



XGLOVE
ROSSINITECH.

**IL GUANTO
IDEALE PER
OGNI CONDIZIONE**

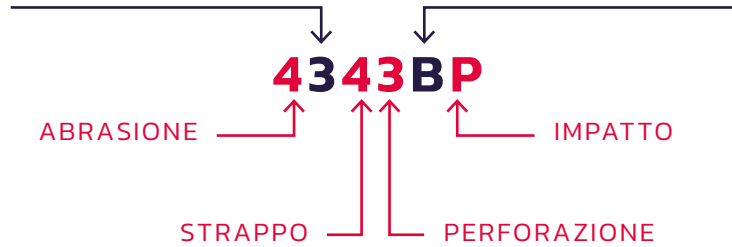
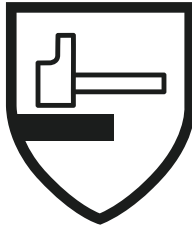
ROSSINITECH.

XGLOVE
ROSSINI TECH.

NORMA EN388:2016 | Protezione dai rischi meccanici

TAGLIO CUP	
LIVELLO	INDICE
1	→ 1,2
2	→ 2,5
3	→ 5
4	→ 10
5	→ 20

EN 388:2016



TAGLIO ISO/TDM		
LIVELLO		INDICE
	→	2N
	→	5N
	→	10N
	→	15N
	→	20N
	→	30N

NORMA EN407:2020 | Protezione dai rischi termici



Pittogramma con min. 1 alla propagazione limitata della fiamma

- Propagazione limitata della fiamma (10", infiammabilità)
- Resist. al calore da contatto (15", aumento 10°C)
- Resist. al calore connettivo (tempo aumento 24°C)
- Resist. al calore radiante (tempo aumento 24°C)
- Resist. a goccioline di metallo fuso (# gocce aumento 40°C)
- Resist. a grandi quantità di metallo fuso (danni pelle simulata)



Pre-requisito: livello minimo EN 1 di resistenza allo strappo
Lunghezza minima variabile in funzione della taglia (6-11 : 300-350mm)

NORMA EN ISO374:2016 | Protezione dai rischi chimici

EN ISO 374-1/Type C



Prestazione almeno di livello 1 (più di 10 minuti) per almeno una sostanza chimica

EN ISO 374-1/Type B



UYZ

Prestazione almeno di livello 2 (più di 30 minuti) per almeno tre sostanze chimiche

EN ISO 374-1/Type A



UVWXYZ

Prestazione almeno di livello 2 (più di 30 minuti) per almeno sei sostanze chimiche

EN ISO 374-5

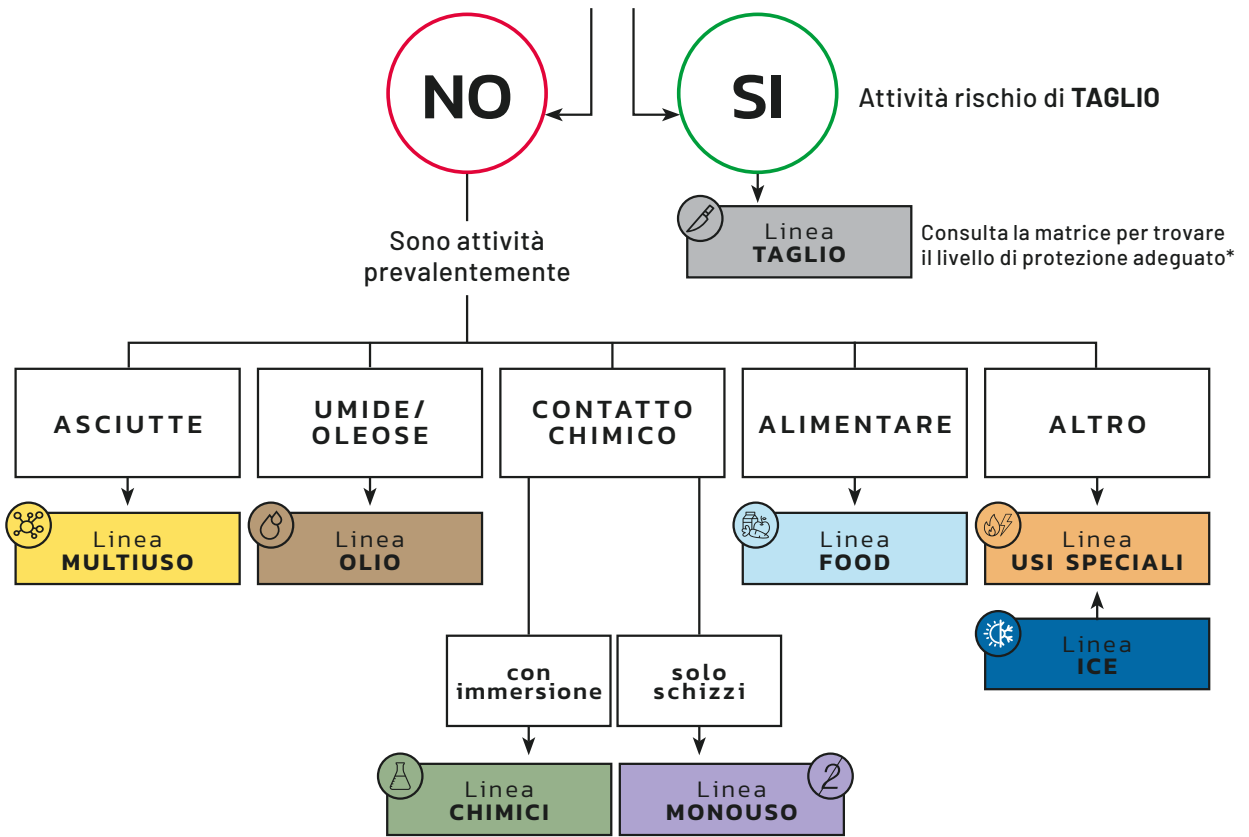


VIRUS

MICROORGANISMI
Protezione da batteri e funghi.
"VIRUS" se supera test integrativo

Come scegliere il guanto ideale ?







Devi svolgere attività nelle quali sono presenti elementi taglienti (es. lamiera)?



* Matrice resistenza al taglio - Indici di protezione

Rischio		Resistenza al taglio ISO				
Grave	6	6	12	18	24	30
Alto	5	5	10	15	20	25
Medio	4	4	8	12	16	20
M. basso	3	3	6	9	12	15
Basso	2	2	4	6	8	10
Assente	1	1	2	3	4	5
Pericolo	-	1	2	3	4	5
ISO-Cut (Newton)	A	B	C	D	E	F
	2N	5N	10N	15N	22N	30N

Rischio grave 6 x pericolo 5 → ISO-Cut F, 30N (6x5=30)

	POLIURETANO (PU)	LATTICE (LTX)	NITRILE Schiuma / Foam (NBR)	NITRILE Solido (NBR)	NITRILE Doppia Spalmatura	PELLE (SKIN)
	GGC018	GGC009	GGC074	GGC022	GGC021	GGU202
						
PRESA ASCIUTTA	★★★	★★★	★★	★★★	★★	★★
PRESA BAGNATA	★★ *	★★★ *	★★ *	★	★★	★★ *
PRESA OLEOSA	★★★ *	-	★★ *	★★	★★★	★★ *
ABRASIONE	★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★
TAGLIO	★★	★★	★★	★★	★★	★
STRAPPO	★★	★★	★★	★★	★★	★★★
PERFORAZIONE	★	★★★	★★	★★	★★	★★★
ELASTICITÀ FLESSIBILITÀ DESTREZZA	★★★	★★	★★	★★	★	★
COMFORT E TRASPIRAZIONE (PALMO)	★	★★	★★★	★	★	★★
DEGRADAZIONE (UV, CALORE, ..)	★★★	★	★★	★★	★★	★★
RISCHIO ALLERGIE	MEDIO	ALTO	BASSO	BASSO	BASSO	MEDIO
TEMPERATURA	-5 / 100°C	-20 / 200°C	-20 / 150°C	-20 / 150°C	-20 / 150°C	-20 / 250°C
PER ALIMENTI	★	★★	★★★	★★★	★	★
ASSEMBLAGGI	★★★	★	★★★	★★	★★★	★
EDILIZIA COSTRUZIONI	★★	★★★	★★★	★★	★	★★★
TRASPORTO, LOGISTICA, MAGAZZINO	★★	★★	★★★	★	★	★★★
CONTROLLO QUALITÀ	★★★	★	★★★	★★	★★	★
MANUTENZIONE	★★★	-	★★	★★★	★★★	★★

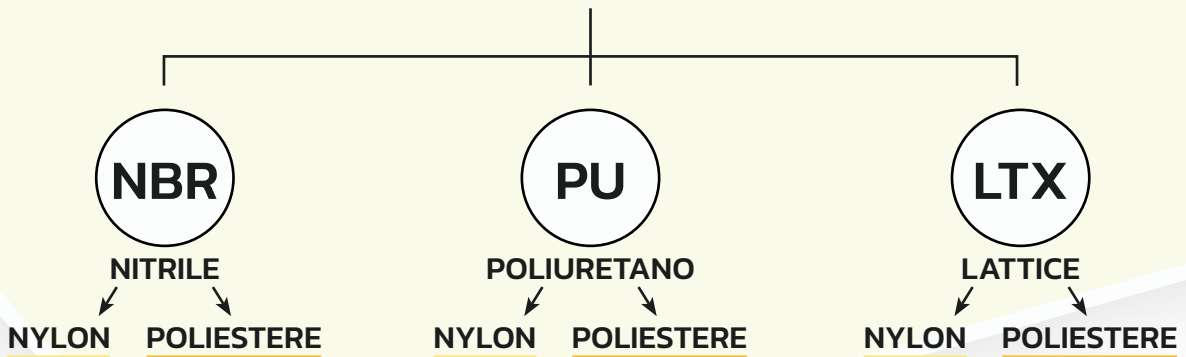
* Attenzione/Pericolo: il guanto assorbe i residui presenti sulla superficie che entrano in contatto con la pelle. Preferire guanti con doppia spalmatura.



MULTIUSO



Attività in ambienti prevalentemente asciutti: 50% delle applicazioni.
Traspiranti (palmo e dorso), confortevoli, elevata destrezza e sensibilità tattile.



COD. GGC045

**NYLON 15G
MICRO-SCHIUMA
PUNTINATO**

NOVITÀ



NBR

CE IIª CATEGORIA

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020



4121X

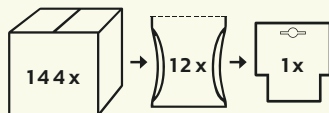


X1XXXX

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



COD. GGC025

**NYLON 15G
SABBIATO**

NUOVO CODICE



NBR

CE IIª CATEGORIA

EN 388:2016 +A1:2018

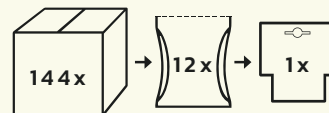


4121X

TAGLIE

8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



COD. GGC074

**NYLON 15G
MICRO-SCHIUMA**

NOVITÀ



NBR

CE IIª CATEGORIA

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020



4131X

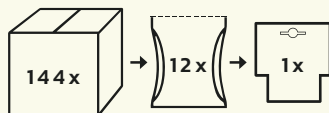


X1XXXX

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



COD. GGC024

**NYLON 15G
MICRO-SCHIUMA
PUNTINATO**

NUOVO CODICE



NBR

CE IIª CATEGORIA

EN 388:2016 +A1:2018

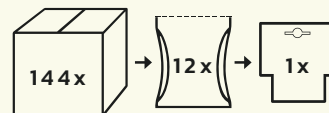


4121X

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE



COD. GGU019

**POLIESTERE 13G
SEMI-SCHIUMA**

NOVITÀ



NBR

CE IIª CATEGORIA

EN 388:2016 +A1:2018

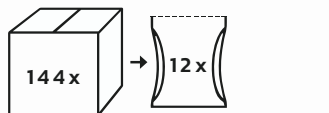


3121X

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



COD. GGC009

**POLIESTERE 13G
SABBIATO**

NOVITÀ



LTX

CE IIª CATEGORIA

EN 388:2016 +A1:2018

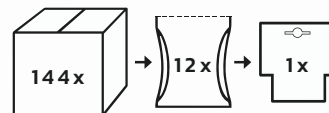


2131X

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



COD. GGC016

NYLON 15G

NUOVO
CODICE



PU

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
+A1:2018

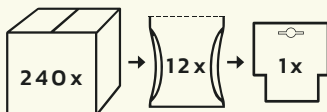


4131X

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE



COD. GGU010

POLIESTERE 13G

NOVITÀ



PU

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
+A1:2018

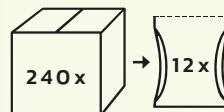


3131X

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



COD. GGC017

NYLON 15G

NUOVO
CODICE



PU

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
+A1:2018

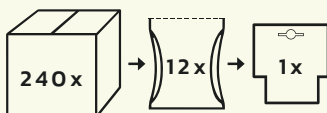


4131X

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE



COD. GGU011

POLIESTERE 13G

NOVITÀ



PU

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
+A1:2018

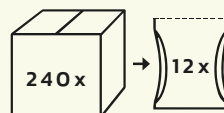


3131X

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



COD. GGC018

NYLON 15G

NUOVO
CODICE



PU

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
+A1:2018

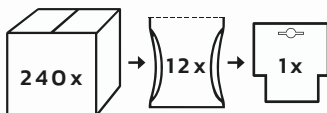


4131X

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE



COD. GGU012

POLIESTERE 13G

NOVITÀ



PU

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
+A1:2018

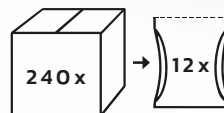


3131X

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE





8 DRY
POSSUM TECH

XOIL **XCLASSIC**
ROSSINITECH. ROSSINITECH.

OLIO



Attività in ambienti oleosi e/o umidi (lubrorefrigeranti, olii, grassi (no solventi): 20% delle applicazioni.
Repellenti (palmo/dorso), presa migliorata, doppia spalmatura.

NBR

NITRILE

NYLON

POLIESTERE

COTONE

COD. GGC021

**POLIESTERE 13G
DOPPIA SPALMATURA
(LISCIO+SABBIATO)**

NOVITÀ



NBR

CE IIª CATEGORIA

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020



4131X

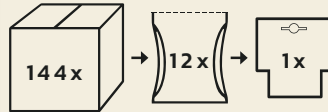


XIXXXX

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



COD. GGC022

NYLON 15G

NUOVO CODICE



NBR

CE IIª CATEGORIA

EN 388:2016 +A1:2018

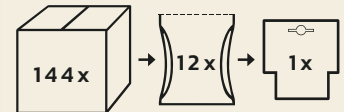


4121X

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



COD. GGC014

POLIESTERE 13G

NOVITÀ



NBR

CE IIª CATEGORIA

EN 388:2016 +A1:2018

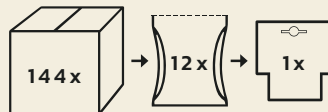


4121X

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



COD. GGU013

POLIESTERE 13G

NOVITÀ



NBR

CE IIª CATEGORIA

EN 388:2016 +A1:2018

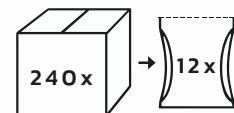


4121X

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



COD. GGU030

COTONE



NBR

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
+A1:2018

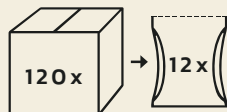


4221X

TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE



COD. GGU032

COTONE



NBR

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
+A1:2018

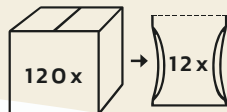


4221X

TAGLIE

8 - 9 - 10

CONFEZIONE



COD. GGU031

COTONE



NBR

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
+A1:2018

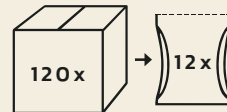


4221X

TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE



COD. GGU033

COTONE

NOVITÀ



NBR

CE II^A CATEGORIA

EN 388:2016
+A1:2018

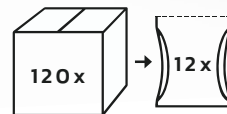


3111X

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE





9
CLASSIC
FOSSINI
TECH



X CUT
ROSSINI TECH.

TAGLIO



Attività in presenza di rischio di taglio (lama liscia): 15% delle applicazioni.
Rivestimenti dedicati: traspiranti (asciutto) - spalmatura singola (palmo)
repellenti (umido/oleoso) - doppia spalmatura (palmo-dorso) + grip

NBR

NITRILE

PU

POLIURETANO



D
>15N



C
>10N



B
>5N

COD. GGC050

HPPE-VETRO 15G SCHIUMA

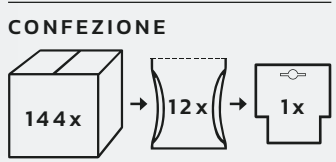
NOVITÀ



NBR

CE II^A CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018
4X43D

TAGLIE
7 - 8 - 9 - 10 - 11



COD. GGC040

HPPE-VETRO 13G

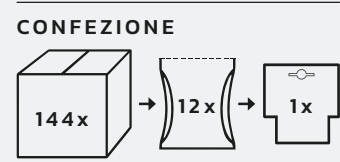
NOVITÀ



PU

CE II^A CATEGORIA
EN 388:2016
4X43D

TAGLIE
7 - 8 - 9 - 10 - 11



COD. GGC055

HPPE-VETRO 13G DOPPIA SPALMATURA (LISCIO+SABBIATO)

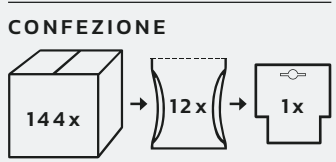
NOVITÀ



NBR

CE II^A CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
4X43D X1XXXX APPLICAZIONI UMIDE/OLEOSE

TAGLIE
7 - 8 - 9 - 10 - 11



COD. GGU028

HPPE-VETRO 13G

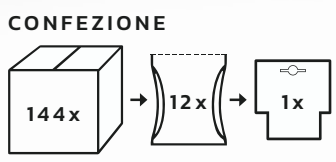
NUOVO CODICE



NBR

CE II^A CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018
4244B APPLICAZIONI UMIDE/OLEOSE

TAGLIE
8 - 9 - 10 - 11



COD. GGC023

HPPE-VETRO 13G

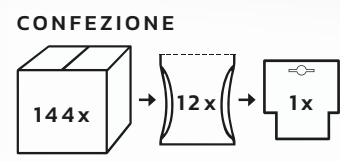
NUOVO CODICE



PU

CE II^A CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018
4443C

TAGLIE
8 - 9 - 10 - 11





XGLOVE
ROSSINITECH.

XICE
ROSSINITECH.

USI SPECIALI - ICE



Protezione dal freddo e/o dal caldo,
attività in ambienti vari: 5% delle applicazioni.
Per fiamma, calore, scintille e metalli fusi.

ARA
ARAMIDICA



Protezione dal freddo e/o dal caldo,
attività in ambienti vari: 5% delle applicazioni.
Per caldo e freddo. Repellente (palmo/dorso), presa migliorata.

LTX
LATTICE
↓
ACRILICO

COD. GU313



COD. GU314



COD. GU315



CE II^a CATEGORIA

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2004



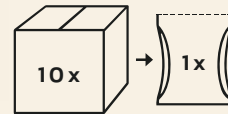
4442C

433X3X

TAGLIE

10

CONFEZIONE



COD. FR107



CE III^a CATEGORIA

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2004



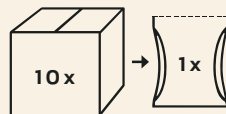
1442X

41244X

TAGLIE

10

CONFEZIONE



COD. GGC095



ACRILICO-POLIESTERE
DOPPIA SPALMATURA
(LISCIO+SABBIATO)

NOVITÀ

CE II^a CATEGORIA

EN 388:2016 +A1:2018 EN 511:2006



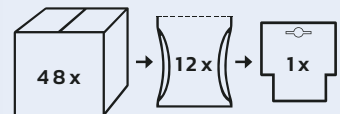
3231X

X2X

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



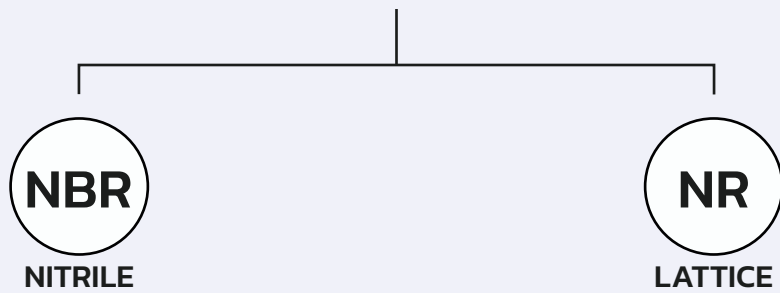


X MONO
ROSSINI TECH.

MONOUSO

2

Protezione chimica occasionale e limitata, protezione del prodotto, contatto con alimenti.
Pratici, sottili, resistenti e performanti. Destrezza e sensibilità tattile.



COD. GGU508



NBR



DIAMANTATO
SPESS. DITA 0,25 MM (8.4 G)

NOVITÀ

CE III^A CATEGORIA

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 / TYPE B EN ISO 374-5:2016 VIRUS



JKPT

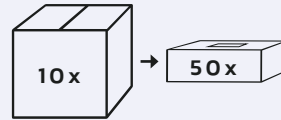


EN 455/1-4

TAGLIE

8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



COD. GGU502



NBR



TESTURIZZATO
SPESS. DITA 0,12 MM (5.0 G)

NOVITÀ

CE III^A CATEGORIA

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 / TYPE B EN ISO 374-5:2016 VIRUS



KPT

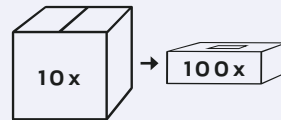


EN 455/1-4

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE



COD. GGU501



LTX



TESTURIZZATO
SPESS. DITA 0,13 MM (5.7 G)

NOVITÀ

CE III^A CATEGORIA

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 / TYPE C EN ISO 374-5:2016 VIRUS

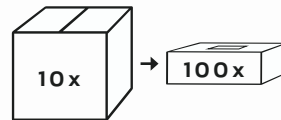


EN 455/1-4

TAGLIE

7 - 8 - 9

CONFEZIONE



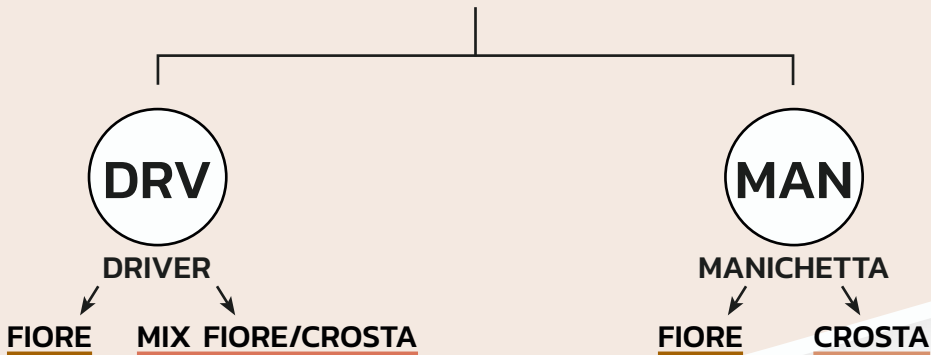


XSKIN
ROSSINI TECH.

PELLE



Attività in ambienti prevalentemente asciutti: protezione meccanica e termica.
Tradizionali, robusti e versatili.



COD. GGU202

FIORE

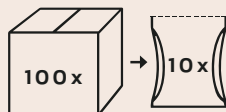


DRV

CE II^a CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
2131X X1XXXX

TAGLIE
8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



COD. GU204B

FIORE
TUTTO FODERATO (INVERNALE)

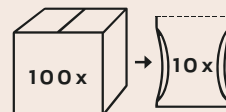


DRV

CE II^a CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020 EN 511:2006
2131X X1XXXX X20

TAGLIE
10

CONFEZIONE



COD. GGU206

MIX FIORE/CROSTA

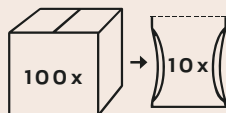


DRV

CE II^a CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
2131X X1XXXX

TAGLIE
8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE



COD. GU205B

CROSTA
PALMO FODERATO

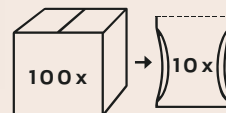


MAN

CE II^a CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018
2131X

TAGLIE
10

CONFEZIONE



COD. GU102

CROSTA
PALMO FODERATO

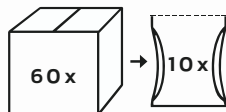


MAN

CE II^a CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
2143X X1XXXX

TAGLIE
10

CONFEZIONE



COD. GU103

CROSTA

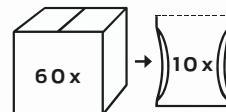


MAN

CE II^a CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
2143X X1XXXX

TAGLIE
10

CONFEZIONE



COD. GU104

CROSTA PALMO RINFORZATO

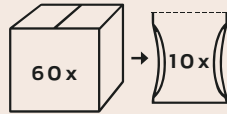


MAN

CE II^A CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
 
2142X X12XXX

TAGLIE
10

CONFEZIONE



COD. GU105

CROSTA

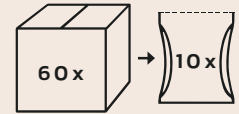


MAN

CE II^A CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
 
2143X X1XXXX

TAGLIE
10

CONFEZIONE



COD. GU106

CROSTA PALMO RINFORZATO

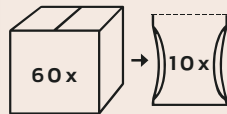


MAN

CE II^A CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
 
2142X X12X2X

TAGLIE
10

CONFEZIONE



COD. GU109

CROSTA



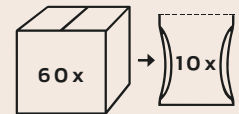
MAN

CE II^A CATEGORIA
EN 388:2016

3133X

TAGLIE
10

CONFEZIONE



COD. GU111

CROSTA SPECIFICO PER SALDATURA

NOVITÀ

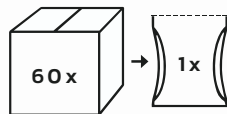


MAN

CE II^A CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018 EN 12477:2001 +A1:2005
 
3133X EN 407:2020

TAGLIE
10

CONFEZIONE



COD. GU091

CROSTA PALMO-DITA DOPPIO STRATO

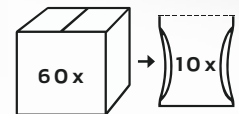


MAN

CE II^A CATEGORIA
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
 
2142X X1XXXX

TAGLIE
10

CONFEZIONE





FOX SKIN
PROTECT YOUR BUSINESS





Rossini Trading S.p.A.

Via Pastrengo 7M/9 | 24068, Seriate (BG) - Italy

+39 035 312696 | commerciale@rossini1969.it

P.IVA 01992400166

Capitale sociale: Euro 28 Mln, interamente versati

rossini1969.it

