



CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE

AVVERTENZE

Verificare prima dell'impiego che la calzatura corrisponda alle proprie esigenze di utilizzo e che la categoria di protezione sia corretta in funzione al tipo e al luogo di lavoro. Le calzature prodotte da Beta Utensili sono conformi alle NORMATIVE EUROPEE vigenti. La legge responsabilizza il datore di lavoro per quanto riguarda l'adequatezza del DPI al tipo di rischio presente (caratteristica del DPI e categoria di appartenenza).

OBSOLESCENZA

A causa dei numerosi fattori (umidità durante l'immagazzinamento e modificazione della struttura dei materiali nel tempo) non è possibile stabilire con certezza la durata di immagazzinamento della scarpa. In generale, per calzature interamente in poliuretano o con **fondo in poliuretano** è comunque ipotizzabile una durata massima di **tre anni** dalla data di produzione. Per calzature **interamente in PVC** è ipotizzabile una durata di **cinque anni** dalla data di produzione, mentre per **calzature con tomaia in cuoio, calzature in gomma, materiale termoplastico e EVA** è ipotizzabile una durata massima di **dieci anni** dalla data di produzione. Tale termine si intende per calzature nuove, imballate e conservate in condizioni controllate, evitando forti escursioni termiche e di umidità relativa.

NORMATIVE EUROPEE EN ISO 20345:2011 - EN ISO 20347:2012

CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2011

La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le **calzature di Sicurezza** per usi generali. Le calzature conformi alla normativa EN ISO 20345:2011 sono contraddistinte dalla lettera "S" (Safety = Sicurezza) con resistenza del puntale a 200 Joule .

CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN ISO 20347:2012

La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le calzature da lavoro che non sono esposte a rischi meccanici (urto o compressione). Le calzature conformi alla normativa EN ISO 20347:2012 sono contraddistinte dalla lettera "0" (Occupational = Professionale). Sono simili per caratteristiche alle calzature precedentemente indicate, le uniche differenze sono la mancanza del puntale di protezione e della lamina antiperforazione.

Oltre ai requisiti di base obbligatori secondo la norma EN ISO 20345:2011, le calzature possono soddisfare anche **requisiti aggiuntivi.** Tali requisiti devono essere identificati con simboli o classi e indicati sull'etichetta applicata alla linguetta della calzatura.

NUOVE NORMATIVE EUROPEE EN ISO 20345:2022 - EN ISO 20347:2022

CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2022

La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le **calzature di Sicurezza** per usi generali. Le calzature conformi alla normativa EN ISO 20345:2022 sono contraddistinte dalla lettera "**S**" (Safety = Sicurezza), sono munite di puntale atto a fornire una protezione contro gli urti di almeno 200 J e contro la compressione di almeno 15 kN.

CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN ISO 20347:2022

La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le **calzature da lavoro che non sono esposte a rischi meccanici** (urto o compressione). Le calzature conformi alla normativa EN ISO 20347:2022 sono contraddistinte dalla lettera "**0**" (Occupational = Professionale). Sono simili per caratteristiche alle calzature precedentemente indicate, le uniche differenze sono la mancanza del puntale di protezione e della lamina antiperforazione.

Oltre ai requisiti di base obbligatori secondo la norma EN ISO 20345:2022, le calzature possono soddisfare anche **requisiti aggiuntivi**. Tali requisiti devono essere identificati con simboli o classi e indicati sulla calzatura.

Informazioni per calzature con inserto anti-perforazione

La resistenza alla perforazione di questa calzatura è stata misurata in laboratorio utilizzando chiodi e forza standardizzati. Chiodi di diametro inferiore e carichi statici o dinamici più elevati aumentano il rischio di perforazione. In tali circostanze, è necessario prendere in considerazione ulteriori misure preventive. Attualmente nelle calzature DPI sono disponibili tre diversi tipi di inserti resistenti alla perforazione. Essi possono essere inserti in metallo e inserti non metallici e devono essere scelti sulla base di una valutazione dei rischi legati al tipo lavoro. Tutti gli inserti offrono protezione contro il rischio di perforazione, ma ciascuno di essi presenta diversi vantaggi o svantaggi aggiuntivi, tra cui i seguenti:

- Inserto anti-perforazione metallico: la resistenza alla perforazione risente meno della forma dell'oggetto tagliente (ad esempio il diametro, la geometria o la forma appuntita), ma a causa di limitazioni nelle dimensioni necessarie per la produzione delle calzature, esso non copre l'intera superficie della parte inferiore della scarpa.
- Inserto anti-perforazione non metallico: può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura se confrontato con quello metallico, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente a seconda della forma dell'oggetto tagliente (ad esempio il diametro, la geometria o la forma appuntita). Sono disponibili due tipi di protezione. Il tipo PS può offrire una protezione più adeguata da oggetti di diametro inferiore rispetto al tipo PL.

2 Beta

REQUISITI BASE + REQUISITI SUPPLEMENTARI CALZATURE

CLASSIFICAZIONE CALZATURE

- Classe I: Calzature in cuoio e altri materiali, escluso calzature interamente di gomma e le calzature interamente di materiale polimerico.
- Classe II: Calzature interamente in gomma (cioè interamente vulcanizzate) o interamente di materiale polimerico (cioè interamente iniettate).

REQUISITI DI BASE

- **Calzatura completa**: altezza del tomaio; zona del tallone; prestazioni costruttive della suola (costruzione e resistenza al distacco tomaio/suola); protezione delle dita e caratteristiche del puntale (eccetto EN ISO 20347), proprietà antiscivolo.
- **Tomaia**: caratteristiche dei materiali del tomaio, fodera, linguetta, sottopiede (resistenza allo strappo, all'abrasione, caratteristiche di trazione, permeabilità al vapore acqueo, pH, assorbimento e deassorbimento per il sottopiede e per il plantare).
- Suola: costruzione e resistenze allo strappo, all'abrasione, alla flessione, all'idrolisi, al distacco strati della suola e agli olii idrocarburi.

CLASS	SE DI PROTEZIONE	EN ISO 20345:2011					EN 20347	ISO 7:2012	2	EN 20345	ISO 5:2011		ISO 7:2012	VALORI MINIMI RICHIESTI
		SB	S1	S2	S3	OB	01	02	03	S4	S5	04	05	
	Zona del tallone chiusa	0	Х	Х	X	0	X	X	X	Х	Х	Х	Х	
	Resistenza all'urto del puntale 200 Joule	Х	х	х	Х	-	-	-	_	х	Х	-	-	
Α	Calzatura antistatica	0	Х	Х	Х	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Resistenza elettrica $> 100 \text{ k}\Omega, \le 1000 \text{ M}\Omega$
E	Assorbimento di energia nella zona tallone	0	х	Х	Х	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	> 20 Joule
WRU	Penetrazione e assorbimento dell'acqua nel tomaio	0	-	X	X	0	-	X	X	-	-	-	-	Penetrazione: < 0.2 g x 60 min Assorbimento: < 30% x 60 min.
P	Resistenza della suola alla perforazione	0	0	-	Х	0	0	-	X	0	Х	0	Х	> 1100 N
CI	Isolamento dal freddo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Riduzione temp. superficie interna suola: < 10°C
н	Isolamento dal calore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Aumento temp. superficie interna suola: < 22°C
HRO	Resistenza della suola al calore per contatto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Resistente fino a 300°C
WR	Calzatura resistente all'acqua	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	Assorbimento: < 3 cm ²
F0	Resistenza della suola agli idrocarburi	0	х	х	Х	0	0	0	0	х	Х	0	0	Aumento volume della suola < 12%
SRC	Resistenza della suola allo scivolamento	X	х	х	X	х	X	х	Х					Requisito SRA + SRB

X	Requisito obbligatorio della categoria di protezione
0	Requisito facoltativo unito a quelli obbligatori, se indicato nella marcatura
-	Requisito non obbligatorio, controllare marcatura scarpa

Calzature antistatiche:

Le calzature antistatiche vanno utilizzate quando sussiste la necessità di ridurre al minimo l'accumulo di cariche elettrostatiche in modo da escludere il pericolo di combustione di sostanze infiammabili e vapori e nel caso in cui persista il rischio di scosse elettriche provenienti da elementi sotto tensione. Le calzature antistatiche non forniscono una protezione contro lo shock elettrico in quanto creano unicamente una resistenza elettrica tra il pavimento e il piede. Qualora non si possa escludere completamente il pericolo di uno shock elettrico, si dovrà ricorrere a precauzioni aggiuntive che dovrebbero fare parte di un programma periodico di prevenzione degli infortuni sul posto di lavoro. Al fine di preservare i requisiti di antistaticità, le calzature non dovranno subire modifiche.

Calzature elettricamente isolanti:

Le calzature elettricamente isolate forniscono protezione limitata elettrica da contatti accidentali con tensioni fino a 1000 V con la riserva che le condizioni di impiego dovranno essere tali da non modificare o alterare la resistenza elettrica con l'influenza dell'umidità. Va specificato che la resistenza elettrica è riferita solamente al fondo della calzatura e non al tomaio.

Classi elettriche calzature:

Classe 00 500V CA oppure 750V CC Classe 0 1000V CA oppure 1500V CC

Calzature dissipative per ambienti EPA:

Le calzature dissipative sono specifiche per ambienti EPA (ESDS) e permettono alle cariche elettrostatiche presenti sul corpo di chi le indossa di essere dissipate in modo continuo e controllato, in modo da proteggere i componenti e i dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici. Il valore di riferimento della resistenza al suolo secondo CEI EN 61340-5-1: 2016, per chi lo indossa / calzature / pavimento, è tra $< 1 \times 109 \Omega$.

□Beta 3

REQUISITI BASE + REQUISITI SUPPLEMENTARI CALZATURE

CLASSIFICAZIONE CALZATURE

- Classe I: Calzature in cuoio e altri materiali, escluso calzature interamente di gomma e le calzature interamente di materiale polimerico.
- Classe II: Calzature interamente in gomma (cioè interamente vulcanizzate) o interamente di materiale polimerico (cioè interamente iniettate).

REQUISITI DI BASE

- Calzatura completa: altezza del tomaio; zona del tallone; prestazioni costruttive della suola (costruzione e resistenza al distacco tomaio/suola); protezione delle dita e caratteristiche del puntale (eccetto EN ISO 20347), proprietà antiscivolo.
- **Tomaia**: caratteristiche dei materiali del tomaio, fodera, linguetta, sottopiede (resistenza allo strappo, all'abrasione, caratteristiche di trazione, permeabilità al vapore acqueo, pH, assorbimento e deassorbimento per il sottopiede e per il plantare).
- Suola: costruzione e resistenze allo strappo, all'abrasione, alla flessione, all'idrolisi, al distacco strati della suola e agli olii idrocarburi.

CLAS	SE DI PROTEZIONE	EN ISO 20345:2022										EN	ISO 20	0347:2	022		VALORI MINIMI RICHIESTI	
		SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S6	S7	S7L	S7S	ОВ	01	02	03	03L	038	
	Classe	I o II	Т	I	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	I o II	ı	ı	T	ı	ı	
	Zona del tallone chiusa	0	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	0	Х	Х	Х	Х	Х	
	Resistenza all'urto del puntale 200 Joule	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	
	Suola tassellata	0	0	0	X	Х	Х	0	X	Х	Х	0	0	0	Х	Х	Х	
Р	Resistenza alla perforazione (inserto metallico P)	0	0	0	Х	-	-	0	Х	-	-	0	0	0	Х	-	-	Forza di perforazione ≥ 1100N
PL	Resistenza alla perforazione (inserto non-metallico, prova con chiodo Ø 4,5 mm)	0	0	0	-	Х	-	0	-	Х	-	0	0	0	-	Х	-	
PS	Resistenza alla perforazione (inserto non-metallico, prova con chiodo Ø 3,0 mm)	0	0	0	-	-	х	0	-	-	Х	0	0	0	-	-	х	
Α	Calzature antistatiche	0	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	0	X	Х	Х	Х	х	Resistenza elettrica $> 100 \text{ k}\Omega \le 1000 \text{ k}\Omega$
ні	Isolamento dal calore del complesso soletta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Incremento T ≤ 22°C quando appoggiata su piastra alla T di 150°C per 30'
CI	Isolamento dal freddo del complesso soletta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Decremento T ≤ 10°C in ambiente a -17°C per 30'
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	0	Х	х	Х	Х	х	> 20 Joule
WR	Resistenza all'acqua	0	0	0	0	0	0	X	X	Х	Х	0	0	0	0	0	0	Nessuna penetrazione dell'acqua
SC	Resistenza all'abrasione del copri punta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Nessun foro per tutto lo spessore dopo 8.000 cicli
SR	Resistenza allo scivolamento su pavimento in ceramica con glicerina	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X	х	Х	Х	Х	х	Х	Prova su piano in ceramica con glicerina.
WPA	Penetrazione ed assorbimento di acqua	0	0	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	0	0	Х	Х	Х	х	Assorbimento H2O dopo 60¹ ≤ 30%
HR0	Resistenza al calore per contatto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Contatto a 300°C per 60'' - non fonde
F0	Resistenza agli idrocarburi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Incremento di volume del campione di suola < 12 %
LG	Grip sulla scala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Larghezza zona centrale della suola > 35 mm

X	Requisito obbligatorio della categoria di protezione
0	Requisito facoltativo unito a quelli obbligatori, se indicato nella marcatura
_	Requisito non obbligatorio, controllare marcatura scarpa

Calzature parzialmente conduttive

Le calzature parzialmente conduttive devono essere utilizzate se è necessario ridurre al minimo le cariche elettrostatiche nel più breve tempo possibile, ad esempio durante la manipolazione di esplosivi.

Non devono essere utilizzate se non è stato completamente eliminato il rischio di scosse da apparecchiature elettriche o parti sotto tensione con tensione alternata o continua. Per garantire che questa calzatura sia parzialmente conduttiva, è stato specificato che il limite superiore di resistenza è di $100 \text{ k}\Omega$ nel suo nuovo stato.

Calzature antistatiche

Le calzature antistatiche vanno utilizzate quando sussiste la necessità di ridurre al minimo l'accumulo di cariche elettrostatiche in modo da escludere il pericolo di combustione di sostanze infiammabili e vapori e nel caso in cui persista il rischio di scosse elettriche provenienti da elementi sotto tensione. Le calzature antistatiche non forniscono una protezione contro lo shock elettrico in quanto creano unicamente una resistenza elettrica tra il pavimento e il piede. Qualora non si possa escludere completamente il pericolo di uno shock elettrico, si dovrà ricorrere a precauzioni aggiuntive che dovrebbero fare parte di un programma periodico di prevenzione degli infortuni sul posto di lavoro.

Al fine di preservare i requisiti di antistaticità, le calzature non dovranno subire modifiche.

NB Tutte le calzature certificate con la vecchia normativa mantengono la validità del certificato fino alla scadenza dello stesso.

4 UBeta

EN ISO 20345:2011 S1P SRC											
LINEA	ARTICOLO	RE	QUISITI					TORI GLI/			
		REQUISITI Supplementari	******	METAL FREE	AUTOMOTIVE	EDILIZIA	ELETTRICITÀ	INDUSTRIA	LOGISTICA SERVIZI	TERMOIDRAULICA	
BASIC PLUS	7210BKK			Х	х	Х	х	х	х	Х	596
	7216BKK			х	х	х	х	х	х	х	597
FLEX	7212G	ESD		Х	Х		Х	Х	Х	Х	593
	7212B	ESD									593
	7213G	ESD		Х	Х		Х	Х	Х	Х	593
FLEX LADY	7212LG			x	х		х	х	x	х	593
EASY PLUS	7222PEK			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	591
	7223PEK			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	592
	7224PEK			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	592
	7225PEK			Х	X	X	Х	X	X	X	592
BASIC	7241BK 7243BK				X	X		X	Х	X	588 588
	7243BK 7246BK				^ x	X		X	Х	X	590
	7240BK 7247BK				X	^ X		X	X	X	590
EASY	7246E					х		х	x	x	587
TREKKING	7248GK					х		х	х	х	598
	7249GK	RS				х		х		Х	598
ACTIVE	7314AF			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	599
	7316NB	ESD		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	600
	7316NG	ESD		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	600
SNEAKERS PRO	7317NA 7340B			Х	x	X	X	x	x	x	600
	7352A	HR0		х	Х		Х	Х	Х	Х	602
	7352B	HRO		х	х		Х	Х	Х	Х	602
0-GRAVITY	7352G	HRO ESD	х	х	х		х	х	Х	Х	602
	7353Y	HRO			х		Х	Х	Х	Х	603
· ·	7372B	HRO	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	606
	7376A	HRO	X	X	X		Х	Х	Х	Х	606
0-GRAVITY LADY	7352LG	HRO		х	х		х	x	х	х	603

EN ISO		O1 SRC								
0-GRAVITY	7362B	FO HRO	х	x		х	x			605

EN ISO	EN ISO 20347:2012								O2 SRC								
BASIC	7243FT	FO			x		x			x	589						
0-GRAVITY	7363N	FO HRO		х	x		x	х			605						

EN ISO	20345	:2011			S	3	SI	₹0					
	ARTICOLO		OUICITI			r _A							
LINEA	AKTICULU	KE	QUISITI	1			C	ONSI	GLI/	ΑTI			
		REQUISITI Supplementari	****	METAL FREE	AGRICOLTURA	AUTOMOTIVE	EDILIZIA	INDUSTRIA	ELETTRICITÀ	LOGISTICA SERVIZI	OIL & GAS	TERMOIDRAULICA	
BASIC PLUS	7200BKK			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	596
	7201BKK			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	596
-	7310CRK	RS HRO			Х	Х	Х	Х			Х		597
	7214FN			Х		Х		Х	Х	Х		Х	594
FLEX	7214G	ESD		Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х	594
	7215FN			х		Х		х	Х	Х		х	595
	7218FN	RS		Х		Х		Х	Х	Х		х	595
	7218G	RS ESD		Х		Х		х	Х	Х	Х	х	595
FLEX LADY	7214LN			х		х		х	х	х		х	594
EASY PLUS	7220PEK			х	х	Х	х	х	х	Х		х	591
	7221PEK	RS		Х	x x	Х	x	X	Х	X		X	591
TREKKING	7235BK	DC			_			X		Х		X	597
	7236BK	RS			Х		Х	Х				Х	598
	7238WR	RS HRO WR			Х		Х	Х				Х	598
	7239B				х		Х	Х				Х	598
EASY	7241EN				х		х	х		х		х	587
	7243EN	RS			х		х	х				Х	587
BASIC	7241CK 7243CK	RS			X	X	X	X		Х		X	588 589
	7243CR	RS HRO			X		Х	Х			Х	Х	589
	7245BK	RS			Х	Х	Х	Х				Х	589
HEAVY DUTY	7293HM 7293HN	HRO HI HRO HI	X		X		X				X	X	608
	7293HM	HRO HI	X		X		X				X	X	608
	7294HMC	HRO HI CI WR	Х		Х		Х				Х	Х	609
	7294HN	RS HRO HI	Х	.,	Х		Х				Х	Х	609
	7315AN 7318AN			X		X	X	X	X	X		X	599 600
ACTIVE	7310AN 7320NA			X	х	X	X	X	X	X		X	601
	7321NA	RS		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	601
	7322SA			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	601
ONE AVEC CO.	7323SA	RS		Х	X	X	Х	X	Х	X		X	601
SNEAKERS PRO	7341N	LIDO		.,		X		X		X		X	607
No.	7349RP	HR0		X	_	Х	Х	Х	Х	Х		Х	607
	7350RP	HRO		X	_	X	Х	X	X	X		X	608
	7354N 7355V	HRO HRO		X	\vdash	X		X	X	X		X	603
0-GRAVITY	7356G	HRO		X		X		X	X	X		X	604
	7357G	HRO		Х		Х		Х	Х	Х		Х	604
	7356V	HR0		Х		Х		Х	Х	Х		Х	604
	7357V	HR0		Х		Х		х	Х	Х		Х	605
0-GRAVITY LADY	7356LN	HRO		x		x		x	x	x		x	604
0-GRAVITY	7381N	HRO WR	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	606
	7382N	HRO WR	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	606

	ΕN	S5 SRC												
Γ		BASIC	7328A			х		х	х			х	х	590
			7328N			х		х	х			х	х	590

CBeta 5



UK 2,5 3,5 4,5

35 36 37

38

39 40 41

42 8

43 44 9

45 10,5 297

mm 230

237 244

250

257

264

270

284

290

scarpe in pelle idrorepellente

- Puntale in acciaio
- · Lamina antiperforazione in acciaio elastico















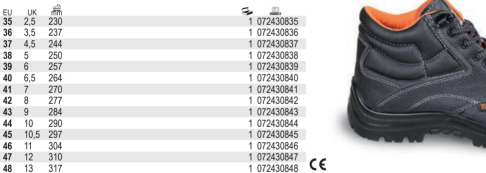




11

scarpe alte in pelle idrorepellente con rapido sfilamento

- Puntale in acciaio
- · Lamina antiperforazione in acciaio elastico



1 072410835 1 072410836 1 072410837

1 072410838 1 072410839

1 072410840

1 072410841

1 072410842

1 072410843

1 072410844

1 072410845

1 072410846

1 072410848

072410847

CE



S3 RS SRC

S3 SRC













7246E

scarpe basse in pelle scamosciata traforata

• Puntale in acciaio

□Beta

· Lamina antiperforazione in acciaio elastico

EU	UK	mm mm	≨ <u>₽</u>	
35	2,5	230	1 072460435	
36	3,5	237	1 072460436	
37	4,5	244	1 072460437	
38	5	250	1 072460438	
39	6	257	1 072460439	
40	6,5	264	1 072460440	
41	7	270	1 072460441	
42	8	277	1 072460442	
43	9	284	1 072460443	
44	10	290	1 072460444	
45	10,5	297	1 072460445	
46	11	304	1 072460446	
47	12	310	1 072460447	
48	13	317	1 072460448	CE



S1P SRC

















7241BK

scarpe in pelle

- Puntale in acciaio
- · Lamina antiperforazione in fibra composita















S1P SRC

S3 SRC

- 228 235 242 1 072411235 1 072411236 1 072411237 UK 2,5 3,5 4,5 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 1 072411237 1 072411238 1 072411239 1 072411240 1 072411241 248 255 5 6 6,5 7 8 262 268 1 072411241 1 072411242 1 072411243 1 072411244 1 072411245 275 9 282 288
- 45 46 10,5 295 072411246 47 48 1 072411247 1 072411248 12 308 315
- Puntale in acciaio

 ϵ

· Lamina antiperforazione in fibra composita













EU	UK	mm	€	
35	2,5	228	1 0	72411535
36	3,5	235	1 0	72411536
37	4,5	242	1 0	72411537
38	5	248	1 0	72411538
39	6	255	1 0	72411539
40	6,5	262	1 0	72411540
41	7	268	1 0	72411541
42	8	275	1 0	72411542
43	9	282	1 0	72411543
44	10	288	1 0	72411544
45	10,5	295	1 0	72411545
46	11	302	1 0	72411546
47	12	308	1 0	72411547
48	13	315	1 0	72411548

• Puntale in acciaio

CE

CE

· Lamina antiperforazione in fibra composita

7243BK scarpe alte in pelle

7241CK scarpe in pelle idrorepellente

EU	UK	mm	₩	
35	2,5	228	1	072431235
36	3,5	235	1	072431236
37	4,5	242	1	072431237
38	5	248	1	072431238
39	6	255	1	072431239
40	6,5	262	1	072431240
41	7	268	1	072431241
42	8	275	1	072431242
43	9	282	1	072431243
44	10	288	1	072431244
45	10,5	295	1	072431245
46	11	302	1	072431246
47	12	308	1	072431247
48	13	315	1	072431248



S1P SRC









scarpe alte in pelle idrorepellente con rapido sfilamento

- · Puntale in acciaio
- · Lamina antiperforazione in fibra composita













S3 RS SRC





7243CR

scarpe alte in pelle idrorepellente con suola in gomma ad alta resistenza e rapido sfilamento

EU	UK	mm	<u>~</u>	E1
35	2,5	231	1	072430735
36	3,5	238	1	072430736
37	4,5	245	1	072430737
38	5	251	1	072430738
39	6	258	1	072430739
40	6,5	265	1	072430740
41	7	271	1	072430741
42	8	278	1	072430742
43	9	285	1	072430743
44	10	291	1	072430744
45	10,5	298	1	072430745
46	11	305	1	072430746
47	12	311	1	072430747
48	13	318	1	072430748

- · Puntale in acciaio
- · Lamina antiperforazione in acciaio elastico



















7243FT

scarpe alte in pelle idrorepellente senza puntale e lamina antiperforazione

- 228 235 242 UK 2,5 3,5 4,5 35 36 072430635 072430636 072430637 37 38 248 072430638 39 6 255 1 072430639 40 6,5 262 072430640 41 268 1 072430641 42 275 072430642 43 9 282 1 072430643 10 288 072430644 45 10,5 295 1 072430645 46 11 072430646 47 12 308 1 072430647 48 13 315 1 072430648
- · Senza puntale
- · Senza lamina antiperforazione



















7245BK

scarpe alte "saldatore" stringate in pelle idrorepellente con rapido sfilamento

e protezione frontale con chiusura a strappo

	1117	mm .	B	
55 35	UK 2,5	mm 228		072451235
36	3,5	235	1	072451236
37	4,5	242	1	072451237
38	5	248	1	072451238
39	6	255	1	072451239
40	6,5	262	1	072451240
41	7	268	1	072451241
42	8	275	1	072451242
43	9	282	1	072451243
44	10	288	1	072451244
45	10,5	295	1	072451245
46	11	302	1	072451246
47	12	308	1	072451247
48	13	315	1	072451248

- Puntale in acciaio
- · Lamina antiperforazione in fibra composita













S3 RS SRC

scarpe in pelle scamosciata traforata

- · Puntale in acciaio
- · Lamina antiperforazione in fibra composita

















 ϵ

1 072461235 1 072461236 1 072461237

1 072461243

1 072461245

1 072461247

1 072461248

7247BK

sandali in pelle traforata

- · Puntale in acciaio
- · Lamina antiperforazione in fibra composita

















6,5

10,5

235 242 UK 2,5 3,5 36 37 38 4,5

1 072471235 1 072471236 1 072471237 mm 228 UK 2,5 36 37 38 242 3,5 4,5 1 072471238 40 6,5 1 072471239 1 072471240 10,5

stivali di sicurezza "alta visibilità" in PVC nitrilico.

Con battistrada antiscivolo autopulente.

Puntale in acciaio

CE

1 072471248

073280839

1 073280847

 ϵ

1 073280647

CE

· Lamina antiperforazione in acciaio elastico













S5 SRC

S1P SRC

6.5

12

10.5

6.5

10.5

253

stivali di sicurezza in PVC nitrilico.

Con battistrada antiscivolo autopulente.

- Puntale in acciaio
- · Lamina antiperforazione in acciaio elastico







S5 SRC



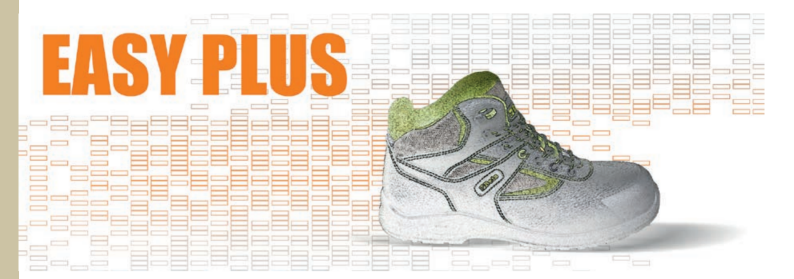








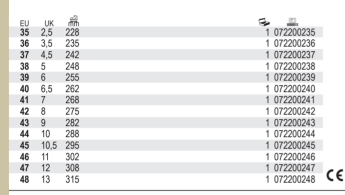
Beta



scarpe in pelle idrorepellente con inserti in nylon e rinforzo antiabrasione nella zona del puntale

- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita









S3 SRC













scarpe alte in pelle idrorepellente con inserti in nylon, rinforzo antiabrasione nella zona del puntale e rapido sfilamento

- 36 2,5 3,5 4,5 6,5 1 072210243 10,5 1 072210247 1 072210248
- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita















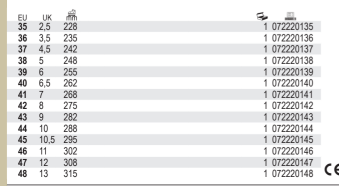


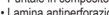


scarpe in pelle scamosciata traforata con inserti in mesh ad alta traspirabilità

- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita















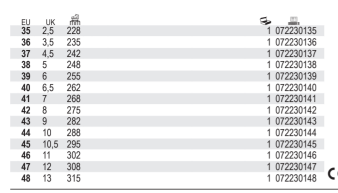


S1P SRC

scarpe in pelle scamosciata con inserti in mesh ad alta traspirazione e rinforzo antiabrasione nella zona del puntale

- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita















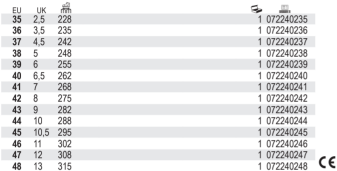




scarpe in pelle scamosciata traforata con rinforzo antiabrasione nella zona del puntale

- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita



















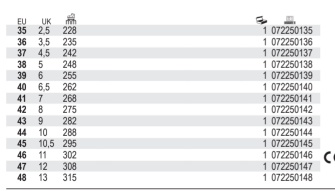


S1P SRC

scarpe in pelle scamosciata traforata

- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita







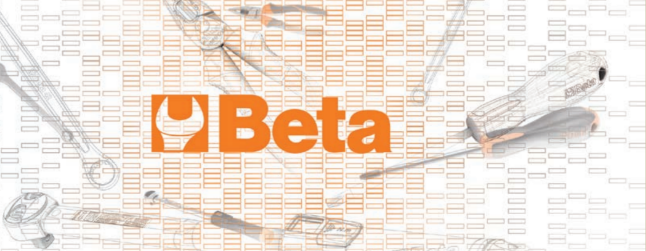








S1P SRC





scarpe in pelle scamosciata, con inserti in mesh. Con inserto antiabrasione nella zona del puntale Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: 490 g Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

- 228 235 242 2.5 3.5 4.5 35 36 37 072120235 072120236 072120237 38 39 40 41 42 43 44 5 6 6.5 7 8 248 262 268 275 9 10 10.5 282 288 45 295 11 12 13 46 302 47 48 1 072120248
- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita

















scarpe in pelle scamosciata traforata.

Con inserto antiabrasione nella zona del puntale

Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: 490 g Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

		-/3	
EU		mm	🥪 🚇
35	2.5	228	1 072120335
36	3.5	235	1 072120336
37	4.5	242	1 072120337
38	5	248	1 072120338
39	6	255	1 072120339
40	6.5	262	1 072120340
41	7	268	1 072120341
42	8	275	1 072120342
43	9	282	1 072120343
44	10	288	1 072120344
45	10.5	295	1 072120345
46	11	302	1 072120346
47	12	308	1 072120347
48	13	315	1 072120348

- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita













S1P SRC ESD

7212LG

scarpe basse da donna

in pelle scamosciata traforata con inserti in mesh

Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 38: 380 g Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

34 072120134 35 2,5 228 072120135 3,5 235 072120136 37 242 072120137 38 248 1 072120138 39 255 072120139 40 262 1 072120140 41 268 072120141 1 072120142 €

- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita













S1P SRC

12 **□**Beta

scarpe in pelle scamosciata traforata con inserti in mesh ad alta traspirazione

Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: 490 g Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

- 2.5 3.5 4.5 5 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 242 248 6.5 8 9 10.5 12
- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita















METAL

7214FN

scarpe in action nabuk idrorepellente con inserto antiabrasione nella zona del puntale Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: 500 g Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

- 1 072140035 1 072140036 UK 2,5 36 37 3,5 4,5 6,5 10,5 1 072140048
- · Puntale in composito

CE

· Lamina antiperforazione in fibra composita

















scarpe in action nabuk idrorepellente con inserto antiabrasione nella zona del puntale Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: 500 g Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

EU	UK	ተ	S
35	2.5	228	1 072140235
36	3.5	235	1 072140236
37	4.5	242	1 072140237
38	5	248	1 072140238
39	6	255	1 072140239
40	6.5	262	1 072140240
41	7	268	1 072140241
42	8	275	1 072140242
43	9	282	1 072140243
44	10	288	1 072140244
45	10.5	295	1 072140245
46	11	302	1 072140246
47	12	308	1 072140247
48	13	315	1 072140248

Puntale in composito

CE

· Lamina antiperforazione in fibra composita













S3 SRC ESD

7214LN

scarpe basse da donna in pelle scamosciata idrorepellente con inserto antiabrasione nella zona del puntale Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 38: 380 g Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

- ## 222 2,5 4,5 1 072140138 6,5 1 072140140 1 072140142 €
- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita















S3 SRC

Beta

mocassini in action nabuk idrorepellente con inserto antiabrasione nella zona del puntale Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: 490 g Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

EU	UK	前	5. ⊞.
35	2,5	228	1 072150135
36	3,5	235	1 072150136
37	4,5	242	1 072150137
38	5	248	1 072150138
39	6	255	1 072150139
40	6,5	262	1 072150140
41	7	268	1 072150141
42	8	275	1 072150142
43	9	282	1 072150143
44	10	288	1 072150144
45	10,5	295	1 072150145
46	11	302	1 072150146
47	12	308	1 072150147
48	13	315	1 072150148

- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita

















scarpe alte in action nabuk idrorepellente con inserto antiabrasione nella zona del puntale e rapido sfilamento Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: 510 g Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

EU	UK	mm mm	&	
35	2,5	228	1	072180035
36	3,5	235	1	072180036
37	4,5	242	1	072180037
38	5	248	1	072180038
39	6	255	1	072180039
40	6,5	262	1	072180040
41	7	268	1	072180041
42	8	275	1	072180042
43	9	282	1	072180043
44	10	288	1	072180044
45	10,5	295	1	072180045
46	11	302	1	072180046
47	12	308	1	072180047
48	13	315	1	072180048

· Puntale in composito

CE

· Lamina antiperforazione in fibra composita









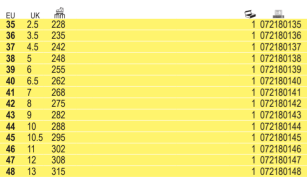








scarpe alte in action nabuk idrorepellente con inserto antiabrasione nella zona del puntale. Con rapido sfilamento Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: 550 g Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)



Puntale in composito

CE

· Lamina antiperforazione in fibra composita



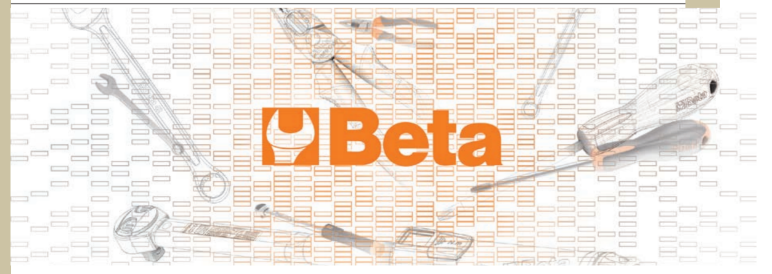


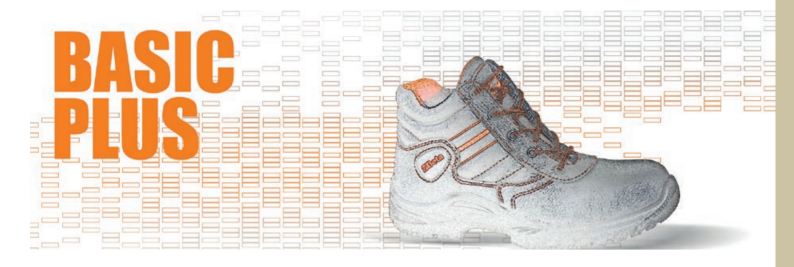










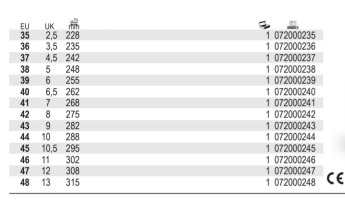


7200BKK

scarpe in pelle pieno fiore idrorepellente

- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita

















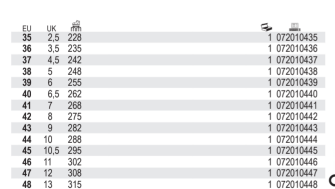




S3 SRC

- scarpe alte in pelle pieno fiore idrorepellente · Puntale in composito
 - · Lamina antiperforazione in fibra composita











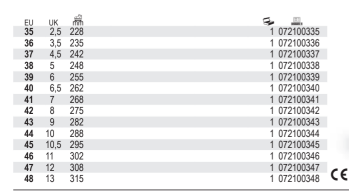




scarpe in morbida pelle scamosciata traforata

- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita









METAL



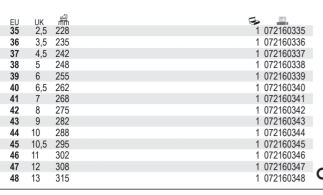


S1P SRC

sandali in morbida pelle scamosciata con chiusura a strappo

- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita





















S1P SRC

scarpe "saldatore" stringate in pelle stampata idrorepellente con rapido sfilamento e protezione frontale con chiusura a strappo e cuciture antifiamma. Suola in gomma ad alta resistenza ed inserto antiabrasione nella zona del puntale

- mm 227 1 073100335 35 36 37 UK 2,5 3,5 234 073100336 4,5 241 1 073100337 38 5 247 1 073100338 6 39 254 1 073100339 40 6,5 261 1 073100340 41 267 1 073100341 42 8 1 073100342 43 9 281 1 073100343 44 10 287 1 073100344 45 10,5 294 1 073100345 11 073100346 47 12 073100347 48 1 073100348
- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita















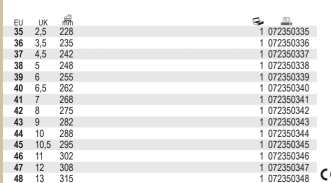




7235BK

scarpe basse in action nabuk idrorepellente con copripuntale di rinforzo in poliuretano

- Puntale in acciaio
- · Lamina antiperforazione in fibra composita





S3 SRC

7236BK

7238WR

scarpe alte in action nabuk idrorepellente con rapido sfilamento e copripuntale di rinforzo in poliuretano

- · Puntale in acciaio
- · Lamina antiperforazione in fibra composita

















scarpe alte in pelle scamosciata con inserti in nylon, suola in gomma ad alta resistenza e rapido sfilamento Calzatura **WR** resistente all'acqua: sottoposta a prova, in una vasca con 3 cm di acqua, dopo 100 lunghezze, l'area totale bagnata all'interno della calzatura non deve superare i 3 cm² (macchia)

1 072380235 UK 2,5 36 37 242 3,5 4,5 6,5



· Lamina antiperforazione in fibra composita





S3 RS SRC















10,5

stivaletti in pelle nabuk idrorepellente, con inserti in mesh e copripuntale di rinforzo in poliuretano

· Puntale in acciaio

1 072380248

1 072390347

1 072390348

CE

· Lamina antiperforazione in fibra composita

















6,5

10,5

scarpe basse in pelle scamosciata con inserti in nylon e copripuntale di rinforzo in poliuretano

- 1 072480235 36 UK 2,5 3,5 4,5 6,5 10,5 1 072480246 1 072480247 1 072480248
- · Puntale in acciaio

CE

Beta

· Lamina antiperforazione fibra composita



S1P SRC











39 40 6,5 265

41

42

43 9

45 10,5 298

46 11

47 12 311

48 13

6

10 44

231 238 245 UK 2,5 3,5 4,5 35 36

251

258

271

285

291

305

scarpe alte in pelle scamosciata con inserti in nylon, rapido sfilamento e copripuntale di rinforzo in poliuretano · Puntale in acciaio

072490235 072490236 072490237

1 072490238

1 072490239

072490240 1 072490241

072490242

072490244

1 072490245

072490246

1 072490247

1 072490248

1 072490243

· Lamina antiperforazione in fibra composita













S1P RS SRC



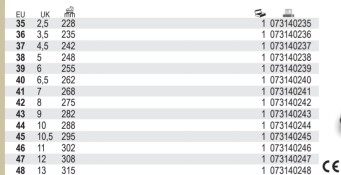


7314AF

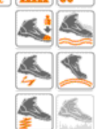
scarpe in pelle scamosciata con inserti in nylon mesh e carbon

- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita









S1P SRC

7315AN

scarpe in pelle scamosciata e microfibra idrorepellenti con inserti in carbon

• Puntale in composito

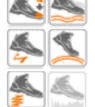
□Beta

· Lamina antiperforazione in fibra composita









S3 SRC

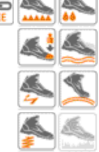
scarpe in mesh ad alta traspirazione e pelle scamosciata con supporto di stabilità al tallone

- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita



EU	UK	mm mm	<u>~</u>	
35	2.5	228	1	073160735
36	3.5	235	1	073160736
37	4.5	242	1	073160737
38	5	248	1	073160738
39	6	255	1	073160739
40	6.5	262	1	073160740
41	7	268	1	073160741
42	8	275	1	073160742
43	9	282	1	073160743
44	10	288	1	073160744
45	10.5	295	1	073160745
46	11	302	1	073160746
47	12	308	1	073160747
48	13	315	1	073160748





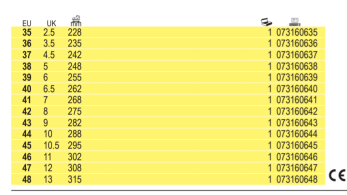
S1P SRC ESD

scarpe in mesh ad alta traspirazione e pelle scamosciata con supporto di stabilità al tallone

Puntale in composito

CE

· Lamina antiperforazione in fibra composita







S1P SRC ESD

scarpe in pelle scamosciata traforata con supporto di stabilità al tallone

- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita



EU	UK	mm	S	[III] pages 1
35	2,5	228	1	073170135
36	3,5	235	1	073170136
37	4,5	242	1	073170137
38	5	248	1	073170138
39	6	255	1	073170139
40	6,5	262	1	073170140
41	7	268	1	073170141
42	8	275	1	073170142
43	9	282	1	073170143
44	10	288	1	073170144
45	10,5	295	1	073170145
46	11	302	1	073170146
47	12	308	1	073170147
48	13	315	1	073170148





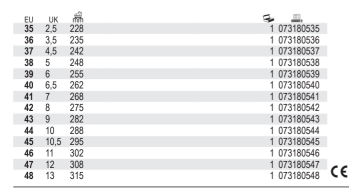
S1P SRC

7318AN

scarpe alte in pelle scamosciata e microfibra idrorepellenti con inserti in carbon

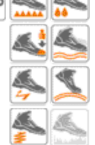
- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita









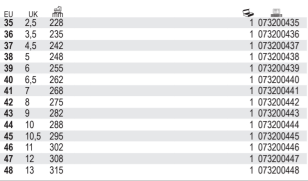


S3 SRC

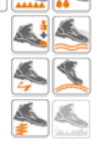
scarpe in action nabuk idrorepellente con rinforzo antiabrasione nella zona del puntale e supporto di stabilità al tallone

- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita









S3 SRC

METAL

7321NA

scarpe alte in action nabuk idrorepellente con rapido sfilamento, rinforzo antiabrasione nella zona del puntale e supporto di stabilità al tallone

- mm 228 36 37 UK 2,5 073210436 3,5 4,5 6,5 1 073210441 1 073210444 10,5 1 073210445 1 073210448
- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita

















S3 RS SRC

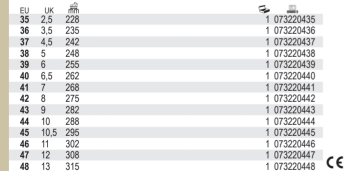
scarpe in tessuto altamente resistente all'abrasione con supporto di stabilità al tallone

· Puntale in composito

CE

· Lamina antiperforazione in fibra composita















S3 SRC

7323SA

scarpe alte in tessuto altamente resistente all'abrasione con rapido sfilamento e supporto di stabilità al tallone

- UK 2,5 3,5 4,5 1 073230438 6,5 1 073230439 1 073230443 1 073230444 10,5 1 073230446
- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita













S3 RS SRC

1 073230448



scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU • Puntale in composito Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per

e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

facilitare la calzata

· Lamina antiperforazione in fibra composita

• LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42:







S1P HRO SRC

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU • Puntale in composito Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata

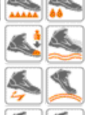
e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

		加加	
EU	UK	Μ̈́M	→ 🚇
38	5	254	1 073520138
39	6	261	1 073520139
40	6,5	268	1 073520140
41	7	274	1 073520141
42	8	281	1 073520142
43	9	288	1 073520143
44	10	294	1 073520144
45	10,5	301	1 073520145
46	11	308	1 073520146
47	12	314	1 073520147
48	13	321	1 073520148

- · Lamina antiperforazione in fibra composita
- LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42:









S1P HRO SRC

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU • Puntale in composito Supporto di stabilità tallone, allacciatura tradizionale e calzata ampia.

Suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

- 254 38 073520338 39 261 073520339 40 6,5 268 073520340 274 073520341 281 073520342 288 073520343 10 294 1 073520344 10,5 301 073520345 11 308 1 073520346 073520347 12 314 1 073520348 **C€** 13

Beta

- · Lamina antiperforazione in fibra composita
- LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42: 450 grammi





S1P HRO SRC ESD

scarpe basse da donna in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU

Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata

e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

EU	UK	mm	€	(III)
34	2	228	1	073520234
35	2,5	234	1	073520235
36	3,5	241	1	073520236
37	4,5	248	1	073520237
38	5	254	1	073520238
39	6	261	1	073520239
40	6,5	268	1	073520240
41	7	274	1	073520241
42	8	281	1	073520242

- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita
- Tomaia dotata di speciali maglie riflettenti ad alta visibilità LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 38:











S1P HRO SRC

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU • Puntale in fibra di carbonio

Tomaia dotata di speciali maglie riflettenti ad alta visibilità · Lamina antiperforazione in fibra composita Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata

e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

UK	mm	\$!!
5	254	1 073530038
6	261	1 073530039
6,5	268	1 073530040
7	274	1 073530041
8	281	1 073530042
9	288	1 073530043
10	294	1 073530044
10,5	301	1 073530045
11	308	1 073530046
12	314	1 073530047
13	321	1 073530048
	5 6 6,5 7 8 9 10 10,5 11 12	5 254 6 261 6,5 268 7 274 8 281 9 288 10 294 10,5 301 11 308 12 314

CE

- LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42: 420 grammi















scarpe in tessuto mesh idrorepellente con inserti in TPU Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata

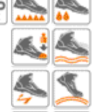
e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

EU	UK	mm mm	.	
38	5	254	1 073540038	
39	6	261	1 073540039	
40	6,5	268	1 073540040	
41	7	274	1 073540041	
42	8	281	1 073540042	
43	9	288	1 073540043	
44	10	294	1 073540044	
45	10,5	301	1 073540045	
46	11	308	1 073540046	
47	12	314	1 073540047	
48	13	321	1 073540048	ϵ

- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita
- LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42:











scarpe alte in tessuto mesh idrorepellente con inserti in TPU Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata

e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

EU	UK	mm	₩	(III)
38	5	254	1	073550038
39	6	261	1	073550039
40	6,5	268	1	073550040
41	7	274	1	073550041
42	8	281	1	073550042
43	9	288	1	073550043
44	10	294	1	073550044
45	10,5	301	1	073550045
46	11	308	1	073550046
47	12	314	1	073550047
48	13	321	1	073550048

• Puntale in composito

CE

- · Lamina antiperforazione in fibra composita
- LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42:











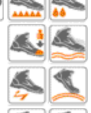
22 Beta

scarpe in microfibra idrorepellente con inserti in TPU Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita
- LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42: 460 grammi









S3 HRO SRC

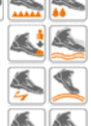
254 1 073560038 38 39 073560039 073560040 261 40 6,5 268 41 274 073560041 073560042 42 8 281 43 9 288 073560043 10 44 294 073560044 45 10,5 301 073560045 46 308 073560046 47 12 314 073560047 48 13 321 1 073560048

scarpe in microfibra idrorepellente con inserti in TPU Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

- 073560138 261 073560139 073560140 6,5 268 274 073560141
- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita
- LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42: 460 grammi







S3 HRO SRC



scarpe basse da donna in microfibra idrorepellente con inserti in TPU

Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

EU	UK	mm	\$!!
34	2	228	1 073560234
35	2,5	234	1 073560235
36	3,5	241	1 073560236
37	4,5	248	1 073560237
38	5	254	1 073560238
39	6	261	1 073560239
40	6,5	268	1 073560240
41	7	274	1 073560241
42	8	281	1 073560242

- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita
- LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 38:







S3 HRO SRC

scarpe alte in microfibra idrorepellente con inserti in TPU Supporto di stabilità tallone e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

EU	UK	mm mm	S	III)
38	5	254	1	073570038
39	6	261	1	073570039
40	6,5	268	1	073570040
41	7	274	1	073570041
42	8	281	1	073570042
43	9	288	1	073570043
44	10	294	1	073570044
45	10,5	301	1	073570045
46	11	308	1	073570046
47	12	314	1	073570047
48	13	321	1	073570048

· Puntale in composito

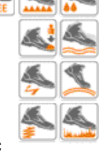
Beta

CE

- · Lamina antiperforazione in fibra composita
- LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42:







23

scarpe alte in microfibra idrorepellente con inserti in TPU Supporto di stabilità tallone, collare elasticizzato per facilitare la calzata e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

· Puntale in composito

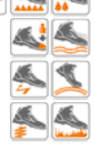
· Lamina antiperforazione in fibra composita

• LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42:









S3 HRO SRC

scarpe "occupational" in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU

Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

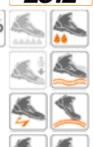
EU	UK	mm mm	₩	
39	6	261	1	073620039
40	6,5	268	1	073620040
41	7	274	1	073620041
42	8	281	1	073620042
43	9	288	1	073620043
44	10	294	1	073620044
45	10,5	301	1	073620045
46	11	308	1	073620046
47	12	314	1	073620047

- · Senza puntale
- · Senza lamina antiperforazione

• LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42:







O1 FO HRO SRC

7363N

48 13 321

scarpe "occupational" in tessuto mesh idrorepellente con

Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzata e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

EU	UK	mm		€	(III)
39	6	261		1	073630039
40	6,5	268		1	073630040
41	7	274		1	073630041
42	8	281		1	073630042
43	9	288		1	073630043
44	10	294		1	073630044
45	10,5	301		1	073630045
46	11	308		1	073630046
47	12	314		1	073630047
48	13	321		1	073630048

Senza puntale

1 073620048

· Senza lamina antiperforazione

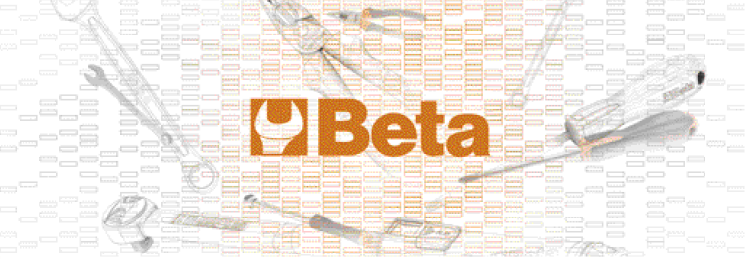
• LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42:







02 FO HRO SRC



scarpe in tessuto intrecciato resistente e ad altissima traspirazione.

Supporto di stabilità tallone, allacciatura tradizionale e calzata ampia.

Suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza.

		Jn.	
EU	UK	mm	≨ <u>□</u>
38	5	254	1 073720038
39	6	261	1 073720039
40	6.5	268	1 073720040
41	7	274	1 073720041
42	8	281	1 073720042
43	9	288	1 073720043
44	10	294	1 073720044
45	10.5	301	1 073720045
46	11	308	1 073720046
47	12	314	1 073720047
48	13	321	1 073720048

- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita
- LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42: 450 grammi







S1P HRO SRC

CE

073760047

073760048

CE

sandalo in microfibra traforata e mesh ad alta traspirazione Supporto di stabilità tallone, allacciatura tradizionale con lacci elasticizzati e calzata ampia.

Suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

- 38 39 40 41 42 43 44 073760038 261 073760039 6.5 268 073760040 274 073760041 8 281 073760042 9 288 073760043 10 294 073760044 45 10.5 301 073760045 46 11 12 308 073760046
- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita
- LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42: 490 grammi









S1P HRO SRC

314

321

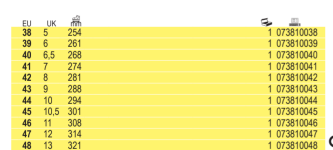
47

48

scarpe impermeabili in tessuto altamente resistente all'abrasione con inserti in TPU. Supporto di stabilità tallone, allacciatura tradizionale e calzata ampia. Suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

- · Puntale in composito
- _amina antiperforazione in fibra composita
- Membrana impermeabilizzante Beta TECH, con sistema "bootie"
- LEGGERE: peso indicativo misura 42: 500 grammi









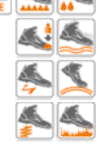
S3 SRC HRO WR

scarpe alte impermeabili in tessuto altamente resistente all'abrasione con inserti in TPU. Supporto di stabilità tallone, allacciatura tradizionale e calzata ampia. Suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

- 38 39 40 073820038 261 073820039 6,5 268 073820040 41 42 43 44 45 274 073820041 281 073820042 9 288 073820043 10 294 073820044 10,5 301 073820045 11 308 47 48 12 314 CE 073820048
- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita
- Membrana impermeabilizzante Beta TECH, con sistema "bootie"
- LEGGERE: peso indicativo misura 42: 550 grammi







S3 SRC HRO WR



4,5

6,5

UK 3,5 11m 238

10,5

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in PU Alta Frequenza e rinforzo protettivo del puntale in crosta scamosciata.

Estremamente leggere - peso indicativo misura 42: 470 g

· Puntale in alluminio

1 073400236

1 073400247

CE

1 073400244

- · Lamina antiperforazione in fibra composita
- Sistema di chiusura FixLock, semplifica la calzata e lo sfilamento della scarpa (in dotazione anche stringhe tradizionali)



















scarpe in micro pelle scamosciata idrorepellente con inserti in PU Alta Frequenza e rinforzo protettivo del puntale in crosta scamosciata.

Estremamente leggere - peso indicativo misura 42: 470 g

- UK 3,5 4,5 6,5 10,5 1 073410246 1 073410247
- · Puntale in alluminio
- · Lamina antiperforazione in fibra composita
- Sistema di chiusura FixLock, semplifica la calzata e lo sfilamento della scarpa (in dotazione anche stringhe tradizionali)

















S1P SRC

7349RP

scarpe in crosta nabukata idrorepellente con suola in gomma e anello in morbido PU

- Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita













S3 HRO SRC

1 073490147

7350RP

scarpe alte in crosta nabukata idrorepellente con suola in gomma e anello in morbido PU

- · Puntale in composito
- · Lamina antiperforazione in fibra composita







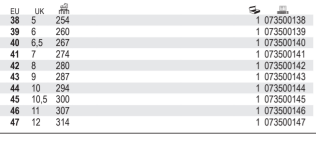














scarpe in pelle pieno fiore ingrassata idrorepellente con battistrada in gomma VIBRAM® ad alte prestazioni, inserto antiabrasione sul tallone e copripuntale di rinforzo in poliuretano

- · Puntale in fibra di vetro
- · Lamina antiperforazione in fibra composita













S3 HRO HI SRC

7293HN

scarpe alte in pelle nabuk idrorepellente con SUPPORT SYSTEM per il contenimento laterale della caviglia e rapido sfilamento Battistrada in gomma ad alta resistenza e spunterbo in PU Ampia calzata

· Puntale in acciaio

Beta

· Lamina antiperforazione in fibra composita









S3 HRO HI SRC

scarpe alte in pelle pieno fiore ingrassata idrorepellente con battistrada in gomma VIBRAM® ad alte prestazioni, inserto antiabrasione sul tallone e copripuntale di rinforzo in poliuretano

- · Puntale in fibra di vetro
- · Lamina antiperforazione in fibra composita







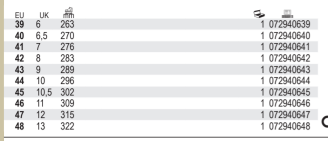












scarpe alte in pelle pieno fiore ingrassata idrorepellente con battistrada in gomma VIBRAM® ad alte prestazioni,inserto antiabrasione sul tallone e copripuntale di rinforzo in poliuretano. Dotate di membrana Tepor, waterproof, antivento ed estremamente traspirante

EU	UK	mm	₩	
39	6	263	1	072940739
40	6,5	270	1	072940740
41	7	276	1	072940741
42	8	283	1	072940742
43	9	289	1	072940743
44	10	296	1	072940744
45	10,5	302	1	072940745
46	11	309	1	072940746
47	12	315	1	072940747
48	13	322	1	072940748

- Puntale in fibra di vetro
- · Lamina antiperforazione in fibra composita

















7294HN

28

scarpe alte in pelle nabuk idrorepellente con SUPPORT SYSTEM per il contenimento laterale della caviglia e rapido sfilamento Battistrada in gomma ad alta resistenza e spunterbo in PU Ampia calzata

- · Puntale in acciaio
- · Lamina antiperforazione in fibra composita



















S3 HRO HI RS SRC

					3=			
47	12	315				1	072940847	
46	11	308				1	072940846	
45	10,5	302				1	072940845	CE
44	10	295				1	072940844	
43	9	289				1	072940843	
42	8	282				1	072940842	
41	7	276				1	072940841	
40	6,5	269				1	072940840	
39	6	263					072940839	
	UK	mm					DESCRIPTION OF	



7398 O/G

sottopiedi anatomici in schiuma di EVA con cuscinetto ammortizzante nella zona del tallone

(ricambio consigliato per la linea di calzature 0-Gravity)



EU	UK	\$	[III]
38	5	1	073981238
39	6	1	073981239
40	6,5	1	073981240
41	7	1	073981241
42	8	1	073981242
43	9	1	073981243
44	10	1	073981244
45	10,5	1	073981245
46	11	1	073981246
47	12	1	073981247
48	13	1	073981248

7398ESD

sottopiede anatomico, traspirante, strato superiore antibatterico, previene dalla formazione di cattivi odori.

Ricambio per calzature con certificazione ESD (ElectroStatic Discharge)



EU	UK	S	[III]
35	2.5	1	073981435
36	3.5	1	073981436
37	4.5	1	073981437
38	5	1	073981438
39	6	1	073981439
40	6.5	1	073981440
41	7	1	073981441
42	8	1	073981442
43	9	1	073981443
44	10	1	073981444
45	10.5	1	073981445
46	11	1	073981446
47	12	1	073981447
48	13	1	073981448

7398

sottopiede anatomico con isolamento termico WINTHERM. 70% poliestere alluminizzato 30% polietilene, accoppiato con tessuto non tessuto in fibre sintetiche.

Antistatico, traspirante, rapida assorbenza, antiodore, antibatterico, antifungo.



WINDTHERM

EU	UK		
35	2,5	1	073981335
36	3,5	1	073981336
37	4,5	1	073981337
38	5	1	073981338
39	6	1	073981339
40	6,5	1	073981340
41	7	1	073981341
42	8	1	073981342
43	9	1	073981343
44	10	1	073981344
45	10,5	1	073981345
46	11	1	073981346
47	12	1	073981347
48	13	1	073981348

7398U

sottopiedi anatomici in TPR GEL con elevato effetto ammortizzante,

supporto dell'arco plantare e cuscinetto nella zona del tallone



EU	UK	€	-
36 - 40	3,5 - 6,5	1	073980058
41 - 46	7 - 11	1	073980063





7398UP

sottopiedi anatomici in TPE GEL con profumo agrumato, design anatomico e supporto dell'arco plantare



EU	UK	\$!!
36 - 40	3,5 - 6	1 073980076
41 - 46	7 - 11	1 073980081

7398**GEL**

sottopiedi anatomici con inserto in gel



EU	UK	S	>	(III.)
35	2,5		1	073980835
36	3,5		1	073980836
37	4,5		1	073980837
38	5		1	073980838
39	6		1	073980839
40	6,5		1	073980840
41	7		1	073980841
42	8		1	073980842
43	9		1	073980843
44	10		1	073980844
45	10,5		1	073980845
46	11		1	073980846
47	12		1	073980847
48	13		1	073980848

7398**EF**

sottopiedi anatomici in schiuma di poliuretano con rialzo ammortizzante nella zona del tallone



		_	000
EU	UK	₩	
35	2,5	1	073981135
36	3,5	1	073981136
37	4,5	1	073981137
38	5	1	073981138
39	6	1	073981139
40	6,5	1	073981140
41	7	1	073981141
42	8	1	073981142
43	9	1	073981143
44	10	1	073981144
45	10,5	1	073981145
46	11	1	073981146
47	12	1	073981147
48	13	1	073981148

7399 A/N...

confezione 10 paia di stringhe



cm	€	
100	1	073990010
120	1	073990012
140	1	073990017

I prezzi indicati sono relativi a 10 paia

7421

calze lunghe in spugna elastocompressiva con rinforzi in nylon e cotone su punta e tallone

Pianta in fibra di bamboo, resistente, antimicotico e traspirante



_	#	_	-
4	EU	3	
M	39-42	1	074210002
L	43-46	1	074210004

742

calze corte elastocompressive con rinforzi in nylon e cotone su punta e tallone Pianta in fibra di bamboo, resistente, antimicotico e traspirante



	4	
	EU	₩ 🗒
M	39-42	1 074230002
L	43-46	1 074230004

7425

calze corte con inserti in texture traspirante e rinforzi in nylon/cotone su punta e tallone Pianta in nylon intrecciato con fibra di bamboo, resistente, antimicotico e traspirante



_	==	- 000
2	EU	→
M	39-42	1 074250002
L	43-46	1 074250004

7427

calze maxi sneaker con inserti protettivi e traspiranti su zona tibia e collo del piede. Rinforzi in nylon e cotone su punta e tallone e pianta in fibra di bamboo, resistente, antimicotico e traspirante



	=	
4	EU	S 🚇
M	39-42	1 074270002
L	43-46	1 074270004

149

calze maxi sneaker con inserti in texture traspirante e rinforzi in nylon/cotone su punta e tallone

Pianta in nylon intrecciato con fibra di bamboo, resistente, antimicotico e traspirante



Л	₩ FU	ಕ್ಕ	<u></u>
M	39-42	1	074290002
L	43-46	1	074290004

7431P

due paia di calzini sneaker con inserti in texture traspirante e rinforzi in nylon/cotone su punta e tallone

Pianta in nylon intrecciato con fibra di bamboo, resistente, antimicotico e traspirante. Un paio di colore nero/arancio e un paio di colore nero/grigio









ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

La linea di abbigliamento da lavoro ha conquistato nel corso degli anni la fiducia e la preferenza dei professionisti più esigenti. Il successo del prodotto ha generato la costante evoluzione e l'ampliamento della gamma di offerta.

I capi di abbigliamento prodotti da Beta Utensili S.p.a. sono conformi alla seguente normativa: **EN ISO 13688:2013**

Il DPI protegge l'utilizzatore dai rischi fisici di lieve entità come: piccole abrasioni, raggi solari, vento, freddo polveri non nocive ed imbrattamento da materiali non tossici. Tale protezione è riconducibile alla prima categoria del DDL 475 del 04/12/1992.

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO E LA CONSERVAZIONE

Il capo va indossato correttamente in modo che possa proteggere le parti del corpo dell'utilizzatore. Il capo va conservato in un luogo fresco ed asciutto, nel suo imballaggio originale, al riparo da fonti di calore, luce solare, polvere ed agenti atmosferici.

RESTRINGIMENTO

Tutte le fibre naturali si restringono dopo il lavaggio in acqua. Il restringimento può variare dall'1% al 5% in funzione di diversi parametri, in particolare il tipo di fibra e la temperatura dell'acqua.

CORRISPONDENZA TAGLIE

		استسنا	F	D	E E	UK	USA
	XS	46	38	42	40	30	32
	S	48	40	44	42	32	34
	M	50	42	46	44	34	36
	L	52	44	48	46	36	38
	XL	54	46	50	48	38	40
9	2XL	56	48	52	50	40	42
⋛	3XL	58	50	54	52	42	44
	4XL	60	52	56	54	44	46

		1 1 2 3					
		لسلسثا	أسسلسة	ئلىسلىسى	անումու	سأسلب	шТиш
		- 1	F	D	Е	UK	USA
	XS	38	34	32	34	6	2
	S	40	36	34	36	8	4
	M	42	38	36	38	10	6
_	L	44	40	38	40	12	8
≶	XL	46	42	40	42	14	10
DONNA	2XL					16	
3	3XL	50	46	44	46	18	14

րրարդուրդուրդուրդուրդուրդուրդու

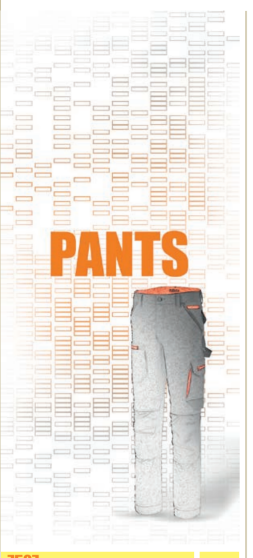
MISURE ANATOMICHE EN ISO 13688:2013

U	ОМО							
	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Α	88-92	92-96	96-104	104-108	108-116	116-124	124-132	132-140
В	79-83	83-87	87-91	91-95	95-100	100-107	107-112	112-120
Н	158-164	164-170	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200	200-206



D	DONNA								
	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL		
В	72-77	77-82	82-87	87-93	93-99	99-105	105-111		
Н	162-165	164-167	168-171	170-173	172-175	174-177	176-179		

Categoria Linea Codice Pag Color				0-1	Abbinamenti suggeriti (tessuto e colore uguali al pantalone)									
Categoria	Linea	Articolo	Pag	Colore	Bermuda	Pag	Salopette	Pag	Tuta	Pag	Gilet	Pag	Giacca	Pag
PANTALONI	Trobbing	7610G	614		7611G	618								
	Trekking	7610N	614											
	Top Line	7660B	614		7661B	618								
DA LAVORO	Top Line	7660G	614		7661 G	618								
LEGGERI	Stretch	7830SN	616		7831SN	618								
	Beta Easy	7860G	616		7861G	619	7863G	619	7865G	620	7867G	622	7869G	621
	Cotton	7930G	617		7931G	619	7933G	620	7935G	620			7939G	621
	Trekking	7600G	613											
		7600N	613											
	Ton Line	7650	614										7653G	620
		7650B	614											
		7818BL	615											
		7818CM	615	テ	7815CM	618								
		7818G	615											
PANTALONI DA LAVORO	Stretch	7830ST	616		7831ST	618								
4 STAGIONI	Beta Easy	7840BL	616										7849BL	620
	Stretch	7880SC	616											
		7900B	617										7909B	621
	Data Facu	7900G	617		7901G	619	7903G	619	7905G	620	7907G	622	7909G	621
	Beta Easy	7900P	617				7903P	619			7907P	622	7909P	621
		7900V	617										7909V	621
	Multiprotezione	7940	617										7949	621
	Lady	7818LN	615											



jeans da lavoro in 70% cotone, 27% poliestere e 3% tessuto elasticizzato Regular fit



and and and	1	.
XS	46	1 075270046
S	48	1 075270048
M	50	1 075270050
L	52	1 075270052
XL	54	1 075270054
XXL	56	1 075270056
XXXL	58	1 075270058

7528

jeans da lavoro elasticizzati in 98% cotone e 2% tessuto elasticizzato Slim fit



Endandal.	1	> =
XS	46	1 075280046
S	48	1 075280048
M	50	1 075280050
L	52	1 075280052
XL	54	1 075280054
XXL	56	1 075280056
XXXL	58	1 075280058

7530

jeans da lavoro elasticizzati in 98% cotone e 2% tessuto elasticizzato, con rinforzi in poliestere Slim fit



Linkinkink		= =
XS	46	1 075300046
S	48	1 075300048
M	50	1 075300050
L	52	1 075300052
XL	54	1 075300054
XXL	56	1 075300056
XXXL	58	1 075300058

76006

pantaloni "work trekking" HEAVY 90% nylon, 10% tessuto elasticizzato, 265 g, tessuto rinforzato su ginocchia e retro, fondo gamba elasticizzato con chiusura zip verticale Grigio scuro con dettagli verde fluo Slim fit



hahahad	ı	\$!!
XS	46	1 076000000
S	48	1 076000001
M	50	1 076000002
L	52	1 076000003
XL	54	1 076000004
XXL	56	1 076000005
XXXL	58	1 076000006

7600N

pantaloni "work trekking" HEAVY 90% nylon, 10% tessuto elasticizzato, 265 g, tessuto rinforzato su ginocchia e retro, fondo gamba elasticizzato con chiusura zip verticale Nero con dettagli verde fluo Slim fit





pantaloni "work trekking" LIGHT 90% nylon, 10% tessuto elasticizzato, 140 g, tessuto rinforzato su ginocchia e retro, fondo gamba elasticizzato e regolabile con coulisse Grigio scuro con dettagli in giallo Slim fit



Linkinkink	1	F 4
XS	46	1 076100000
S	48	1 076100001
M	50	1 076100002
L	52	1 076100003
XL	54	1 076100004
XXL	56	1 076100005
XXXL	58	1 076100006

7610N

pantaloni "work trekking" LIGHT 90% nylon, 10% tessuto elasticizzato, 140 g, tessuto rinforzato su ginocchia e retro, fondo gamba elasticizzato e regolabile con coulisse Nero con dettagli in giallo Slim fit



ELITABLIAN DATA		
131113		→
XS	46	1 076100100
S	48	1 076100101
M	50	1 076100102
L	52	1 076100103
XL	54	1 076100104
XXL	56	1 076100105
XXXI	58	1 076100106

7650

pantaloni da lavoro multitasche elasticizzati 90% Nylon -10% spandex, **260 g, antracite** Tasche per ginocchiere, tasche posteriori e fondo gamba rinforzati in poliestere 600D, cavallo antistrappo



المسلسلسا	1	\$
XS	46	1 076500000
S	48	1 076500001
M	50	1 076500002
L	52	1 076500003
XL	54	1 076500004
XXL	56	1 076500005
XXXL	60	1 076500006

7650B

pantaloni da lavoro multitasche elasticizzati 90% Nylon -10% spandex, **260 g, blu** Tasche per ginocchiere, tasche posteriori e fondo gamba rinforzati in poliestere 600D, cavallo antistrappo



hadaadaad	1	€	
XS	46	1	076500100
S	48	1	076500101
M	50	1	076500102
L	52	1	076500103
XL	54	1	076500104
XXL	56	1	076500105
XXXL	58	1	076500106

766NI

pantaloni da lavoro leggeri, multitasche elasticizzati

86% Nylon - 14% spandex, **140 g, blu** Tasche per ginocchiere, tasche posteriori rinforzate in poliestere 300D, cavallo antistrappo

Slim fit



hanlandani.	1	€	
XS	46	1	076600100
S	48	1	076600101
M	50	1	076600102
L	52	1	076600103
XL	54	1	076600104
XXL	56	1	076600105
XXXL	58	1	076600106

7660G

pantaloni da lavoro leggeri, multitasche elasticizzati

86% Nylon - 14% spandex, **140 g, antracite** Tasche per ginocchiere, tasche posteriori rinforzate in poliestere 300D, cavallo antistrappo

Slim fit



delatalata.	1	€	(III)
XS	46	1	076600000
S	48	1	07660000
M	50	1	076600002
L	52	1	076600003
XL	54	1	076600004
XXL	56	1	076600003
XXXL	58	1	076600006

pantaloni da lavoro multitasche in T/C Canvas 260 g, blu

Tasche per ginocchiere e fondo gamba rinforzati in poliestere 300D, cavallo antistrappo ed inserto in tessuto elasticizzato nell'interno gamba e nella zona lombare per facilitare i movimenti



Satalatalata	1	≨ <u>₽</u>
XS	46	1 078180000
S	48	1 078180001
M	50	1 078180002
L	52	1 078180003
XL	54	1 078180004
XXL	56	1 078180005
XXXL	58	1 078180006





7818RI

pantaloni da lavoro multitasche in T/C Canvas 260 g, blu

Tasche per ginocchiere e fondo gamba rinforzati in poliestere 300D, cavallo antistrappo ed inserto in tessuto elasticizzato nell'interno gamba e nella zona lombare per facilitare i movimenti





1	→ 💾
46	1 078180100
48	1 078180101
50	1 078180102
52	1 078180103
54	1 078180104
56	1 078180105
58	1 078180106
	48 50 52 54

7818CM

pantaloni da lavoro multitasche in T/C Canvas 260 g, camouflage grigio Tasche per ginocchiere e fondo gamba rinforzati in poliestere 300D, cavallo

rinforzati in poliestere 300D, cavallo antistrappo ed inserto in tessuto elasticizzato nell'interno gamba e nella zona lombare per facilitare i movimenti

CE



[Linkshila]	1	F
XS	46	1 078180300
S	48	1 078180301
M	50	1 078180302
L	52	1 078180303
XL	54	1 078180304
XXL	56	1 078180305
XXXL	58	1 078180306

7818LI

pantaloni da lavoro **da donna** multitasche, neri con dettagli rosa

100% cotone elasticizzato, 220 g Tasche per ginocchiere e fondo gamba rinforzati in poliestere 300D, cavallo antistrappo ed inserto in tessuto elasticizzato nell'interno gamba per facilitare i movimenti

C€



daladada	1	3	
XS	38	1	078180200
S	40	1	078180201
M	42	1	078180202
L	44	1	078180203
XL	46	1	078180204
XXL	48	1	078180205
XXXL	50	1	078180206

7830SN

pantaloni da lavoro elasticizzati in T/C Twill 200 g, nero Slim fit, cavallo antistrappo e vita elasticizzata ai lati



Linkinkink	I	.
XS	46	1 078300100
S	48	1 078300101
M	50	1 078300102
L	52	1 078300103
XL	54	1 078300104
XXL	56	1 078300105
XXXL	58	1 078300106



7830S1

pantaloni da lavoro elasticizzati in T/C Twill 250 g, grigio Slim fit, cavallo antistrappo e vita elasticizzata ai lati



أشاششاسكا	1	€	
XS	46	1	078300000
S	48	1	078300001
M	50	1	078300002
L	52	1	078300003
XL	54	1	078300004
XXL	56	1	078300005
XXXL	58	1	078300006

7840BL

pantaloni da lavoro in T/C twill 245 g, blu Vita elasticizzata ai lati



hadatalada	1	€.	
XS	46	1	078400100
S	48	1	078400101
M	50	1	078400102
L	52	1	078400103
XL	54	1	078400104
XXL	56	1	078400105
XXXL	58	1	078400106
XXXXL	60	1	078400107

7860G

pantaloni leggeri da lavoro in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio **Nuovo Design - Migliore vestibilità**



चित्रमानमञ्ज	1	€	
XS	46	1	078600800
S	48	1	078600801
M	50	1	078600802
L	52	1	078600803
XL	54	1	078600804
XXL	56	1	078600805
XXXL	58	1	078600806
XXXXL	60	1	078600807

7880SC

pantaloni da lavoro elasticizzati in T/C Canvas 290 g, nero Slim fit, cavallo antistrappo e vita elasticizzata ai lati



and and and	1	€	
XS	46	1	078800000
S	48	1	078800001
M	50	1	078800002
L	52	1	078800003
XL	54	1	078800004
XXL	56	1	078800005
XXXL	58	1	078800006

7900B

pantaloni da lavoro in T/C canvas 260 g con inserti in Oxford, blu

€



Linkshilah.	1	Ş <u>■</u> .
XS	46	1 079000700
S	48	1 079000701
M	50	1 079000702
L	52	1 079000703
XL	54	1 079000704
XXL	56	1 079000705
XXXL	58	1 079000706
XXXXL	60	1 079000707

7900**G**

pantaloni da lavoro in T/C canvas 260 g con inserti in Oxford, grigio

Nuovo Design - Migliore vestibilità

CE



Linkshiland	I	€.	(III)
XS	46	1	079000800
S	48	1	079000801
M	50	1	079000802
L	52	1	079000803
XL	54	1	079000804
XXL	56	1	079000805
XXXL	58	1	079000806
XXXXL	60	1	079000807

IGNNP

pantaloni da lavoro in T/C canvas 260 g con inserti in Oxford, petrol

CE



Linkalahah.	1	₽ ■
XS	46	1 079000600
S	48	1 079000601
M	50	1 079000602
L	52	1 079000603
XL	54	1 079000604
XXL	56	1 079000605
XXXL	58	1 079000606
XXXXL	60	1 079000607

7900**V**

pantaloni da lavoro in T/C canvas 260 g con inserti in Oxford, verde

CE



hinhinkind	1	€	
XS	46	1	079000500
S	48	1	079000501
M	50	1	079000502
L	52	1	079000503
XL	54	1	079000504
XXL	56	1	079000505
XXXL	58	1	079000506
XXXXL	60	1	079000507

79300

pantaloni da lavoro 100% cotone elasticizzato, 220 g Slim Fit



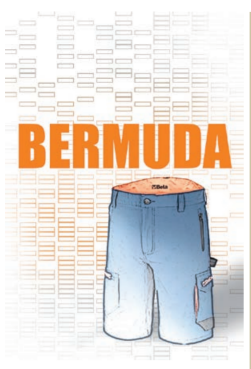
Linkshilaid.	1	€	(III)
XS	46	1	079300300
S	48	1	079300301
M	50	1	079300302
L	52	1	079300303
XL	54	1	079300304
XXL	56	1	079300305
XXXL	58	1	079300306

7940

pantalone da lavoro **multiprotezione** in T/C Twill 250 g, blu protezione da calore, fiamme, arco elettrico, rischi derivanti da saldatura e protezione da agenti chimici.



XS	46	1	079400000
S	48	1	079400001
M	50	1	079400002
L	52	1	079400003
XL	54	1	079400004
XXL	56	1	079400005
XXXL	58	1	079400006
XXXXL	60	1	079400007



7529

bermuda jeans da lavoro elasticizzati in 98% cotone e 2% tessuto elasticizzato Slim fit



Linkinkink	I	⑤ ≞.
XS	46	1 075290046
S	48	1 075290048
M	50	1 075290050
L	52	1 075290052
XL	54	1 075290054
XXL	56	1 075290056
XXXL	58	1 075290058

7611**G**

bermuda "work trekking" LIGHT 90% nylon, 10% tessuto elasticizzato, 140 g, tessuto rinforzato su retro.

Grigio scuro con dettagli in giallo Slim fit



daladadada	I	> <u>=</u> .
XS	46	1 076110000
S	48	1 076110001
M	50	1 076110002
L	52	1 076110003
XL	54	1 076110004
XXL	56	1 076110005
XXXL	58	1 076110006

7661F

bermuda leggeri da lavoro, multitasche elasticizzati 86% Nylon - 14% spandex, **140 g, blu** Tasche posteriori rinforzate in poliestere 300D, cavallo antistrappo Slim fit



hadaalaada I	1	\$
XS	46	1 076610100
S	48	1 076610101
M	50	1 076610102
L	52	1 076610103
XL	54	1 076610104
XXL	56	1 076610105
XXXL	58	1 076610106

7661**G**

bermuda leggeri da lavoro, multitasche elasticizzati

86% Nylon - 14% spandex, **140 g, antracite** Tasche posteriori rinforzate in poliestere 300D, cavallo antistrappo Slim fit



Linkinkal	1	₽ ■.
XS	46	1 076610000
S	48	1 076610001
M	50	1 076610002
L	52	1 076610003
XL	54	1 076610004
XXL	56	1 076610005
XXXL	58	1 076610006



7815CM

bermuda da lavoro multitasche in T/C Canvas 260 g, camouflage grigio, cavallo antistrappo ed inserto in tessuto elasticizzato nell'interno gamba e nella zona lombare per facilitare i movimenti

 ϵ



Linkinka	1	F
XS	46	1 078150300
S	48	1 078150301
M	50	1 078150302
L	52	1 078150303
XL	54	1 078150304
XXL	56	1 078150305
XXXL	58	1 078150306

7831SN

bermuda da lavoro elasticizzati in T/C Twill 200 g, nero Slim fit, cavallo antistrappo e vita elasticizzata ai lati



indudada.	1	= .
XS	46	1 078310100
S	48	1 078310101
M	50	1 078310102
L	52	1 078310103
XL	54	1 078310104
XXL	56	1 078310105
XXXL	58	1 078310106

7831ST

bermuda da lavoro elasticizzati in T/C Twill 250 g, grigio Slim fit, cavallo antistrappo e vita elasticizzata ai lati

C€



and and and	1	€.	[III] pressure a
XS	46	1	078310000
S	48	1	078310001
M	50	1	078310002
L	52	1	078310003
XL	54	1	078310004
XXL	56	1	078310005
XXXL	58	1	078310006

7861G

bermuda leggeri da lavoro in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio **Nuovo Design - Migliore vestibilità**



Edichalahahah	1	€.	
XS	46	1	078610800
S	48	1	078610801
M	50	1	078610802
L	52	1	078610803
XL	54	1	078610804
XXL	56	1	078610805
XXXL	58	1	078610806
XXXXL	60	1	078610807

7901**G**

bermuda da lavoro in T/C canvas 260 g con inserti in Oxford, grigio

Nuovo Design - Migliore vestibilità

C€



Edichidahahah	ı	€	(III)
XS	46	1	079010800
S	48	1	079010801
M	50	1	079010802
L	52	1	079010803
XL	54	1	079010804
XXL	56	1	079010805
XXXL	58	1	079010806
XXXXL	60	1	079010807

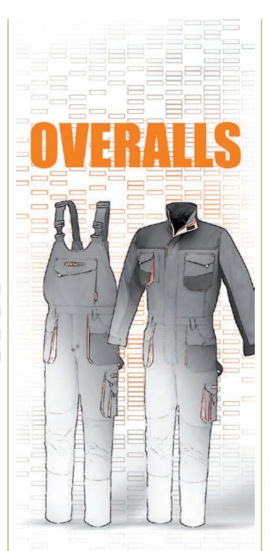
7931G

bermuda da lavoro in 100% cotone elasticizzato, 220 g Slim Fit





and and and	I	& 4
XS	46	1 079310300
S	48	1 079310301
M	50	1 079310302
L	52	1 079310303
XL	54	1 079310304
XXL	56	1 079310305
XXXL	58	1 079310306



7863G

Salopette leggera da lavoro in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio **Nuovo Design - Migliore vestibilità**



-	
1	078630800
1	078630801
1	078630802
1	078630803
1	078630804
1	078630805
1	078630806
1	078630807
	1 1 1 1 1

79036

Salopette da lavoro in T/C canvas 260 g con inserti in Oxford, grigio

Nuovo Design - Migliore vestibilità

 ϵ



marini	\$ 4	
XS	1 079030800	
S	1 079030801	
M	1 079030802	
L	1 079030803	
XL	1 079030804	
XXL	1 079030805	
XXXL	1 079030806	
XXXXL	1 079030807	

7903P

Salopette da lavoro in T/C canvas 260 g con inserti in Oxford, petrol

C€



Œ	€.	(III)
XS	1	079030600
S	1	079030601
M	1	079030602
L	1	079030603
XL	1	079030604
XXL	1	079030605
XXXL	1	079030606
XXXXL	1	079030607

7933G

salopette da lavoro in 100% cotone elasticizzato, 220 g Slim Fit



hadaahad	€	
XS	1	079330300
S	1	079330301
M	1	079330302
L	1	079330303
XL	1	079330304
XXL	1	079330305
XXXL	1	079330306

7865G

Tuta leggera da lavoro in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio **Nuovo Design - Migliore vestibilità**



hidailid	€.	(III)
XS	1	078650800
S	1	078650801
M	1	078650802
L	1	078650803
XL	1	078650804
XXL	1	078650805
XXXL	1	078650806
XXXXL	1	078650807

7905G

Tuta da lavoro in T/C canvas 260 g con inserti in Oxford, grigio

Nuovo Design - Migliore vestibilità



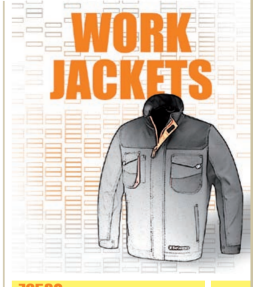
hidinahad	₹.	
XS	1	079050800
S	1	079050801
M	1	079050802
L	1	079050803
XL	1	079050804
XXL	1	079050805
XXXL	1	079050806
XXXXL	1	079050807

7935G

tuta da lavoro in 100% cotone elasticizzato, 220 g Slim Fit



hahadad	€.	
XS	1	079350300
S	1	079350301
M	1	079350302
L	1	079350303
XL	1	079350304
XXL	1	079350305
XXXL	1	079350306



7653G

giacca da lavoro multitasche elasticizzate 90% Nylon -10% spandex, **260g/m2**, **grigio antracite**



Lindandand	€	
XS	1	076530000
S	1	076530001
M	1	076530002
L	1	076530003
XL	1	076530004
XXL	1	076530005
XXXL	1	076530006

7849BL

giacca da lavoro in T/C twill 245 g, blu Fascia in vita elasticizzata



induidada.	₹.	(III)
XS	1	078490100
S	1	078490101
M	1	078490102
L	1	078490103
XL	1	078490104
XXL	1	078490105
XXXL	1	078490106
XXXXL	1	078490107

7869**G**

giacca leggera da lavoro in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio Nuovo Design - Migliore vestibilità



hidaminia	€	
XS	1	078690800
S	1	078690801
M	1	078690802
L	1	078690803
XL	1	078690804
XXL	1	078690805
XXXL	1	078690806
XXXXL	1	078690807

7909B

giacca da lavoro in T/C canvas 260 g con inserti in Oxford, blu



regreen and the second	=	
XS	1	079090700
S	1	079090701
M	1	079090702
L	1	079090703
XL	1	079090704
XXL	1	079090705
XXXL	1	079090706
XXXXL	1	079090707



7909**G**

C€

giacca da lavoro in T/C canvas 260 g con inserti in Oxford,

Nuovo Design - Migliore vestibilità

BetaERSY



historiana a	€	
XS	1	079090800
S	1	079090801
M	1	079090802
L	1	079090803
XL	1	079090804
XXL	1	079090805
XXXL	1	079090806
XXXXL	1	079090807

7909P

giacca da lavoro in T/C canvas 260 g con inserti in Oxford, petrol



Listainia .	-	
XS	1	079090600
S	1	079090601
M	1	079090602
L	1	079090603
XL	1	079090604
XXL	1	079090605
XXXL	1	079090606
XXXXL	1	079090607

7909V

giacca da lavoro in T/C canvas 260 g con inserti in Oxford, verde



Listinia	₹	
XS	1	079090500
S	1	079090501
M	1	079090502
L	1	079090503
XL	1	079090504
XXL	1	079090505
XXXL	1	079090506
XXXXL	1	079090507

giacca da lavoro in 100% cotone elasticizzato, 220 g Slim Fit



Liliaini .	-	
XS	1	079390300
S	1	079390301
M	1	079390302
L	1	079390303
XL	1	079390304
XXL	1	079390305
XXXL	1	079390306

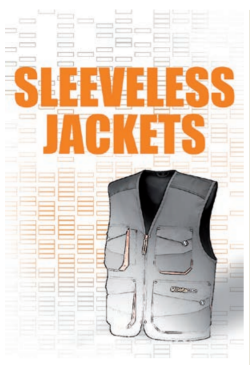
7949

giacca da lavoro multiprotezione in T/C Twill 250 g, blu protezione da calore, fiamme, arco elettrico, rischi derivanti da saldatura e protezione da agenti chimici.



Industrial	€	
XS	1	079490000
S	1	079490001
M	1	079490002
L	1	079490003
XL	1	079490004
XXL	1	079490005
XXXL	1	079490006
XXXXL	1	079490007





7575N

gilet softshell in 90% nylon, 10% tessuto elasticizzato, 250 g



Lidinhid	€	III
\$	1	075750301
M	1	075750302
L	1	075750303
XL	1	075750304
XXL	1	075750305
XXXL	1	075750306

75790N

gilet da lavoro multitasche in doppio materiale. 100% nylon impermeabilizzato 300D e tessuto softshell 96% poliestere, 4% spandex, imbottitura in poliestere 160 g nero/grigio antracite





hidadaha	€	
S	1	075790201
M	1	075790202
L	1	075790203
XL	1	075790204
XXL	1	075790205
XXXL	1	075790206



7673NG

gilet da lavoro con imbottitura in GRAPHENE 80 g, parte frontale rinforzata in tessuto softshell 96% poliestere, 4% spandex, parte retro in 100% nylon 20D grigio antracite (fronte), nero (retro) Inserto elastico sul giromanica Antistatico, antibatterico, antivento, termoregolatore



[indindina]	€.	<u> </u>
S	1	076730001
M	1	076730002
L	1	076730003
XL	1	076730004
XXL	1	076730005
XXXL	1	076730006

7867G

gilet leggero da lavoro in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio **Nuovo Design - Migliore vestibilità**



114111111	€.	
XS	1	078670800
S	1	078670801
M	1	078670802
L	1	078670803
XL	1	078670804
XXL	1	078670805
XXXL	1	078670806
XXXXL	1	078670807

79076

gilet da lavoro in T/C canvas 260 g con inserti in Oxford, grigio

Nuovo Design - Migliore vestibilità

C€



(1900)138	3	
XS	1	079070800
S	1	079070801
M	1	079070802
L	1	079070803
XL	1	079070804
XXL	1	079070805
XXXL	1	079070806
XXXXL	1	079070807

7907P

gilet da lavoro

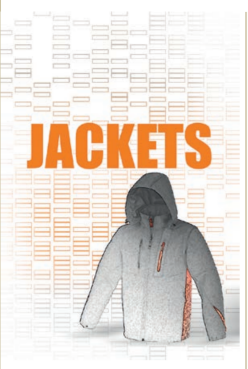
in T/C canvas 260 g con inserti in Oxford, petrol

CE



hadaahaahal	=	III
XS	1	079070600
S	1	079070601
M	1	079070602
L	1	079070603
XL	1	079070604
XXL	1	079070605
XXXL	1	079070606
XXXXL	1	079070607





7658CM

giacca softshell 94% poliestere, 6% spandex, 290 g, camouflage grigio
Dotato di membrana TPU impermeabile, antivento e traspirante
(resistenza a colonne d'acqua 8.000 mm - traspirabilità 8.000 mvp)



industrial	€	
\$	1	076580101
M	1	076580102
L	1	076580103
XL	1	076580104
XXL	1	076580105
XXXL	1	076580106

7658N

giacca softshell 94% poliestere, 6% spandex, 290 g, nero
Dotato di membrana TPU impermeabile, antivento e traspirante (resistenza a colonne d'acqua 8.000 mm - traspirabilità 8.000 mvp)



Ludandana	€	
\$	1	076580001
M	1	076580002
L	1	076580003
XL	1	076580004
XXL	1	076580005
XXXL	1	076580006

76591

giacca softshell 94% poliestere, 6% spandex, 290 g con cappuccio e maniche staccabili, nero Dotato di membrana TPU impermeabile, antivento e traspirante (resistenza a colonne d'acqua 8.000 mm - traspirabilità 8.000 mvp)



المسلسلسة	> 🚇
\$	1 076590001
M	1 076590002
L	1 076590003
XL	1 076590004
XXL	1 076590005
XXXL	1 076590006

7669N

giacca da lavoro leggera, multitasche, elasticizzata, 86% Nylon, 14% spandex, 140 g, nero

Con maniche staccabili e cappuccio a scomparsa.

Resistente all'acqua, antivento



indianalian	→ 🚇	
XS	1 076690000	
S	1 076690001	
M	1 076690002	
L	1 076690003	
XL	1 076690004	
XXL	1 076690005	
XXXL	1 076690006	





7670**G**

giaccone in poliestere Oxford 300D impermeabilizzato, con spalmatura in PU, grigio antracite

Dotato di cappuccio staccabile e rinforzi sulle maniche.

Impermeabile, antivento e traspirante (resistenza a colonne d'acqua 2.000 mm - traspirabilità 2.000 mvp)

Fodera in poliestere 210T, imbottitura in poliestere 120 g corpo, 100 g maniche



Linguis .	€-	
\$	1	076700001
M	1	076700002
L	1	076700003
XL	1	076700004
XXL	1	076700005
XXXL	1	076700006

7674NG

piumino da lavoro con **imbottitura in GRAPHENE 80 g**,

parte frontale e dell'avambraccio rinforzata in tessuto softshell 96% poliestere, 4% spandex, parte retro e maniche in 100% nylon 20D grigio antracite (fronte), nero (retro) polsini elasticizzati

Antistatico, antibatterico, antivento, termoregolatore



الأسلسلما	€	
\$	1	076740001
M	1	076740002
L	1	076740003
XL	1	076740004
XXL	1	076740005
XXXL	1	076740006

bomber da lavoro multitasche in doppio materiale.

100% nylon impermeabilizzato 300D e tessuto softshell 96% poliestere, 4% spandex, imbottitura in poliestere 160 g con cappuccio fisso nero/grigio antracite

 ϵ



Linkinskind	S 🚇
\$	1 077800201
M	1 077800202
L	1 077800203
XL	1 077800204
XXL	1 077800205
XXXL	1 077800206

7904N

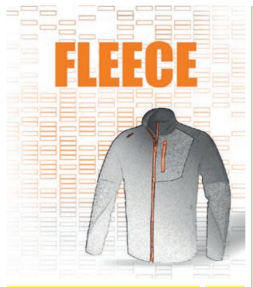
bomber da lavoro imbottito in T/C canvas 270 g, inserti in "Oxford", nero Imbottitura in poliestere 140 g

CE



hahahah	€	PROPERTY OF
XS	1	079040800
S	1	079040801
M	1	079040802
L	1	079040803
XL	1	079040804
XXL	1	079040805
XXXL	1	079040806
XXXXL	1	079040807





felpa tecnica zip lunga 250 g, c/cappuccio fleece 100% poliestere con inserti in tessuto softshell 100D con fleece accoppiato 270 g grigio melange/nero



Endurated States	€.	
XS	1	076370000
S	1	076370001
M	1	076370002
L	1	076370003
XL	1	076370004
XXL	1	076370005
XXXL	1	076370006

7635N micropile zip corta 180 g nero



Entiritial .	- €	
XS	1	076350500
S	1	076350501
M	1	076350502
L	1	076350503
XL	1	076350504
XXL	1	076350505
XXXL	1	076350506

micropile zip corta elasticizzato 180 g, blu 95% poliestere, 5% spandex



hidanland	€	
XS	1	076540100
S		076540101
M	1	076540102
L	1	076540103
XL	1	076540104
XXL	1	076540105
XXXL	1	076540106

7654N micropile zip corta elasticizzato 180 g, nero 95% poliestere, 5% spandex



undandand	€	
XS	1	076540000
S	1	076540001
M	1	076540002
L	1	076540003
XL	1	076540004
XXL	1	076540005
XXXL	1	076540006

pile zip lunga elasticizzato 280 g, blu 95% poliestere, 5% spandex



[1917]TH	€	
XS	1	076570100
S	1	076570101
M	1	076570102
L	1	076570103
XL	1	076570104
XXL	1	076570105
XXXL	1	076570106
XXXL	1	0/65/0106

7657N

pile zip lunga elasticizzato 280 g, nero 95% poliestere, 5% spandex



infinitial and a second a second and a second a second and a second and a second and a second and a second an	€	
XS	1	076570000
S	1	076570001
M	1	076570002
L	1	076570003
XL	1	076570004
XXL	1	076570005
XXXL	1	076570006

7664G

felpa con zip lunga 280 g, **grigio** 60% cotone, 40% poliestere



	_	_
T. A. L.	3	
XS	1	076640100
\$	1	076640101
M	1	076640102
L	1	076640103
XL	1	076640104
XXL	1	076640105
XXXL	1	076640106

7664N

felpa zip lunga 280 g, **nero** 60% cotone, 40% poliestere



indundană	€	
XS	1	076640000
S	1	076640001
M	1	076640002
L	1	076640003
XL	1	076640004
XXL	1	076640005
XXXL	1	076640006

6656

felpa zip lunga, con cappuccio 280 g, **grigio** 60% cotone, 40% poliestere



եռունուն	€	
XS	1	076650100
S	1	076650101
M	1	076650102
L	1	076650103
XL	1	076650104
XXL	1	076650105
XXXL	1	076650106

7665N

felpa zip lunga, con cappuccio 280 g, **nero** 60% cotone, 40% poliestere



Liducial	€	
XS	1	076650000
S	1	076650001
M	1	076650002
L	1	076650003
XL	1	076650004
XXL	1	076650005
XXXL	1	076650006





7545F

camicia da lavoro a quadretti in flanella, in 100% cotone, 190 g.



hidudud	=	
XS	1	075450200
S	1	075450201
M	1	075450202
L	1	075450203
XL	1	075450204
XXL	1	075450205
XXXL	1	075450206

7547AZ

polo 3 bottoni in 100% cotone 200 g, azzurro



Endindanial	5	
XS	2	075470500
S	2	075470501
M	2	075470502
L	2	075470503
XL	2	075470504
XXL	2	075470505
XXXL	2	075470506

7547BL

polo 3 bottoni in 100% cotone 200 g, blu



פיינייניין	€	
XS	2	075470200
S	2	075470201
M	2	075470202
L	2	075470203
XL	2	075470204
XXL	2	075470205
XXXL	2	075470206

7547G polo 3 bottoni in 100% cotone 200 g, grigio



Participal Action of the Control of	€	
XS	2	075470300
S	2	075470301
M	2	075470302
L	2	075470303
XL	2	075470304
XXL	2	075470305
XXXL	2	075470306

7547N polo 3 bottoni in 100% cotone 200 g, nero



170400
170401
170402
170403
170404
170405
170406

7547R polo 3 bottoni in 100% cotone 200 g, rosso



infinitinia.	- 😼	(III)
XS	2	075470600
S	2	075470601
M	2	075470602
L	2	075470603
XL	2	075470604
XXL	2	075470605
XXXL	2	075470606

7549A7

t-shirt work in 100% cotone 150 g, azzurro



namina a	€	ET .
XS	5	075490500
S	5	075490501
M	5	075490502
L	5	075490503
XL	5	075490504
XXL	5	075490505
XXXL	5	075490506

7549BL t-shirt work in 100% cotone 150 g, blu



Linkinki	€.	
XS	5	075490200
S	5	075490201
M	5	075490202
L	5	075490203
XL	5	075490204
XXL	5	075490205
XXXL	5	075490206

7549G t-shirt work in 100% cotone 150 g, grigio



indiadada (€	
XS	5	075490300
S	5	075490301
M	5	075490302
L	5	075490303
XL	5	075490304
XXL	5	075490305
XXXL	5	075490306

7549N

t-shirt work in 100% cotone 150 g, nero



influidata a	4	PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY OF
XS	5	075490700
S	5	075490701
M	5	075490702
L	5	075490703
XL	5	075490704
XXL	5	075490705
XXXL	5	075490706

7549N

t-shirt work in 100% cotone 150 g, nero



ngaring .	€	PROFESS 1
XS	5	075490400
S	5	075490401
M	5	075490402
L	5	075490403
XL	5	075490404
XXL	5	075490405
XXXL	5	075490406

7549R

t-shirt work in 100% cotone 150 g, rosso



infinitial and a second a second and a second a second and a second and a second and a second and a second an	- 😼	,
XS	5	075490600
S	5	075490601
M	5	075490602
L	5	075490603
XL	5	075490604
XXL	5	075490605
XXXL	5	075490606

755NG

t-shirt tecnica da lavoro in poliestere, 120 g con tecnologia 37.5°, grigio con dettagli neri, arancioni e reflex



	€	
XS	1	075500400
S	1	075500401
M	1	075500402
L	1	075500403
XL	1	075500404
XXL	1	075500405
XXXL	1	075500406
XXXL	1	075500406

7550N

t-shirt tecnica da lavoro in poliestere, 120 g con tecnologia 37.5°, nero con dettagli grigi, arancioni e reflex



Linhandania .	€	
XS	1	075500500
S	1	075500501
M	1	075500502
L	1	075500503
XL	1	075500504
XXL	1	075500505
XXXL	1	075500506

7557BL polo a maniche lunghe, 3 bottoni in 100% cotone 200 g, blu



linkinkal di	€	
XS	1	075570200
S	1	075570201
M	1	075570202
L	1	075570203
XL	1	075570204
XXL	1	075570205
XXXL	1	075570206



7970 pantaloni impermeabili in PVC Tricot, blu



Linkinkin	€	
XS	1 (079700000
S	1 (079700001
M	1 (079700002
L	1 (079700003
XL	1 (079700004
XXL	1 (079700005
XXXL	1 (079700006



7971

pantaloni impermeabili in poliestere spalmato PVC

con cuciture termonastrate, blu Dotato di elastico in vita e fondo gamba regolabile con bottoni automatici



	5 <u>II</u> .
XS	1 079710100
S	1 079710101
M	1 079710102
L	1 079710103
XL	1 079710104
XXL	1 079710105
XXXL	1 079710106

7**97**21

cappotto impermeabile in poliestere spalmato PVC con cappuccio fisso e cuciture termonastrate, blu dotato di bottoni automatici che permettono di accorciarlo a 3/4



EN 343

Linkinkal	€.	E .
XS	1	079780100
S	1	079780101
M	1	079780102
L	1	079780103
XL	1	079780104
XXL	1	079780105
XXXL	1	079780106

giacca impermeabile in PVC Tricot, blu







7996N

set abbigliamento intimo tecnico maglia intima tecnica maniche lunghe + calzamaglia intima tecnica, 92% poliestere, 8%spandex, 160 g/ m², nero



Landada Landad	4	
XS-S	1	079960000
M-L	1	079960002
XL-XXL	1	079960004



coppia ginocchiere da lavoro



1 078000500 7800G

7980N

cappellino antipioggia 100% poliestere spalmato PU con trattamento water repellent



	€	
$L = \emptyset 58 \text{ cm}$	1	079800058
XL = Ø 60 cm	1	079800060

7980NC

berretto invernale in pile, 100% poliestere, reversibile (double face), nero - camouflage





10 079800112 7980NC

7980R

berretto invernale con risvolto in 100% acrilico Imbottitura in 3M Thinsulate™, nero



10 079800111 7980R

7984EG

cintura da lavoro in tessuto elasticizzato e fibbia ad uncino in metallo zinco satinato, taglia unica 120 cm accorciabile, larghezza 37 mm, grigia



7984G

cintura da lavoro in 100% TPE e fibbia in metallo zinco cromato taglia unica 125 cm accorciabile, larghezza 35 mm, nero



7985

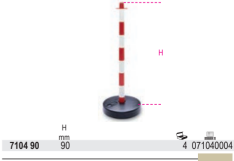
scaldacollo in micropile con regolatore, nero utilizzabile anche come cappello



10 079850111 7985

710490

colonnine in plastica con base riempibile



71056 catena plastica di delimitazione



7109A

cartelli di avvertenza in alluminio



	H	_	_
	mm	3	
7109A1	140	1	071090001
7109A2	140	1	071090002
7109A3	140	1	071090003
7109A4	140	1	071090004

7109D

cartelli di divieto



	mm	₩.	
7109D1	115	•	071090051
7109D2	115	•	071090052
7109D3	115	•	071090053

7195A

mascherine antipolvere FFP1



7061TC

occhiali di protezione con lenti in policarbonato trasparente



	€.	
7061TC	1	070610001

7076BC

occhiali di protezione con lenti in policarbonato trasparente



	&	<u> </u>
7076BC	1	070760009

7076BD

occhiali di protezione con lenti in policarbonato



7076BP

occhiali di protezione con lenti in policarbonato polarizzato scuro



EN ISO 12312-1:2013+A1:2015 EN 1836

3P	
	\$
7076BP	1 070760029

7076BU

occhiali di protezione con lenti in policarbonato arancioni



7093BC

occhiali di protezione con lenti in policarbonato trasparente



7093BD

occhiali di protezione con lenti in policarbonato scuro





C62M/W

espositore a manichino



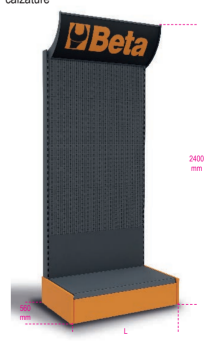
6200M/B

basi in vetro di ricambio per espositori a manichino C62M/W



C64

parete espositiva vuota abbigliamento e calzature



L	€	E
1 m	1	064000021
2 m	1	064000022
3 m	1	064000023
4 m	1	064000024







9565S 60 38 2 095650300

1 068000130

6800BA



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini trasmessi per l'acquisto di prodotti dalla Beta Utensili SpA (d'ora in poi "Beta" o "Società") comportano l'accettazione automatica e senza riserve delle presenti Condizioni Generali di Vendita che costituiscono parte integrante del contratto di vendita. Eventuali deroghe alle stesse saranno efficaci solo se concordate per iscritto dalle parti e limitatamente alle vendite cui si riferiscono.

PRODOTTI

I pesi, le dimensioni, i prezzi, i colori e gli altri dati figuranti nei cataloghi, prospetti, circolari, od altri documenti illustrativi della Società, hanno carattere di indicazioni approssimative.

Beta si riserva di variare in qualsiasi momento, senza preavviso, i dati tecnici o costruttivi dei suoi prodotti.

ORDINI

Le presenti Condizioni Generali di Vendita si intendono approvate dall'acquirente con la trasmissione dell'ordine, ordine che viene ricevuto dalla Società sempre con la clausola "salvo approvazione della casa". Beta può accettare l'ordine mediante spedizione della merce, conformemente all'art. 1327 c.c..

Nell'ordine deve essere specificato il codice dell'articolo e la relative quantità. Le quantità minime sono indicate nel listino per ciascun articolo. Ordini non corrispondenti ad esse, od ai loro multipli, verranno automaticamente adeguati senza previa autorizzazione al Cliente.

RIMANENZE

La Società si riserva la facoltà di evadere l'ordine tutto o in parte ovvero in diverse riprese. Nell'eventualità di ordini non completamente evasi Beta invierà tramite e-mail una distinta riepilogativa delle rimanenze di detti ordini che, salvo espressa richiesta contraria, saranno incluse nella o nelle spedizioni successive. Previa specifica richiesta del Cliente tali informazioni verranno trasmesse via fax.

TERMINI DI CONSEGNA

Eventuali termini di consegna, comunque e dovunque previsti, avranno valore puramente indicativo. La Società declina ogni responsabilità per il caso di ritardo nella consegna che non derivi da suo dolo o colpa grave. Il mancato rispetto dei termini di consegna, purché contenuto in un ragionevole lasso di tempo, non dà diritto al Cliente di richiedere un risarcimento, né di annullare gli Ordini, a meno che, avuto riguardo alla normale tollerabilità ed alla natura del contratto ed alla fornitura, la stessa non abbia più importanza per il Cliente. In questo caso l'onere probatorio sarà a carico del Cliente stesso.

Salvo il caso di dolo o colpa grave della Società, è espressamente escluso qualsiasi risarcimento del danno per mancata o ritardata consegna dei prodotti.

GESTIONE ORDINI, SPEDIZIONI E IMBALLI

Le spedizioni sono effettuate franco destino, con mezzi di trasporto a scelta della Società per gli ordini netti superiori ad 600,00.

Per gli ordini inferiori ad 600,00 verrà addebitato a titolo di contributo spese di trasporto il seguente importo:

contributo fisso di 10,00 fino ad 199,99

contributo pari al 3,50% da 200,00 ad 599,99.

L'imballo è gratuito quando non richiesto di tipo particolare.

Il trasferimento dei rischi relativi ai prodotti ha luogo al momento della loro consegna al Vettore: conseguentemente, i prodotti viaggiano a rischio e pericolo del destinatario anche in caso di spedizione porto franco.

L'Acquirente che sia già cliente abituale potrà utilizzare il nostro servizio rapido anche per quantità diverse dall'unità di confezionamento previste. Il costo del servizio verrà addebitato nella misura forfetaria del 6% in sede di fatturazione e le spese di spedizione saranno a carico del Cliente.

PREZZI

L'indicazione di prezzo contenuta in cataloghi, listini, ecc. è meramente indicativa e potrà quindi subire variazioni senza necessità di preventiva informazione. Salvo diverso accordo tra le parti, la merce sarà fatturata ai prezzi in vigore al momento della spedizione.

I prezzi si intendono al netto di iva, di eventuali imposte o tasse, nonché di tributi, diritti ed oneri fiscali o di qualsiasi specie eventualmente gravanti sul contratto che restano a carico esclusivo del Cliente.

PAGAMENTI

Il pagamento deve essere corrisposto direttamente presso la sede della Società in Via Volta n. 18 - 20845 SOVICO (MB) ovvero alla persona munita di autorizzazione scritta con le modalità e nei termini indicati nella fattura.

Sconti per pagamenti a breve termine vanno calcolati sull'importo netto della merce, escluso imballo, spese postali o di trasporto e iva. Trascorsi 15 giorni dalla data della fattura o dal periodo concordato, si intende revocato il beneficio dello sconto condizionato e pertanto la rimessa andrà effettuata per il totale della fattura. Il ritardato pagamento rispetto alla data pattuita darà luogo all'addebito degli interessi di mora di cui all'art. 5 del D.Lgs. 231/02 e produrrà la perdita per il Cliente del beneficio del termine ai sensi dell'art. 1186 cod. civ., rendendo immediatamente esigibili eventuali somme non ancora scadute.

Il Čliente non è autorizzato ad effettuare alcuna deduzione dal prezzo pattuito (ad es. in caso di pretesi difetti dei prodotti), se non previo accordo scritto con la Società.

GARANZIA

I prodotti venduti da Beta sono garantiti in relazione a vizi o difetti di fabbricazione; la garanzia è limitata alla sostituzione o riparazione dei prodotti riconosciuti difettosi presso la sede della Società, con esclusione di qualsiasi diritto al risarcimento dei danni. La suddetta garanzia non si applica a prodotti che presentano normale usura, segni di manomissione o di uso improprio. Le spese di trasporto dei prodotti da sostituire o riparare e dei prodotti sostituiti o riparati sono a carico dell'Acquirente. In presenza dei presupposti di cui al comma precedente Beta sostituirà o riparerà gratuitamente il Prodotto riscontrato difettoso all'origine se reso franco sede della Società con relativo documento di trasporto sul quale dovranno essere indicati, oltre alla dicitura merce difettosa, gli estremi della fattura emessa all'atto della vendita. Salvo il caso di dolo o colpa grave, la Società sarà tenuta, in caso di vizi o mancanza di qualità dei prodotti, unicamente alla riparazione o sostituzione dei prodotti difettosi. È inteso che la suddetta garanzia (consistente nell'obbligo di riparare o sostituire i prodotti) comprende e sostituisce ogni garanzia o responsabilità della Società (sia contrattuale che extracontrattuale) comunque originata dai prodotti forniti (ad es. risarcimento del danno, mancato guadagno ecc.).

RECLAMI

Il Cliente deve denunciare gli eventuali vizi e difetti dei prodotti forniti o l'eventuale mancata o difforme fornitura di tutto o parte dell'Ordine d'Acquisto, a pena di decadenza, entro il termine di 8 (otto) giorni da calcolarsi rispettivamente dalla data di consegna dei prodotti (vizi apparenti) e/o da quella della scoperta dei vizi o difetti (vizi occulti). Nel caso di vizi palesi la denuncia dovrà essere fatta per iscritto a mezzo di lettera raccomandata a.r..

Eventuali contestazioni non danno diritto al Cliente di sospendere o comunque ritardare i pagamenti dei prodotti oggetto di contestazione né, tanto meno, di altre forniture

La garanzia non opera nel caso in cui l'Acquirente abbia eseguito o fatto eseguire interventi da parte di terzi sui prodotti, senza il preventivo consenso scritto di Beta. La merce difettosa, qualora non presenti inconvenienti dovuti a normale logorio, errato uso o evidente manomissione, verrà riparata o sostituita gratuitamente solo se restituita in porto franco presso la sede della Società, indicando nel documento di accompagnamento la causale e gli estremi della fattura relativa.

RESI

Eventuali resi di merce vengono accettati solo se preventivamente concordati e autorizzati per iscritto; contrariamente saranno rispediti al mittente con trasporto a proprio carico.

In ogni caso nel documento di accompagnamento devono essere indicati la causale del reso ed il numero di autorizzazione ricevuto.

Tali resi dovranno essere inviati presso la sede della Società in Via Volta n. 18 - 20845 SOVICO (MB).

FORO COMPETENTE

Le presenti Condizioni Generali di Vendita sono regolate dalle leggi della Repubblica Italiana. Per tutto quanto non espressamente regolato dalle presenti condizioni, sarà applicata la normativa del codice civile.

Per qualsiasi controversia derivante dal contratto di vendita disciplinati dalle presenti Condizioni Generali di Vendita o ad esso collegata sarà esclusivamente competente il Foro di Monza, fatte comunque salve diverse inderogabili norme di legge.

50 Beta

ORGANIZZAZIONE DI VENDITA



VALLE D'AOSTA
PIEMONTE: Torino, Novara, Vercelli, Biella, Verbano-Cusio-Ossola
MARCO MARTORANA
Cell. 392.4135190 mezzarana@libero.it marco.martorana1969@hotmail.it PIEMONTE: Alessandria, Asti, Cuneo ALESSANDRO DE SANCTIS Cell. 348.3008699 Fax 019.90085 alessanc@libero.it LOMBARDIA SUD OVEST: Lodi, Pavia, Milano città, provincia Sud Milano LUIGI FUMAGALLI SAS Cell. 335.214487 lfrappresentanze@tiscalinet.it LOMBARDIA NORD EST: Provincia Est Milano, Bergamo, Lecco AVIDANO SIMEONI Cell. 335.5296941 ufficio@avidanosimeoni.it LOMBARDIA NORD OVEST: provincia Nord Milano, Monza, Como, Sondrio, Varese SIGI & AGI SRL Sig. Gianluca D'auria Teľ. 333 9191400 Cell. 345 7996019 info@sigieagi.com LOMBARDIA SUD EST: Brescia, Mantova, Cremona VENETO: Verona MARCO VESENTINI Cell. 346.0831683 Fax 0376.809741 info@marcovesentini.it TRENTINO ALTO ADIGE **VENETO:** Vicenza TARGA SERGIO & C. SAS Cell. 348.4112065 targa_s70@yahoo.it VENETO: Padova, Rovigo, Belluno, Treviso, Venezia FRIULI VENEZIA GIULIA NICOLA MION Cell. 335.8427204 Fax 0422.452468 n.mion@virgilio.it EMILIA ROMAGNA: Modena, Parma, Reggio Emilia, Piacenza MARCO PERVILLI Cell. 335.7013227 m.pervilli@gmail.com EMILIA ROMAGNA: Bologna, Ferrara, Ravenna, Forlì-Cesena, Rimini **REP. SAN MARINO** RIEM - MARCO MALAGUT Tel. 051.6257778

Cell. 335.5488324 Fax 051/6257627

info@nuovariem.com

TOSCANA STEFANO CAMERINI Cell. 347.5084765

camerini.stefano@tiscali.it

Fax 055.289350

MARCHE - UMBRIA
ALEX CAPPANERA
Cell. 339.4718269
Fax 0731.205528
alex@cappanera.it

ABRUZZO - MOLISE
MARIO BALLISTRERI
Cell.: 349.2550232
ballistrerirappresentanze@gmail.com
LAZIO
DANIELE MARINELLI
Tel. 06.8177774
Cell. 335.5394617
Fax 06.39725066
marinelliagenzia@tiscali.it

CAMPANIA: Benevento, Caserta, Napoli Nord ANTONINO SCOGNAMIGLIO Cell. 335.5281534 Fax 081.2140299 antonino.scognamiglio@fastwebnet.it

CAMPANIA: Avellino, Salerno, Napoli Sud ESPOSITO RAPPRESENTANZE Cell. 335.6212740 Fax 081.2140299 alfredo-esposito@fastwebnet.it

PUGLIA NICOLA MORISCO Cell. 335 5489086 Tel. 080/5016492 info@moriscorappresentanze.it

BASILICATA VINCENZO GALLITELLI Cell. 335.1436354 vincenzo.gallitelli@libero.it

CALABRIA
DOMENICO ARAGONA
Cell. 337.872220 (Domenico)
Cell. 339.8740220 (Francesco)
Fax 0984.465320
aragonarappresentanze@gmail.com

SICILIA EST: Messina, Catania, Siracusa, Ragusa, Enna ANTONIO BOTTARI Cell.: 349.7965120 antonio.bottari@outlook.it

SICILIA OVEST: Palermo, Trapani, Caltanissetta, Agrigento DANIELE MARGIOTTA
Cell. 334.8016524

danielemargiotta@tiscali.it

SARDEGNA: Oristano, Cagliari,Carbonia-Iglesias, Medio Campidano PI.CO - LUCIANO COMPARETTI Cell. 349.4977448

Cell. 349.4977448 Fax 070.513150 pico.comparetti@gmail.com

Beta

SARDEGNA: Sassari, Nuoro, Ogliastra, Olbia-Tempio PI.CO - SALVATORE PILLA Cell. 349.4977449 Fax 079.501493 pico.pilla@gmail.com

51







Beta Utensili S.p.A.
via Volta, 18 20845 Sovico (MB)
tel +39 039 20771
www.beta-tools.com