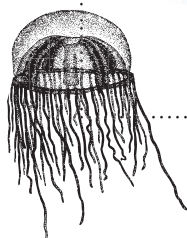
SOTTO SOPRA

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 100 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 3.52 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black

Fodero Kibiton PB5910, 90 g
Sheath Kibiton PB5910, 3.17 oz



Colore | Color
 19 cm | 7.48"
 8,7 cm | 3,42"
 Kibiton PB5910
 Kibiton PB5910



NAUTICA MARINE

BOAT 1



Lama acciaio inossidabile W 1.4034
Durezza 55-56HRC
Spessore 2,5 mm
Peso 160 g

Blade stainless steel W 1.4034
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.098"
Weight 5.64 oz



Colore | Color
 19,5 cm | 7.67"
 6.5 cm | 2.55"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture

BOAT 2

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
Durezza 55-56HRC
Spessore 2,5 mm
Peso 60 g

Blade stainless steel W 1.4034
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.098"
Weight 2.11 oz

Apriscatole, apri bottiglie,
 gira grilli
 Can opener, bottle opener,
 schackle unlocker



Colore | Color
 19,5 cm | 7.67"
 6.5 cm | 2.55"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture



Colore | Color
 19 cm | 7.48"
 6.5 cm | 2.55"
 PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

SKIPPER

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 2,5 mm
Peso 190 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.098"
Weight 6.7 oz

Caviglia, gira grilli, cacciavite
 Marlin spike, schackle unlocker,
 screwdriver

A87B

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
Durezza 55-56HRC
Spessore 2,8 mm
Peso 113 g

Blade stainless steel W 1.4034
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.11"
Weight 3.99 oz

Gira grilli
 Schackle unlocker



Colore | Color
 20 cm | 7.87"
 8.5 cm | 3.34"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture

B91/1

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 2,5 mm
Peso 60 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.098"
Weight 2.11 oz



Colore | Color
 18,5 cm | 7.28"
 8,5 cm | 3.34"
 PP
 PP

B91/5

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 2,5 mm
Peso 100 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.098"
Weight 3.53 oz

Gira grilli, apri bottiglie, caviglia
 Schackle unlocker, bottle opener,
 marlin spike



Colore | Color
 18,5 cm | 7.28"
 8,5 cm | 3.34"
 PP
 PP

B91/3

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 2,5 mm
Peso 140 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.098"
Weight 4.93 oz

Gira grilli, apri bottiglie, caviglia
 Schackle unlocker, bottle opener,
 marlin spike



18,5 cm | 7.28"
 7,5 cm | 2.95"

B91/6

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 2,5 mm
Peso 80 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.098"
Weight 2.82 oz

Gira grilli, apri bottiglie, caviglia
 Schackle unlocker, bottle opener,
 marlin spike



18,5 cm | 7.28"
 7,5 cm | 2.95"

SAILOR



Lama acciaio inossidabile W 1.4034
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 3 mm
 Peso 120 g

Blade stainless steel W 1.4034
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.11"
 Weight 4.23 oz

Cavigliera, apri bottiglie
 Knot unbender, bottle opener



Colore | Color
 18,5 cm | 7.28"
 7,5 cm | 2,95"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture

NOSTROMO

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
 Durezza 53-54HRC
 Spessore 3 mm
 Peso 130 g

Blade stainless steel W 1.4028
 Hardness 53-54HRC
 Thickness 0.11"
 Weight 4.58 oz

Caviglia con asola giragrilli
 Marlin spike with wheel shackle

Fodero Tessuto nylon
 Sheath Nylon fabric



28,5 cm | 11.22"
 13,8 cm | 5,43"
 PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

MAGELLANVS

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 2,5 mm
 Peso 120 g

Blade stainless steel W 1.4034
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.098"
 Weight 4,23 oz

Gira grilli, apri bottiglie, caviglia
 Schackle unlocker, bottle opener,
 marlin spike



Colore | Color
 18 cm | 7.05"
 8 cm | 3,14"
 Nylon rinforzato fibra vetro
 Nylon reinforced with fiber glass



PESCA
FISHING



D300



Lama acciaio inossidabile W 1.4034
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 1,9 mm
 Peso 85 g

Blade stainless steel W 1.4034
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.074"
 Weight 3 oz

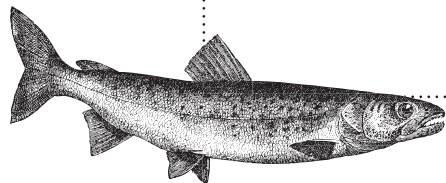
Fodero PP
 Sheath PP

Colore | Color

31,5 cm | 12.4"

18 cm | 7,08"

PP
 PP

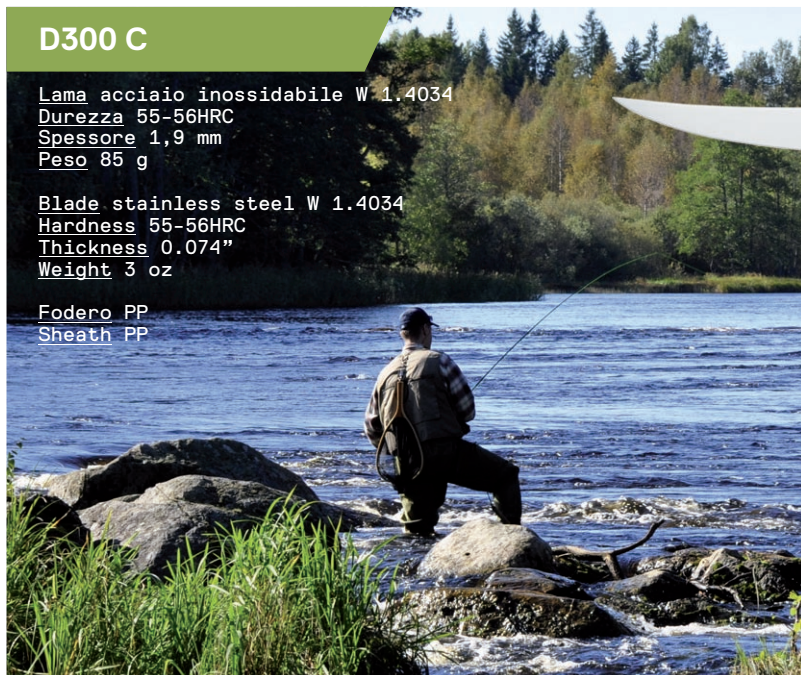


D300 C

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 1,9 mm
 Peso 85 g

Blade stainless steel W 1.4034
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.074"
 Weight 3 oz

Fodero PP
 Sheath PP



Colore | Color

31,5 cm | 12.4"

18 cm | 7,08"

PP
 PP



D305



Lama acciaio inossidabile W 1.4034
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 1,4 mm
 Peso 80 g

Blade stainless steel W 1.4034
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.055"
 Weight 2,82 oz

Fodero PP
 Sheath PP

Colore | Color

27,5 cm | 10.82"

15 cm | 5,9"

PP
 PP



D305 C

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 1,4 mm
 Peso 80 g

Blade stainless steel W 1.4034
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.055"
 Weight 2.82 oz

Lama con squamatore
 Scaling fish knife



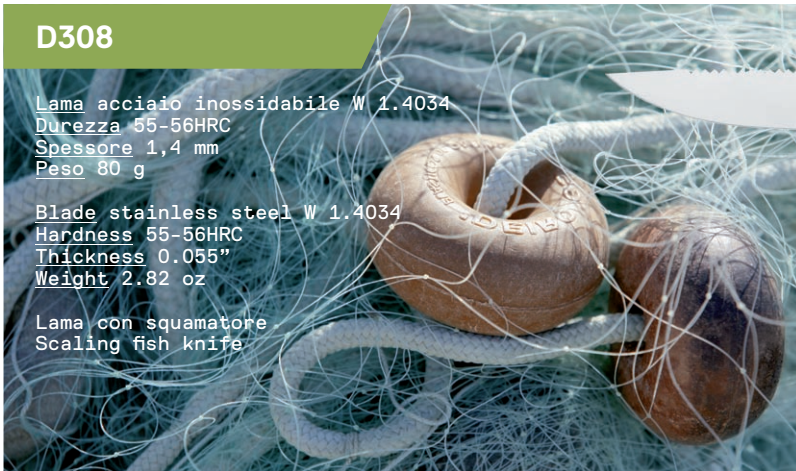
Colore | Color
 27.5 cm | 10.82"
 15 cm | 5.9"
 PP
 PP

D308

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 1,4 mm
 Peso 80 g

Blade stainless steel W 1.4034
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.055"
 Weight 2.82 oz

Lama con squamatore
 Scaling fish knife



Colore | Color
 27.5 cm | 10.82"
 15 cm | 5.9"
 PP
 PP



D309

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 1,4 mm
 Peso 70 g

Blade stainless steel W 1.4034
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.055"
 Weight 2.47 oz

Fodero PP
 Sheath PP

Lama con squamatore
 Scaling fish knife



Colore | Color
 24.5 cm | 9.64"
 12 cm | 4.72"
 PP
 PP

D310

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 1,4 mm
 Peso 70 g

Blade stainless steel W 1.4034
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.055"
 Weight 2.47 oz

Fodero PP
 Sheath PP

Lama con squamatore
 Scaling fish knife



Colore | Color
 24.5 cm | 9.64"
 12 cm | 4.72"
 PP
 PP



Colore | Color
15,5 cm | 6.1"
6 cm | 2.36"
PP
PP

D515

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 2.4 mm
Peso 70 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.094"
Weight 2.46 oz

Apriostriche
Oyster opener

Fodero PP
Sheath PP

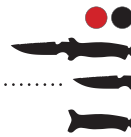
D516

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 1.5 mm
Peso 35 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.059"
Weight 1.26 oz

Apriostriche
Oyster opener

Fodero PP
Sheath PP



Colore | Color
14 cm | 5.51"
6 cm | 2.36"
PP
PP

D519

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 1.5 mm
Peso 35 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.059"
Weight 1.26 oz

Apriostriche
Oyster opener

Fodero PP
Sheath PP



Colore | Color
14 cm | 5.51"
6 cm | 2.36"
PP
PP

D520

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 2.4 mm
Peso 70 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.094"
Weight 2.46 oz

Apriostriche
Oyster opener

Fodero PP
Sheath PP



Colore | Color
18 cm | 7.08"
7 cm | 2.75"
PP
PP



P01



Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 1,15 mm
Peso 60 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.045"
Weight 2.11 oz

Coltello galleggiante
 Floating knife



Colore | Color
 21,5 cm | 8.46"
 9 cm | 3,54"

PP CON ESPANSO
 PP WITH EXPANDED PLASTIC

P04

Lama acciaio inossidabile W 1.4301
Blade stainless steel W 1.4301

Cogli cappelunghe
 Razor fish pick



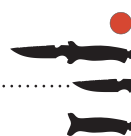
Colore | Color
 100 cm | 39.37"
 ABS
 ABS

P02

Lama acciaio inossidabile W 1.4301
Spessore 2 mm
Peso 140 g

Blade stainless steel W 1.4301
Thickness 0.078"
Weight 4.93 oz

Cogli ricci
 Sea urchin picker



Colore | Color
 26 cm | 10.23"
 14 cm | 5,51"
 PP
 PP

P03/38



Lama acciaio inossidabile W 1.4301
Blade stainless steel W 1.4301

Raffio
Gaff



Colore | Color
19,5 cm | 7.67"
6.5 cm | 2.55"
Mescola PP e TPE
PP and TPE mixture

P03/44



Lama acciaio inossidabile W 1.4301
Blade stainless steel W 1.4301

Raffio
Gaff



Colore | Color
45 cm | 17.71"
33 cm | 12.99"
PP
PP

P03/44S



Lama acciaio inossidabile W 1.4301
Blade stainless steel W 1.4301

Raffio
Gaff

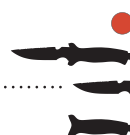


Colore | Color
45 cm | 17.71"
33 cm | 12.99"
PP
PP

P03/54

Lama acciaio inossidabile W 1.4301
Blade stainless steel W 1.4301

Raffio
Gaff



Colore | Color
45 cm | 17.71"
33 cm | 12.99"
PP
PP

TR90



Lama acciaio inossidabile W 1.4301
Spessore 2 mm
Peso 220 g

Blade stainless steel W 1.4301
Thickness 0.078"
Weight 7.76 oz

Tagliaricci
 Sea urchin cutter



Colore | Color
 26,5 cm | 10.43"
 PP
 PP

TR FOLLETTO

Lama acciaio inossidabile W 1.4301
Spessore 2 mm
Peso 205 g

Blade stainless steel W 1.4301
Thickness 0.078"
Weight 7.23 oz

Tagliaricci
 Sea urchin cutter



Colore | Color
 29 cm | 11.41"
 11 cm | 4,33"
 G30
 G30

TR



Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 1,2 mm
Peso 115 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.047"
Weight 4.06 oz

Tagliaricci
 Sea urchin cutter



Colore | Color
 24 cm | 9.44"
 PP
 PP



**SALVATAGGIO
RESCUE**

TS01

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
 Durezza 53-54HRC
 Spessore 1,2 mm
 Peso 60 g

Blade stainless steel W 1.4028
 Hardness 53-54HRC
 Thickness 0.047"
 Weight 2.12 oz



Colore | Color
 18.5 cm | 7.28"
 ABS
 ABS

TS05

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
 Durezza 53-54HRC
 Spessore 1,2 mm
 Peso 30 g

Blade stainless steel W 1.4028
 Hardness 53-54HRC
 Thickness 0.047"
 Weight 1.05 oz

Fodero G15
 Sheath G15

Disponibile con lama in W 1.4310
 Available with W 1.4310 blade



Colore | Color
 12.5 cm | 4.92"
 G15
 G15

TS09 TWIN RESCUER

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 1,2 mm
 Peso 56 g

Blade stainless steel W 1.4034
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.047"
 Weight 1.98 oz

Fodero G15
 Sheath G15



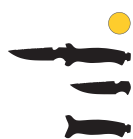
Colore | Color
 13.5 cm | 5.31"
 G15
 G15

P01 RESCUE

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
Durezza 55-56HRC
Spessore 1 mm
Peso 60 g

Blade stainless steel W 1.4034
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.039"
Weight 2.12 oz

Coltello galleggiante
 Floating knife

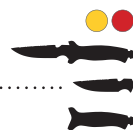
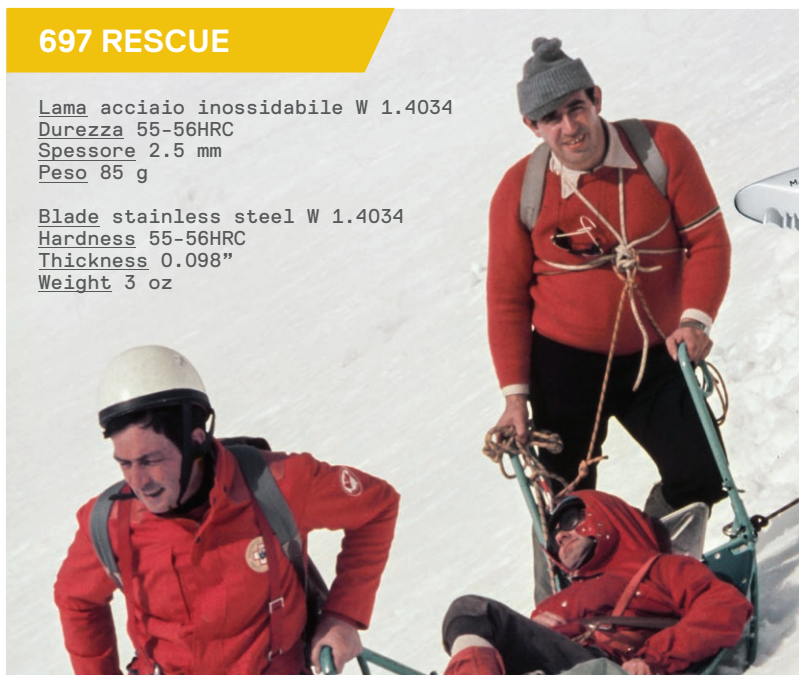


Colore | Color
 20 cm | 7.87"
 7 cm | 2.95"
 Espanso
 Expanded plastic

697 RESCUE

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
Durezza 55-56HRC
Spessore 2.5 mm
Peso 85 g

Blade stainless steel W 1.4034
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.098"
Weight 3 oz



Colore | Color
 19 cm | 7.48"
 8 cm | 3.14"
 G15
 G15

697 RESCUE 2

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
Durezza 55-56HRC
Spessore 2.5 mm
Peso 85 g

Blade stainless steel W 1.4034
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.098"
Weight 3 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black



Colore | Color
 19 cm | 7.48"
 8 cm | 3.14"
 Nylon fibra vetro
 Nylon fibra vetro

697 SOS

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 2.5 mm
 Peso 80 g

Blade stainless steel W 1.4034
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.098"
 Weight 2.82 oz



Colore | Color
 18,5 cm | 7.28"
 7 cm | 2.75"
 G15
 G15

697 SOS 2

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 2.5 mm
 Peso 80 g

Blade stainless steel W 1.4034
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.098"
 Weight 2.82 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
 Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black



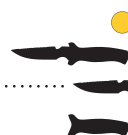
Colore | Color
 18,5 cm | 7.28"
 7 cm | 2.75"
 G15
 G15

A87BPT3

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 2,5 mm
 Peso 113 g

Blade stainless steel W 1.4034
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.098"
 Weight 3.99 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Yellow
 Blade coating IDROGLIDER GOLD® Yellow



Colore | Color
 19 cm | 7.48"
 8 cm | 3.14"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture

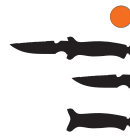
B92



Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 1,2 mm
Peso 35 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.047"
Weight 1.23 oz

Coltello galleggiante
 Floating knife



Colore | Color
 16.5 cm | 6.49"
 6,5 cm | 2.55"
 Espanso
 Expanded plastic

B97

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 1,5 mm
Peso 45 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.059"
Weight 1.58 oz

Coltello galleggiante
 Floating knife



Colore | Color
 18.5 cm | 7.28"
 7 cm | 2.75"
 Espanso
 Expanded plastic

BC RESCUE



Lama acciaio inossidabile W 1.4034
Durezza 55-56HRC
Spessore 2,5 mm
Peso 100 g

Blade stainless steel W 1.4034
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.098"
Weight 3.52 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER GOLD® Black
Blade coating IDROGLIDER GOLD® Black



Colore | Color
 23 cm | 9.05"
 8 cm | 3.14"
 Nylon rinforzato fibra vetro
 Nylon reinforced with fiber glass

ALLI RESCUE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 4 mm
 Peso 245 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.15"
 Weight 8.60 oz

Fodero Tessuto nylon, 50 g
 Sheath Nylon fabric, 1.76 oz



Colore | Color
 22,5 cm | 10.03"
 12 cm | 4.72"
 Mescola PP e TPE
 PP with TPE

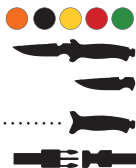
ALLI RESCUE BE

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 4 mm
 Peso 245 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.15"
 Weight 8.60 oz

Rivestimento lama PTFE Black
 Blade coating PTFE Black

Fodero Tessuto nylon, 50 g
 Sheath Nylon fabric, 1.76 oz



Colore | Color
 22,5 cm | 10.03"
 12 cm | 4.72"
 Mescola PP e TPE
 PP with TPE

RS16

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
 Durezza 53-54HRC
 Spessore 2,8 mm
 Peso 105 g

Blade stainless steel W 1.4028
 Hardness 53-54HRC
 Thickness 0.110"
 Weight 3.70 oz



Colore | Color
 165 cm | 6.49"
 8 cm | 3.14"
 Mescola PP e PP
 PP and PP mixture

**MILITARE
MILITARY**



SMF01 SANMARCO FIGHTING

Lama acciaio inossidabile RWL 34
 Durezza 59-60HRC
 Spessore 5.8 mm
 Peso 285 g

Blade stainless steel RWL 34
 Hardness 59-60HRC
 Thickness 0.228"
 Weight 10.05 oz

Rivestimento lama IDROGLIDER Black
 Blade coating IDROGLIDER Black

Fodero Cordura® 1100, 225 g
 Sheath Cordura® 1100, 7.93 oz

Fodero PP
 Sheath PP

Colore | Color

31 cm | 12.2"

17 cm | 6.69"

Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture



SMT02 SANMARCO TRAINER

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
 Durezza 53-54HRC
 Spessore 5.8 mm
 Peso 300 g

Blade stainless steel W 1.4028
 Hardness 53-54HRC
 Thickness 0.228"
 Weight 10.58 oz

Fodero Cordura® 1100, 225 g
 Sheath Cordura® 1100, 7.93 oz

Fodero PP
 Sheath PP



Colore | Color

31 cm | 12.2"

17 cm | 6.69"

Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture

Z08

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 5 mm
 Peso 305 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.196"
 Weight 10.76 oz

Fodero Cordura® 1100, 225 g
 Sheath Cordura® 1100, 7.93 oz



Colore | Color

28.5 cm | 11.22"

15.7 cm | 6.18"

Nylon fibra vetro
 Nylon fibra vetro

PARÀ



Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Durezza 55-56HRC
Spessore 3,8 mm
Peso 85 g

Blade stainless steel W 1.4116
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.149"
Weight 2.99 oz

Fodero Tessuto nylon
Sheath Nylon fabric



Colore | [Color](#)
 27 cm | [10.62"](#)
 15 cm | [5.90"](#)
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture

630 TRAINER

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 4 mm
Peso 330 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.157"
Weight 11.6 oz

Fodero Tessuto nylon
Sheath Nylon fabric



Colore | [Color](#)
 29 cm | [11.41"](#)
 17 cm | [6.69"](#)
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture

TEKNO TRAINER

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
Spessore 4 mm
Peso 170 g

Blade stainless steel W 1.4116
Thickness 0.157"
Weight 5.99 oz

Fodero Tessuto nylon
Sheath Nylon fabric



Colore | [Color](#)
 20 cm | [7.87"](#)
 9.5 cm | [3.74"](#)
 PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold

OUTDOOR



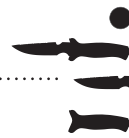
695



Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 4.5 mm
 Peso 315 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.17"
 Weight 11.11 oz

Fodero Cuoio
 Sheath Leather



Colore | Color
 32 cm | 12.59"
 18 cm | 7,08"
 PP
 PP

700

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 4.5 mm
 Peso 315 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.17"
 Weight 11.11 oz

Fodero Cuoio
 Sheath Leather



Colore | Color
 32 cm | 12.59"
 18 cm | 7,08"
 PP
 PP



630



Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 2.5 mm
 Peso 305 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.098"
 Weight 10.76 oz

con scolasangue
 with ferated

Fodero PP Tessuto nylon, 80 g
 Sheath PP Nylon fabric, 2.82 oz



Colore | Color
 30 cm | 11.81"
 16.5 cm | 6,49"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture



Colore | [Color](#)
 28.5 cm | [11.22"](#)
 15.7 cm | [6,18"](#)
 Mescola PP e TPE
[PP and TPE mixture](#)

631

[Lama acciaio inossidabile W 1.4116](#)
[Durezza 55-56HRC](#)
[Spessore 2.5 mm](#)
[Peso 305 g](#)

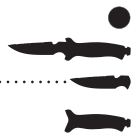
[Blade stainless steel W 1.4116](#)
[Hardness 55-56HRC](#)
[Thickness 0.098"](#)
[Weight 10.76 oz](#)

[Fodero PP Tessuto nylon, 80 g](#)
[Sheath PP Nylon fabric, 2.82 oz](#)

691

[Lama acciaio al carbonio C 67](#)
[Durezza 55-56HRC](#)
[Spessore 4 mm](#)
[Peso 305 g](#)

[Blade carbon steel C 67](#)
[Hardness 55-56HRC](#)
[Thickness 0.15"](#)
[Weight 10.76 oz](#)



Colore | [Color](#)
 31 cm | [12.20"](#)
 19 cm | [7.48"](#)
 PP
[PP](#)

87/1

[Lama acciaio inossidabile W 1.4034](#)
[Durezza 55-56HRC](#)
[Spessore 5 mm](#)
[Peso 305 g](#)

[Blade stainless steel W 1.4034](#)
[Hardness 55-56HRC](#)
[Thickness 0.19"](#)
[Weight 10.76 oz](#)

[Lama satinata](#)
[Satin finishing blade](#)



Colore | [Color](#)
 20 cm | [7.87"](#)
 9 cm | [3.54"](#)
 Mescola PP e TPE
[PP and TPE mixture](#)

E87/2

[Lama acciaio inossidabile W 1.4034](#)
[Durezza 55-56HRC](#)
[Spessore 5 mm](#)
[Peso 305 g](#)

[Blade stainless steel W 1.4034](#)
[Hardness 55-56HRC](#)
[Thickness 0.19"](#)
[Weight 10.76 oz](#)

[Lama satinata](#)
[Satin finishing blade](#)

[Apri bottiglie, pulisci zoccoli](#)
[Bottle opener, Hoof Cleaner](#)



Colore | [Color](#)
 20 cm | [7.87"](#)
 9 cm | [3.54"](#)
 PP
[PP](#)





Colore | [Color](#)
 20 cm | [7.87"](#)
 9 cm | [3.54"](#)
 Mescola PP e TPE
[PP and TPE mixture](#)

87/CA

[Lama acciaio inossidabile W 1.4034](#)
[Durezza 55-56HRC](#)
[Spessore 5 mm](#)
[Peso 305 g](#)

[Blade stainless steel W 1.4034](#)
[Hardness 55-56HRC](#)
[Thickness 0.19"](#)
[Weight 10.76 oz](#)

Lama satinata
[Satin finishing blade](#)

87/1 CA MS



[Lama acciaio inossidabile W 1.4034](#)
[Durezza 55-56HRC](#)
[Spessore 5 mm](#)
[Peso 305 g](#)

[Blade stainless steel W 1.4034](#)
[Hardness 55-56HRC](#)
[Thickness 0.19"](#)
[Weight 10.76 oz](#)

Lama satinata
[Satin finishing blade](#)



Colore | [Color](#)
 20 cm | [7.87"](#)
 9 cm | [3.54"](#)
 Mescola PP e TPE
[PP and TPE mixture](#)

625



Colore | [Color](#)
 23.5 cm | [9.25"](#)
 11 cm | [4.33"](#)
 Mescola PP e TPE
[PP with TPE](#)

[Lama acciaio inossidabile W 1.4116](#)
[Durezza 55-56HRC](#)
[Spessore 5 mm](#)
[Peso 180 g](#)

[Blade stainless steel W 1.4116](#)
[Hardness 55-56HRC](#)
[Thickness 0.19"](#)
[Weight 6.34 oz](#)

Lama satinata
[Satin finishing blade](#)

Fodero Cuoio
[Sheath Leather](#)

625 S

[Lama acciaio inossidabile W 1.4116](#)
[Durezza 55-56HRC](#)
[Spessore 5 mm](#)
[Peso 180 g](#)

[Blade stainless steel W 1.4116](#)
[Hardness 55-56HRC](#)
[Thickness 0.19"](#)
[Weight 6.34 oz](#)

Lama satinata
[Satin finishing blade](#)

Fodero Cuoio
[Sheath Leather](#)



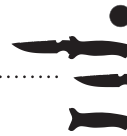
Colore | [Color](#)
 23.5 cm | [9.25"](#)
 11 cm | [4.33"](#)
 Mescola PP e TPE
[PP with TPE](#)



ACCETTA

Lama acciaio inossidabile W 1.4116
 Durezza 55-56HRC
 Spessore 4.8 mm
 Peso 222 g

Blade stainless steel W 1.4116
 Hardness 55-56HRC
 Thickness 0.188"
 Weight 7.83 oz



Colore | Color
 28 cm | 11.02"
 16 cm | 6,29"
 Mescola PP e TPE
 PP and TPE mixture

A450

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
 Durezza 53-54HRC
 Spessore 5 mm
 Peso 305 g

Blade stainless steel W 1.4028
 Hardness 53-54HRC
 Thickness 0.19"
 Weight 10.76 oz

Coltello micologico
 Mycological knife

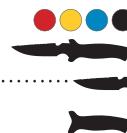
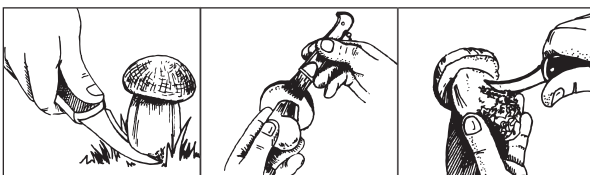


Colore | Color
 18 cm | 7.08"
 7.5 cm | 2,95"
 PP
 PP

A460

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
 Durezza 53-54HRC
 Spessore 2 mm
 Peso 70 g

Blade stainless steel W 1.4028
 Hardness 53-54HRC
 Thickness 0.078"
 Weight 2,46 oz



Colore | Color
 18 cm | 7.28"
 11 cm | 4,33"
 PP con TPE sovrastampato
 PP with TPE overmold



LAVORO
WORK



Colore | Color
19 cm | 7.48"
8 cm | 3.14"
G15
G15

697

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
Durezza 55-56HRC
Spessore 2.5 mm
Peso 85 g

Blade stainless steel W 1.4034
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.098"
Weight 3 oz

697 E

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
Durezza 55-56HRC
Spessore 2.5 mm
Peso 85 g

Blade stainless steel W 1.4034
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.098"
Weight 3 oz

Coltello da elettricista
Electrician knife



Colore | Color
19 cm | 7.48"
8 cm | 3.14"
G15
G15



Colore | Color
19 cm | 7.48"
8 cm | 3.14"
G15
G15

697 E 2

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
Durezza 55-56HRC
Spessore 2.5 mm
Peso 85 g

Blade stainless steel W 1.4034
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.098"
Weight 3 oz

Coltello da elettricista
Electrician knife

697 MS

Lama acciaio inossidabile W 1.4034
Durezza 55-56HRC
Spessore 2.5 mm
Peso 85 g

Blade stainless steel W 1.4034
Hardness 55-56HRC
Thickness 0.098"
Weight 3 oz

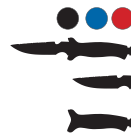


Colore | Color
19 cm | 7.48"
8 cm | 3.14"
G15
G15

B 05 E

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
 Durezza 53-54HRC
 Spessore 2.5 mm
 Peso 72 g

Blade stainless steel W 1.4028
 Hardness 53-54HRC
 Thickness 0.098"
 Weight 2.54 oz



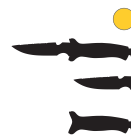
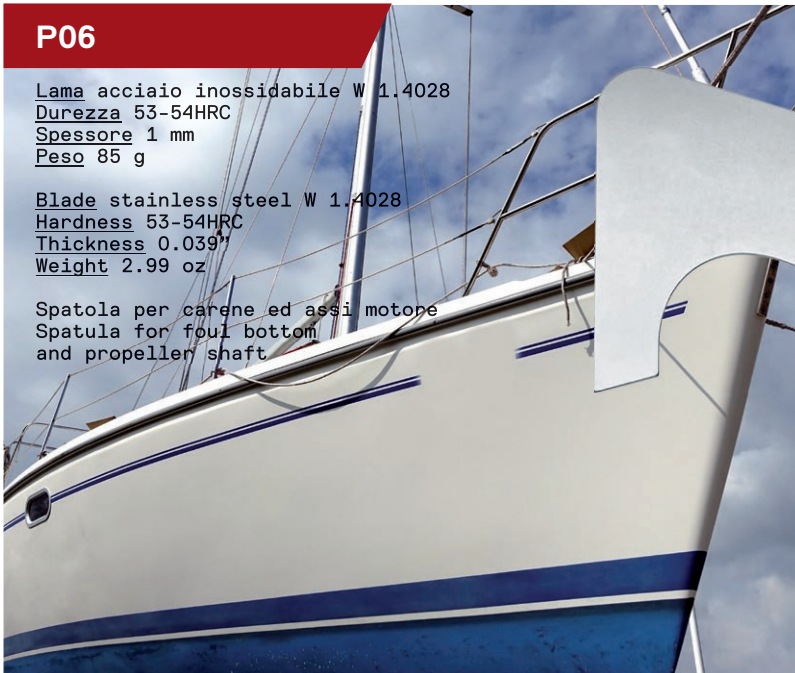
Colore | Color
 19.5 cm | 7.67"
 8 cm | 3.14"
 Nylon fibra vetro
 Nylon fibra vetro

P06

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
 Durezza 53-54HRC
 Spessore 1 mm
 Peso 85 g

Blade stainless steel W 1.4028
 Hardness 53-54HRC
 Thickness 0.039"
 Weight 2.99 oz

Spatola per carene ed assi motore
 Spatula for foul bottom
 and propeller shaft



Colore | Color
 20 cm | 7.87"
 9 cm | 3,54"
 PP
 PP

TAGLIERINO

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
 Durezza 53-54HRC
 Spessore 2,5 mm
 Peso 55 g

Blade stainless steel W 1.4028
 Hardness 53-54HRC
 Thickness 0.098"
 Weight 1.94 oz



Colore | Color
 17,5 cm | 6.88"
 5 cm | 1,96"
 PP
 PP

GIARDINAGGIO GARDEN



SOIL TOOL

Lama acciaio inossidabile W 1.4028
Durezza 53-54HRC
Spessore 3 mm
Peso 112 g

Blade stainless steel W 1.4028
Hardness 53-54HRC
Thickness 0.11"
Weight 3.65 oz



Colore | Color

28.5 cm | 11.22"

16 cm | 6.29"

PP
PP

SURVIVAL KIT



MULTIFIX



680P

8 x 20 x 70 mm
0.31 x 0.78 x 2.75"



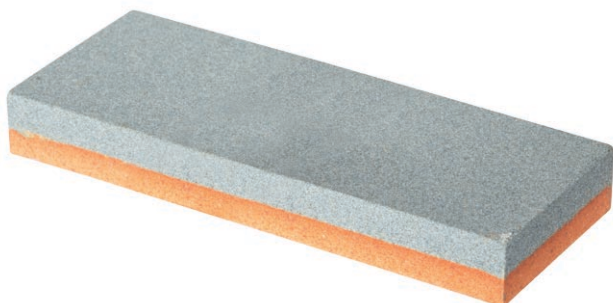
695P

8 x 35 x 80 mm
0.31 x 1.37 x 3.14"



700PD

10 x 35 x 80 mm
0.39 x 1.37 x 3.14"



750P

ø 8 x 70 mm
ø 0.31 x 2.75"





SUBACQUEA / DIVING



NAUTICA / MARINE



PESCA / FISHING



SALVATAGGIO / RESCUE



MILITARE / MILITARY



OUTDOOR



LAVORO / WORK



GIARDINAGGIO / GARDEN



NATO N/CAGE CODE: AH048



MAC s.r.l.
Via Fierla, 11
Maniago (Pn) Italy
Tel. +39 0427 71357
Fax +39 0427 700634
info@mac-coltellerie.it
www.mac-coltellerie.it



Designers
[Angelo Farina](#)
[Moris Baroni](#)
[Raffaele Scarpa](#)

Fotografie
[Emanuele Zara](#)
[Mario Caprari](#)
[Matteo Di Bon](#)
[Ruggero Lorenzi](#)
[Stefano Trevisan](#)

Progetto Grafico e Impaginazione
www.dsegno.biz

Stampa
[Lito Immagine Srl](#)

