

The background of the cover is a light beige color with a diagonal line separating a dark grey upper section from the beige lower section. Technical line drawings of workwear are scattered across the page: a pair of high-top work boots with laces and a pull tab at the top left; a pair of work pants with a belt and multiple pockets in the center; a pair of work pants with a belt and a large pocket on the right side; and a work jacket with a high collar and multiple pockets on the left side.

CATALOGO 2024

**Calzature antinfortunistiche
e abbigliamento da lavoro**

CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE

LEGENDA



Presenza lamina antiperforazione



Resistente alle flessioni ripetute > 60.000



Presenza puntale di protezione



Suola resistente al calore per contatto (300°C/min.)



Calzatura antistatica



Calzatura amagnetica, totalmente priva di componenti metallici



Assorbimento di energia nella zona del tallone



Calzatura sviluppata per assicurare la costante dissipazione delle cariche elettrostatiche dal corpo al suolo



Suola resistente agli olii, idrocarburi e solventi



Calzatura con ampia calzata (11) per garantire maggiore comfort



Suola antiscivolo



Calzatura sviluppata per garantire l'isolamento dal freddo (-20°C)

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'adeguatezza 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 **“O”** (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 **“O”** (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 della calzatura è 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.

EN ISO 20345:2011 - EN ISO 20347:2012

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.

CLASSE DI PROTEZIONE		EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		VALORI MINIMI RICHIESTI
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3	S4	S5	O4	O5	
	Zona del tallone chiusa	0	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	
	Resistenza all'urto del puntale 200 Joule	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	
A	Calzatura antistatica	0	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	Resistenza elettrica > 100 kΩ, ≤ 1000 MΩ
E	Assorbimento di energia nella zona tallone	0	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	> 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	-	X	0	0	-	X	0	X	0	X	> 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
HI	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
FO	Resistenza della suola agli idrocarburi	0	X	X	X	0	0	0	0	X	X	0	0	Aumento volume della suola < 12%
SRC	Resistenza della suola allo scivolamento	X	X	X	X	X	X	X	X					Requisito SRA + SRB

X	Requisito obbligatorio della categoria di protezione
O	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 × 10⁹ Ω.

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.
- **Tomaio:** 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.

CLASSE DI PROTEZIONE	EN ISO 20345:2022											EN ISO 20347:2022						VALORI MINIMI RICHIESTI
	SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S6	S7	S7L	S7S	OB	O1	O2	O3	O3L	O3S		
Classe	I o II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I o II	I	I	I	I	I		
Zona del tallone chiusa	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X		
Resistenza all'urto del puntale 200 Joule	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
Suola tassellata	0	0	0	X	X	X	0	X	X	X	0	0	0	X	X	X		
P Resistenza alla perforazione (inserto metallico P)	0	0	0	X	-	-	0	X	-	-	0	0	0	X	-	-	Forza di perforazione ≥ 1100N	
PL Resistenza alla perforazione (inserto non-metallico, prova con chiodo Ø 4,5 mm)	0	0	0	-	X	-	0	-	X	-	0	0	0	-	X	-		
PS Resistenza alla perforazione (inserto non-metallico, prova con chiodo Ø 3,0 mm)	0	0	0	-	-	X	0	-	-	X	0	0	0	-	-	X		
A Calzature antistatiche	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	Resistenza elettrica > 100 kΩ ≤ 1000 kΩ	
HI 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	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	> 20 Joule	
WR Resistenza all'acqua	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	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	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Prova su piano in ceramica con glicerina.	
WPA Penetrazione ed assorbimento di acqua	0	0	X	X	X	X	-	-	-	-	0	0	X	X	X	X	Assorbimento H2O dopo 60' ≤ 30%	
HRO 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	
FO 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
O	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 kΩ 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.


EN ISO 20345:2011 S1P SRC

LINEA	ARTICOLO	REQUISITI			SETTORI CONSIGLIATI						📄
		REQUISITI SUPPLEMENTARI			AUTOMOTIVE	EDILIZIA	ELETTRICITÀ	INDUSTRIA	LOGISTICA SERVIZI	TERMOIDRAULICA	
FLEX 	7212G	ESD		X	X		X	X	X	X	13
	7212B	ESD		X	X		X	X	X	X	12
	7213G	ESD		X	X		X	X	X	X	13
EASY PLUS 	7222PEK			X	X	X	X	X	X	X	11
	7223PEK			X	X	X	X	X	X	X	12
BASIC 	7241BK				X	X		X	X	X	8
	7243BK				X	X		X		X	8
	7246BK				X	X		X	X	X	10
	7247BK				X	X		X	X	X	10
EASY 	7246E					X		X	X	X	7
TREKKING 	7249GK	RS				X		X		X	15
ACTIVE 	7314AF			X	X	X	X	X	X	X	16
	7316NB	ESD		X	X	X	X	X	X	X	16
	7316NG	ESD		X	X	X	X	X	X	X	17
	7317NA			X	X	X	X	X	X	X	17
0-GRAVITY 	7352A	HRO		X	X		X	X	X	X	19
	7352B	HRO		X	X		X	X	X	X	19
	7352G	HRO ESD	X	X	X		X	X	X	X	19
	7353Y	HRO			X		X	X	X	X	20
	7372B	HRO	X	X	X		X	X	X	X	23
	7376A	HRO	X	X	X		X	X	X	X	23
0-GRAVITY LADY 	7352LG	HRO		X	X		X	X	X	X	20



EN ISO 20347:2012 O1 SRC

0-GRAVITY 	7362B	FO HRO		X	X		X	X			22
--	-------	--------	--	---	---	--	---	---	--	--	----

EN ISO 20345:2022 S1PS SR

0-GRAVITY 	7371V	HRO FO ESD	X	X	X		X	X	X	X	22
--	-------	------------	---	---	---	--	---	---	---	---	----

EN ISO 20347:2012 O2 SRC

BASIC 	7243FT	FO			X		X			X	9
0-GRAVITY 	7363N	FO HRO		X	X		X	X			22

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LINEA	ARTICOLO	REQUISITI			SETTORI CONSIGLIATI						📄	
		REQUISITI SUPPLEMENTARI			AGRICOLTURA	AUTOMOTIVE	EDILIZIA	INDUSTRIA	ELETTRICITÀ	LOGISTICA SERVIZI		OIL & GAS
FLEX 	7214FN			X		X		X	X	X	X	13
	7214G	ESD		X		X		X	X	X	X	14
	7215FN			X		X		X	X	X	X	14
	7218FN	RS		X		X		X	X	X	X	14
	7218G	RS ESD		X		X		X	X	X	X	14
EASY PLUS 	7220PEK			X	X	X	X	X	X	X	X	11
	7221PEK	RS		X	X	X	X	X	X	X	X	11
TREKKING 	7236BK	RS			X		X	X			X	15
	7238WR	RS HRO WR			X		X	X			X	15
EASY 	7241EN				X		X	X		X	X	7
	7243EN	RS			X		X	X			X	7
BASIC 	7241CK				X	X	X	X		X	X	8
	7243CK	RS			X	X	X	X			X	9
	7243CR	RS HRO			X		X	X		X	X	9
	7245BK	RS			X	X	X	X			X	9
HEAVY DUTY 	7293HM	HRO HI	X		X		X			X	X	24
	7294HM	HRO HI	X		X		X			X	X	24
	7294HMC	HRO HI CI WR	X		X		X			X	X	24
ACTIVE 	7315AN			X		X	X	X	X	X	X	16
	7318AN			X		X	X	X	X	X	X	17
	7320NA			X	X	X	X	X	X	X	X	17
	7321NA	RS		X	X	X	X	X	X	X	X	18
	7322SA			X	X	X	X	X	X	X	X	18
	7323SA	RS		X	X	X	X	X	X	X	X	18
	0-GRAVITY 	7354N	HRO		X		X		X	X	X	X
7355V		HRO		X		X		X	X	X	X	20
7356G		HRO		X		X		X	X	X	X	21
7357G		HRO		X		X		X	X	X	X	21
7356V		HRO		X		X		X	X	X	X	21
0-GRAVITY LADY 	7357V	HRO		X		X		X	X	X	X	22
	7356LN	HRO		X		X		X	X	X	X	21
0-GRAVITY 	7381N	HRO WR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23
	7382N	HRO WR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23

EN ISO 20345:2011 S5 SRC

BASIC 	7328A				X		X	X		X	X	10
	7328N				X		X	X		X	X	10

EASY



7241EN

scarpe in pelle idrorepellente

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

**EN ISO
20345
2011**



EU	UK	mm	
35	2,5	230	1 072410835
36	3,5	237	1 072410836
37	4,5	244	1 072410837
38	5	250	1 072410838
39	6	257	1 072410839
40	6,5	264	1 072410840
41	7	270	1 072410841
42	8	277	1 072410842
43	9	284	1 072410843
44	10	290	1 072410844
45	10,5	297	1 072410845
46	11	304	1 072410846
47	12	310	1 072410847
48	13	317	1 072410848



CE

S3 SRC

7243EN

scarpe alte in pelle idrorepellente
con rapido sfilamento

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

**EN ISO
20345
2011**



EU	UK	mm	
35	2,5	230	1 072430835
36	3,5	237	1 072430836
37	4,5	244	1 072430837
38	5	250	1 072430838
39	6	257	1 072430839
40	6,5	264	1 072430840
41	7	270	1 072430841
42	8	277	1 072430842
43	9	284	1 072430843
44	10	290	1 072430844
45	10,5	297	1 072430845
46	11	304	1 072430846
47	12	310	1 072430847
48	13	317	1 072430848



CE

S3 RS SRC

7246E

scarpe basse in pelle scamosciata traforata

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

**EN ISO
20345
2011**



EU	UK	mm	
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

BASIC



7241BK

scarpe in pelle

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072411235
36	3,5	235	1	072411236
37	4,5	242	1	072411237
38	5	248	1	072411238
39	6	255	1	072411239
40	6,5	262	1	072411240
41	7	268	1	072411241
42	8	275	1	072411242
43	9	282	1	072411243
44	10	288	1	072411244
45	10,5	295	1	072411245
46	11	302	1	072411246
47	12	308	1	072411247
48	13	315	1	072411248



CE

S1P SRC

**EN ISO
20345
2011**



7241CK

scarpe in pelle idrorepellente

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072411535
36	3,5	235	1	072411536
37	4,5	242	1	072411537
38	5	248	1	072411538
39	6	255	1	072411539
40	6,5	262	1	072411540
41	7	268	1	072411541
42	8	275	1	072411542
43	9	282	1	072411543
44	10	288	1	072411544
45	10,5	295	1	072411545
46	11	302	1	072411546
47	12	308	1	072411547
48	13	315	1	072411548



CE

S3 SRC

**EN ISO
20345
2011**



7243BK

scarpe alte in pelle

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

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



CE

S1P SRC

**EN ISO
20345
2011**



7243CK

scarpe alte in pelle idrorepellente
con rapido sfilamento

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072431335
36	3,5	235	1	072431336
37	4,5	242	1	072431337
38	5	248	1	072431338
39	6	255	1	072431339
40	6,5	262	1	072431340
41	7	268	1	072431341
42	8	275	1	072431342
43	9	282	1	072431343
44	10	288	1	072431344
45	10,5	295	1	072431345
46	11	302	1	072431346
47	12	308	1	072431347
48	13	315	1	072431348

CE



S3 RS SRC

EN ISO
20345
2011



7243CR

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

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

EU	UK	mm		
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

CE



S3 RS HRO SRC

EN ISO
20345
2011



7243FT

scarpe alte in pelle idrorepellente
senza puntale e lamina antiperforazione

- Senza puntale
- Senza lamina antiperforazione

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072430635
36	3,5	235	1	072430636
37	4,5	242	1	072430637
38	5	248	1	072430638
39	6	255	1	072430639
40	6,5	262	1	072430640
41	7	268	1	072430641
42	8	275	1	072430642
43	9	282	1	072430643
44	10	288	1	072430644
45	10,5	295	1	072430645
46	11	302	1	072430646
47	12	308	1	072430647
48	13	315	1	072430648

CE



O2 FO SRC

EN ISO
20347
2012



7245BK

scarpe alte "saldatore" stringate in pelle idrorepellente con
rapido sfilamento
e protezione frontale con chiusura a strappo

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	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

CE



S3 RS SRC

EN ISO
20345
2011



7246BK

scarpe in pelle scamosciata traforata

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072461235
36	3,5	235	1	072461236
37	4,5	242	1	072461237
38	5	248	1	072461238
39	6	255	1	072461239
40	6,5	262	1	072461240
41	7	268	1	072461241
42	8	275	1	072461242
43	9	282	1	072461243
44	10	288	1	072461244
45	10,5	295	1	072461245
46	11	302	1	072461246
47	12	308	1	072461247
48	13	315	1	072461248

CE



S1P SRC

EN ISO 20345 2011



7247BK

sandali in pelle traforata

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072471235
36	3,5	235	1	072471236
37	4,5	242	1	072471237
38	5	248	1	072471238
39	6	255	1	072471239
40	6,5	262	1	072471240
41	7	268	1	072471241
42	8	275	1	072471242
43	9	282	1	072471243
44	10	288	1	072471244
45	10,5	295	1	072471245
46	11	302	1	072471246
47	12	308	1	072471247
48	13	315	1	072471248

CE



S1P SRC

EN ISO 20345 2011



7328A

stivali di sicurezza "alta visibilità" in PVC nitrilico. Con battistrada antiscivolo autopulente.

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

EU	UK	mm		
38	5	253	1	073280638
39	6	260	1	073280639
40	6,5	267	1	073280640
41	7	273	1	073280641
42	8	280	1	073280642
43	9	287	1	073280643
44	10	293	1	073280644
45	10,5	300	1	073280645
46	11	307	1	073280646
47	12	313	1	073280647

CE



S5 SRC

EN ISO 20345 2011



7328N

stivali di sicurezza in PVC nitrilico. Con battistrada antiscivolo autopulente.

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

EU	UK	mm		
38	5	253	1	073280838
39	6	260	1	073280839
40	6,5	267	1	073280840
41	7	273	1	073280841
42	8	280	1	073280842
43	9	287	1	073280843
44	10	293	1	073280844
45	10,5	300	1	073280845
46	11	307	1	073280846
47	12	313	1	073280847

CE



S5 SRC

EN ISO 20345 2011



EASY PLUS



7220PEK

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm	
35	2,5	228	1 072200235
36	3,5	235	1 072200236
37	4,5	242	1 072200237
38	5	248	1 072200238
39	6	255	1 072200239
40	6,5	262	1 072200240
41	7	268	1 072200241
42	8	275	1 072200242
43	9	282	1 072200243
44	10	288	1 072200244
45	10,5	295	1 072200245
46	11	302	1 072200246
47	12	308	1 072200247
48	13	315	1 072200248

CE



S3 SRC

**EN ISO
20345
2011**

METAL
FREE



7221PEK

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm	
35	2,5	228	1 072210235
36	3,5	235	1 072210236
37	4,5	242	1 072210237
38	5	248	1 072210238
39	6	255	1 072210239
40	6,5	262	1 072210240
41	7	268	1 072210241
42	8	275	1 072210242
43	9	282	1 072210243
44	10	288	1 072210244
45	10,5	295	1 072210245
46	11	302	1 072210246
47	12	308	1 072210247
48	13	315	1 072210248

CE



S3 RS SRC

**EN ISO
20345
2011**

METAL
FREE



7222PEK

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm	
35	2,5	228	1 072220135
36	3,5	235	1 072220136
37	4,5	242	1 072220137
38	5	248	1 072220138
39	6	255	1 072220139
40	6,5	262	1 072220140
41	7	268	1 072220141
42	8	275	1 072220142
43	9	282	1 072220143
44	10	288	1 072220144
45	10,5	295	1 072220145
46	11	302	1 072220146
47	12	308	1 072220147
48	13	315	1 072220148

CE



S1P SRC

**EN ISO
20345
2011**

METAL
FREE



7223PEK

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

EU	UK	mm	
35	2,5	228	1 072230135
36	3,5	235	1 072230136
37	4,5	242	1 072230137
38	5	248	1 072230138
39	6	255	1 072230139
40	6,5	262	1 072230140
41	7	268	1 072230141
42	8	275	1 072230142
43	9	282	1 072230143
44	10	288	1 072230144
45	10,5	295	1 072230145
46	11	302	1 072230146
47	12	308	1 072230147
48	13	315	1 072230148

CE



S1P SRC

EN ISO
20345
2011



FLEX



7212B

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm	
35	2,5	228	1 072120235
36	3,5	235	1 072120236
37	4,5	242	1 072120237
38	5	248	1 072120238
39	6	255	1 072120239
40	6,5	262	1 072120240
41	7	268	1 072120241
42	8	275	1 072120242
43	9	282	1 072120243
44	10	288	1 072120244
45	10,5	295	1 072120245
46	11	302	1 072120246
47	12	308	1 072120247
48	13	315	1 072120248

CE



S1P SRC ESD

EN ISO
20345
2011



 **Beta**

7212G

scarpe in pelle scamosciata traforata.

Con inserto antiabrasione nella zona del puntale

Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42:

490 g

EU	UK	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

CE

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita



S1P SRC ESD



EN ISO 20345 2011



7213G

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

Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42:

490 g

EU	UK	mm		
35	2.5	228	1	072130135
36	3.5	235	1	072130136
37	4.5	242	1	072130137
38	5	248	1	072130138
39	6	255	1	072130139
40	6.5	262	1	072130140
41	7	268	1	072130141
42	8	275	1	072130142
43	9	282	1	072130143
44	10	288	1	072130144
45	10.5	295	1	072130145
46	11	302	1	072130146
47	12	308	1	072130147
48	13	315	1	072130148

CE

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita



S1P SRC ESD



EN ISO 20345 2011



7214FN

scarpe in action nabuk idrorepellente

con inserto antiabrasione nella zona del puntale

Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42:

500 g

EU	UK	mm		
35	2.5	228	1	072140035
36	3.5	235	1	072140036
37	4.5	242	1	072140037
38	5	248	1	072140038
39	6	255	1	072140039
40	6.5	262	1	072140040
41	7	268	1	072140041
42	8	275	1	072140042
43	9	282	1	072140043
44	10	288	1	072140044
45	10.5	295	1	072140045
46	11	302	1	072140046
47	12	308	1	072140047
48	13	315	1	072140048

CE

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita



S3 SRC



EN ISO 20345 2011



Beta

7214G

scarpe in action nabuk idrorepellente

con inserto antiabrasione nella zona del puntale

Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42:

500 g

EU	UK	mm	
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

• Lamina antiperforazione in fibra composita



CE



EN ISO 20345 2011



S3 SRC ESD

7215FN

mocassini in action nabuk idrorepellente

con inserto antiabrasione nella zona del puntale

Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42:

490 g

EU	UK	mm	
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



CE



EN ISO 20345 2011



S3 SRC

7218FN

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

EU	UK	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

• Lamina antiperforazione in fibra composita



CE



EN ISO 20345 2011



S3 RS SRC

7218G

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

EU	UK	mm	
35	2,5	228	1 072180135
36	3,5	235	1 072180136
37	4,5	242	1 072180137
38	5	248	1 072180138
39	6	255	1 072180139
40	6,5	262	1 072180140
41	7	268	1 072180141
42	8	275	1 072180142
43	9	282	1 072180143
44	10	288	1 072180144
45	10,5	295	1 072180145
46	11	302	1 072180146
47	12	308	1 072180147
48	13	315	1 072180148

• Puntale in composito

• Lamina antiperforazione in fibra composita



CE



EN ISO 20345 2011



S3 RS SRC ESD

TREKking



7236BK

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

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072360335
36	3,5	235	1	072360336
37	4,5	242	1	072360337
38	5	248	1	072360338
39	6	255	1	072360339
40	6,5	262	1	072360340
41	7	268	1	072360341
42	8	275	1	072360342
43	9	282	1	072360343
44	10	288	1	072360344
45	10,5	295	1	072360345
46	11	302	1	072360346
47	12	308	1	072360347
48	13	315	1	072360348



CE

S3 RS SRC

**EN ISO
20345
2011**



7238WR

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)

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	072380235
36	3,5	235	1	072380236
37	4,5	242	1	072380237
38	5	248	1	072380238
39	6	255	1	072380239
40	6,5	262	1	072380240
41	7	268	1	072380241
42	8	275	1	072380242
43	9	282	1	072380243
44	10	288	1	072380244
45	10,5	295	1	072380245
46	11	302	1	072380246
47	12	308	1	072380247
48	13	315	1	072380248



CE

S3 RS WR HRO SRC

**EN ISO
20345
2011**



7249GK

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

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm		
35	2,5	231	1	072490235
36	3,5	238	1	072490236
37	4,5	245	1	072490237
38	5	251	1	072490238
39	6	258	1	072490239
40	6,5	265	1	072490240
41	7	271	1	072490241
42	8	278	1	072490242
43	9	285	1	072490243
44	10	291	1	072490244
45	10,5	298	1	072490245
46	11	305	1	072490246
47	12	311	1	072490247
48	13	318	1	072490248



CE

S1P RS SRC

**EN ISO
20345
2011**



ACTIVE



7314AF

scarpe in pelle scamosciata con inserti in nylon mesh e carbon

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm	Icona	Articolo
35	2,5	228	☞	1 073140235
36	3,5	235	☞	1 073140236
37	4,5	242	☞	1 073140237
38	5	248	☞	1 073140238
39	6	255	☞	1 073140239
40	6,5	262	☞	1 073140240
41	7	268	☞	1 073140241
42	8	275	☞	1 073140242
43	9	282	☞	1 073140243
44	10	288	☞	1 073140244
45	10,5	295	☞	1 073140245
46	11	302	☞	1 073140246
47	12	308	☞	1 073140247
48	13	315	☞	1 073140248

CE



S1P SRC

EN ISO 20345 2011

METAL FREE



7315AN

scarpe in pelle scamosciata e microfibra idrorepellenti con inserti in carbon

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm	Icona	Articolo
35	2,5	228	☞	1 073150535
36	3,5	235	☞	1 073150536
37	4,5	242	☞	1 073150537
38	5	248	☞	1 073150538
39	6	255	☞	1 073150539
40	6,5	262	☞	1 073150540
41	7	268	☞	1 073150541
42	8	275	☞	1 073150542
43	9	282	☞	1 073150543
44	10	288	☞	1 073150544
45	10,5	295	☞	1 073150545
46	11	302	☞	1 073150546
47	12	308	☞	1 073150547
48	13	315	☞	1 073150548

CE



S3 SRC

EN ISO 20345 2011

METAL FREE



7316NB

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	Icona	Articolo
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

CE



S1P SRC ESD

EN ISO 20345 2011

ESD

METAL FREE



7316NG

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		
35	2,5	228	1	073160635
36	3,5	235	1	073160636
37	4,5	242	1	073160637
38	5	248	1	073160638
39	6	255	1	073160639
40	6,5	262	1	073160640
41	7	268	1	073160641
42	8	275	1	073160642
43	9	282	1	073160643
44	10	288	1	073160644
45	10,5	295	1	073160645
46	11	302	1	073160646
47	12	308	1	073160647
48	13	315	1	073160648

CE



S1P SRC ESD



7317NA

scarpe in pelle scamosciata traforata con supporto di stabilità al tallone

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm		
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

CE



S1P SRC



7318AN

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	073180535
36	3,5	235	1	073180536
37	4,5	242	1	073180537
38	5	248	1	073180538
39	6	255	1	073180539
40	6,5	262	1	073180540
41	7	268	1	073180541
42	8	275	1	073180542
43	9	282	1	073180543
44	10	288	1	073180544
45	10,5	295	1	073180545
46	11	302	1	073180546
47	12	308	1	073180547
48	13	315	1	073180548

CE



S3 SRC



7320NA

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

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	073200435
36	3,5	235	1	073200436
37	4,5	242	1	073200437
38	5	248	1	073200438
39	6	255	1	073200439
40	6,5	262	1	073200440
41	7	268	1	073200441
42	8	275	1	073200442
43	9	282	1	073200443
44	10	288	1	073200444
45	10,5	295	1	073200445
46	11	302	1	073200446
47	12	308	1	073200447
48	13	315	1	073200448

CE



S3 SRC



7321NA

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	073210435
36	3,5	235	1	073210436
37	4,5	242	1	073210437
38	5	248	1	073210438
39	6	255	1	073210439
40	6,5	262	1	073210440
41	7	268	1	073210441
42	8	275	1	073210442
43	9	282	1	073210443
44	10	288	1	073210444
45	10,5	295	1	073210445
46	11	302	1	073210446
47	12	308	1	073210447
48	13	315	1	073210448



CE

S3 RS SRC

**EN ISO
20345
2011**



7322SA

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	073220435
36	3,5	235	1	073220436
37	4,5	242	1	073220437
38	5	248	1	073220438
39	6	255	1	073220439
40	6,5	262	1	073220440
41	7	268	1	073220441
42	8	275	1	073220442
43	9	282	1	073220443
44	10	288	1	073220444
45	10,5	295	1	073220445
46	11	302	1	073220446
47	12	308	1	073220447
48	13	315	1	073220448



CE

S3 SRC

**EN ISO
20345
2011**



7323SA

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EU	UK	mm		
35	2,5	228	1	073230435
36	3,5	235	1	073230436
37	4,5	242	1	073230437
38	5	248	1	073230438
39	6	255	1	073230439
40	6,5	262	1	073230440
41	7	268	1	073230441
42	8	275	1	073230442
43	9	282	1	073230443
44	10	288	1	073230444
45	10,5	295	1	073230445
46	11	302	1	073230446
47	12	308	1	073230447
48	13	315	1	073230448



CE

S3 RS SRC

**EN ISO
20345
2011**



Beta

O-GRAVITY

ESSENTIAL

NUBES

EXTREME



7352A

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU
Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzatura
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: 450 grammi

EN ISO 20345 2011

EU	UK	mm	
38	5	254	1 073520038
39	6	261	1 073520039
40	6,5	268	1 073520040
41	7	274	1 073520041
42	8	281	1 073520042
43	9	288	1 073520043
44	10	294	1 073520044
45	10,5	301	1 073520045
46	11	308	1 073520046
47	12	314	1 073520047
48	13	321	1 073520048



METAL FREE



CE

S1P HRO SRC

7352B

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU
Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzatura
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: 450 grammi

EN ISO 20345 2011

EU	UK	mm	
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



METAL FREE



CE

S1P HRO SRC

7352G

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU
Supporto di stabilità tallone, **allacciatura tradizionale e calzatura ampia.**
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: 450 grammi

EN ISO 20345 2011

EU	UK	mm	
38	5	254	1 073520338
39	6	261	1 073520339
40	6,5	268	1 073520340
41	7	274	1 073520341
42	8	281	1 073520342
43	9	288	1 073520343
44	10	294	1 073520344
45	10,5	301	1 073520345
46	11	308	1 073520346
47	12	314	1 073520347
48	13	321	1 073520348



METAL FREE



CE

S1P HRO SRC ESD

7352LG

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

Tomaia dotata di speciali maglie riflettenti ad alta visibilità

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 38: **390 grammi**

**EN ISO
20345
2011**

EU	UK	mm		
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

CE



lady



METAL
FREE



S1P HRO SRC

7353Y

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU

Tomaia dotata di speciali maglie riflettenti ad alta visibilità

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 fibra di carbonio
- Lamina antiperforazione in fibra composita
- **LEGGEREZZA STRAORDINARIA:** peso indicativo misura 42: **420 grammi**

**EN ISO
20345
2011**

EU	UK	mm		
38	5	254	1	073530038
39	6	261	1	073530039
40	6,5	268	1	073530040
41	7	274	1	073530041
42	8	281	1	073530042
43	9	288	1	073530043
44	10	294	1	073530044
45	10,5	301	1	073530045
46	11	308	1	073530046
47	12	314	1	073530047
48	13	321	1	073530048

CE



S1P HRO SRC



7354N

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

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

**EN ISO
20345
2011**

EU	UK	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

CE



METAL
FREE

S3 HRO SRC



7355V

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita
- **LEGGEREZZA STRAORDINARIA:** peso indicativo misura 42: **465 grammi**

**EN ISO
20345
2011**

EU	UK	mm		
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

CE



METAL
FREE

S3 HRO SRC



7356G

scarpe in microfibra idrorepellente con inserti in TPU
Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzatura 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

**EN ISO
20345
2011**

EU	UK	mm		
38	5	254	1	073560038
39	6	261	1	073560039
40	6,5	268	1	073560040
41	7	274	1	073560041
42	8	281	1	073560042
43	9	288	1	073560043
44	10	294	1	073560044
45	10,5	301	1	073560045
46	11	308	1	073560046
47	12	314	1	073560047
48	13	321	1	073560048



METAL
FREE



CE

S3 HRO SRC

7356V

scarpe in microfibra idrorepellente con inserti in TPU
Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzatura 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

**EN ISO
20345
2011**

EU	UK	mm		
38	5	254	1	073560138
39	6	261	1	073560139
40	6,5	268	1	073560140
41	7	274	1	073560141
42	8	281	1	073560142
43	9	288	1	073560143
44	10	294	1	073560144
45	10,5	301	1	073560145
46	11	308	1	073560146
47	12	314	1	073560147
48	13	321	1	073560148



METAL
FREE



CE

S3 HRO SRC

7356LN

scarpe basse da donna in microfibra idrorepellente con inserti in TPU
Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzatura 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 38: 400 grammi

**EN ISO
20345
2011**

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



lady



METAL
FREE



CE

S3 HRO SRC

7357G

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita
- **LEGGEREZZA STRAORDINARIA:** peso indicativo misura 42: 480 grammi

**EN ISO
20345
2011**

EU	UK	mm		
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



METAL
FREE



CE

S3 HRO SRC

7357V

scarpe alte in microfibra idrorepellente con inserti in TPU
Supporto di stabilità tallone, collare elasticizzato per facilitare la calzatura 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: 480 grammi

EU	UK	mm		
38	5	254	1	073570138
39	6	261	1	073570139
40	6,5	268	1	073570140
41	7	274	1	073570141
42	8	281	1	073570142
43	9	288	1	073570143
44	10	294	1	073570144
45	10,5	301	1	073570145
46	11	308	1	073570146
47	12	314	1	073570147
48	13	321	1	073570148



EN ISO 20345 2011



S3 HRO SRC

7362B

scarpe "occupational" in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU
Supporto di stabilità tallone, collare "slip on" elasticizzato per facilitare la calzatura e suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

- Senza puntale
- Senza lamina antiperforazione
- **LEGGEREZZA STRAORDINARIA:** peso indicativo misura 42: 330 grammi

EU	UK	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
48	13	321	1	073620048



EN ISO 20347 2012



O1 FO HRO SRC

7363N

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

- Senza puntale
- Senza lamina antiperforazione
- **LEGGEREZZA STRAORDINARIA:** peso indicativo misura 42: 330 grammi

EU	UK	mm		
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



EN ISO 20347 2012



O2 FO HRO SRC

7371V

scarpe in tessuto mesh ad altissima traspirazione.
Supporto di stabilità tallone, allacciatura tradizionale e calzatura ampia.
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: 450 grammi

EU	UK	mm		
38	5	254	1	073710038
39	6	261	1	073710039
40	6,5	268	1	073710040
41	7	274	1	073710041
42	8	281	1	073710042
43	9	288	1	073710043
44	10	294	1	073710044
45	10,5	301	1	073710045
46	11	308	1	073710046
47	12	314	1	073710047
48	13	321	1	073710048



EN ISO 20345 2022



S1PS HRO FO SR ESD

7372B

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.

EU	UK	mm	mm	
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**



EN ISO 20345 2011



S1P HRO SRC

7376A

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

EU	UK	mm	mm	
38	5	254		1 073760038
39	6	261		1 073760039
40	6.5	268		1 073760040
41	7	274		1 073760041
42	8	281		1 073760042
43	9	288		1 073760043
44	10	294		1 073760044
45	10.5	301		1 073760045
46	11	308		1 073760046
47	12	314		1 073760047
48	13	321		1 073760048

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita
- **LEGGEREZZA STRAORDINARIA: peso indicativo misura 42: 490 grammi**



EN ISO 20345 2011



S1P HRO SRC

7381N

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

EU	UK	mm	mm	
38	5	254		1 073810038
39	6	261		1 073810039
40	6,5	268		1 073810040
41	7	274		1 073810041
42	8	281		1 073810042
43	9	288		1 073810043
44	10	294		1 073810044
45	10,5	301		1 073810045
46	11	308		1 073810046
47	12	314		1 073810047
48	13	321		1 073810048

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



EN ISO 20345 2011



S3 SRC HRO WR

7382N

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

EU	UK	mm	mm	
38	5	254		1 073820038
39	6	261		1 073820039
40	6,5	268		1 073820040
41	7	274		1 073820041
42	8	281		1 073820042
43	9	288		1 073820043
44	10	294		1 073820044
45	10,5	301		1 073820045
46	11	308		1 073820046
47	12	314		1 073820047
48	13	321		1 073820048

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita
- Membrana impermeabilizzante Beta TECH, con sistema "bootie"
- **LEGGERE: peso indicativo misura 42: 550 grammi**



EN ISO 20345 2011



S3 SRC HRO WR

HEAVY DUTY



7293HM

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

EN ISO 20345 2011



EU	UK	mm		
39	6	263	1	072930639
40	6,5	270	1	072930640
41	7	276	1	072930641
42	8	283	1	072930642
43	9	289	1	072930643
44	10	296	1	072930644
45	10,5	302	1	072930645
46	11	309	1	072930646
47	12	315	1	072930647
48	13	322	1	072930648

CE



S3 HRO HI SRC

7294HM

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

EN ISO 20345 2011



EU	UK	mm		
39	6	263	1	072940639
40	6,5	270	1	072940640
41	7	276	1	072940641
42	8	283	1	072940642
43	9	289	1	072940643
44	10	296	1	072940644
45	10,5	302	1	072940645
46	11	309	1	072940646
47	12	315	1	072940647
48	13	322	1	072940648

CE



S3 HRO HI SRC

7294HMC

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

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

EN ISO 20345 2011



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

CE



S3 HRO HI CI WR SRC

ACCESSORIES

7398 0/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		
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		
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

7398T

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.



WINTHERM

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

7398GEL

sottopiedi anatomici con inserto in gel



EU	UK		
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



7398EF

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



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

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



	EU		
M	39-42	1	074210002
L	43-46	1	074210004

7422P

calze corte in spugna di cotone riciclato, con punta e tallone in spugna con effetto tremor

2 paia

varianti colore:

- nero con inserti grigi, arancione e marrone
- grigio con inserti neri, arancione e marrone



	EU		
M	39-42	1	074220102
L	43-46	1	074220104

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



	EU		
M	39-42	1	074250002
L	43-46	1	074250004

7426P

calze maxi sneaker in cotone riciclato, con pianta in spugna di cotone, punta e tallone con effetto tremor

2 paia

varianti colore:

- grigio con inserti neri e blu elettrico
- nero con inserti blu elettrico e grigi



	EU		
M	39-42	1	074260102
L	43-46	1	074260104

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



	EU		
M	39-42	1	074270002
L	43-46	1	074270004

7430T

calze sneakers in cotone riciclato, con punta e tallone in spugna con effetto tremor

3 paia

varianti colore:

- grigio melange con inserti neri e bordeaux
- nero con inserti grigi
- grigio melange con inserti neri



	EU		
M	39-42	1	074300202
L	43-46	1	074300204

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



	EU		
M	39-42	1	074310102
L	43-46	1	074310104

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

		UOMO						DONNA							
		I	F	D	E	UK	USA	I	F	D	E	UK	USA		
UOMO	XS	46	38	42	40	30	32	DONNA	XS	38	34	32	34	6	2
	S	48	40	44	42	32	34		S	40	36	34	36	8	4
	M	50	42	46	44	34	36		M	42	38	36	38	10	6
	L	52	44	48	46	36	38		L	44	40	38	40	12	8
	XL	54	46	50	48	38	40		XL	46	42	40	42	14	10
	2XL	56	48	52	50	40	42		2XL	48	44	42	44	16	12
3XL	58	50	54	52	42	44	3XL	50	46	44	46	18	14		
4XL	60	52	56	54	44	46									
5XL	62	54	58	56	46	48									

MISURE ANATOMICHE EN ISO 13688:2013

UOMO		A		B		H				
		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	88-92	92-96	96-104	104-108	108-116	116-124	124-132	132-140	140-148	
B	79-83	83-87	87-91	91-95	95-100	100-107	107-112	112-120	120-128	
H	158-164	164-170	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200	200-206	206-212	

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

GUIDA ALLA SCELTA ABBIGLIAMENTO LISTINO 2024

Categoria	Codice Articolo	Linea	Pag	Colore	Abbinamenti suggeriti (tessuto e colore uguali al pantalone)									
					Bermuda	Pag	Salopette	Pag	Tuta	Pag	Gilet	Pag	Giacca	Pag
PANTALONI DA LAVORO LEGGERI	7610G	Trekking	30	■	7611G	34								
	7610N		30	■										
	7660B	Top Line	30	■	7661B	34								
	7660G		30	■	7661G	34								
	7830SN	Stretch	31	■	7831SN	34								
	7860G	Beta Easy	32	■	7861G	35	7863G	35	7865G	36	7867G	38	7869G	37
	7860B		32	■	7861B	35			7865B	36	7867B	38		
	7930MG	Cotton	33	■	7931MG	35			7935MG	36	7937MG	39		
PANTALONI DA LAVORO 4 STAGIONI	7600G	Trekking	29	■										
	7600N		29	■										
	7650	Top Line	30	■								7653G	37	
	7650B		30	■										
	7818BL		31	■										
	7818CM		31	■	7815CM	34								
	7818G		31	■										
	7819G		31	■										
	7830ST	Stretch	32	■	7831ST	34								
	7840BL	Beta Easy	32	■								7849BL	37	
	7850G		32	■										
	7880SC	Stretch	32	■										
	7900B	Beta Easy	33	■									7909B	37
	7900G		33	■	7901G	35	7903G	36	7905G	36	7907G	39	7909G	37
	7900P		33	■			7903P	36					7909P	37
7900V	33		■									7909V	37	
7940	Multiprotezione	33	■									7949	38	
7818LN	Lady	31	■											

GUIDA ALLA SCELTA ABBIGLIAMENTO LISTINO 2024

Categoria	Codice Articolo	Linea	Pag	Colore	Abbinamenti suggeriti (tessuto e colore uguali al pantalone)									
					Bermuda	Pag	Salopette	Pag	Tuta	Pag	Gilet	Pag	Giacca	Pag
JEANS DA LAVORO	7530		29											
	7528		29		7529	34								
	7527		29											
POLO	7547AZ		41		ABBINABILI A TUTTI GLI ALTRI CAPI IN FUNZIONE DEGLI ACCOSTAMENTI CROMATICI									
	7547BL		42											
	7547G		42											
	7547N		42											
	7547R		42											
7557BL		43												
T-SHIRT	7548M		42		ABBINABILI A TUTTI GLI ALTRI CAPI IN FUNZIONE DEGLI ACCOSTAMENTI CROMATICI									
	7548C		42											
	7549AZ		42											
	7549BL		42											
	7549G		42											
	7549N		43											
	7549NE		43											
	7549R		43											
	7550G	Top Line	43											
7550N	43													
CAMICIE	7545F		41											
FELPE	7637G		40		ABBINABILI A TUTTI GLI ALTRI CAPI IN FUNZIONE DEGLI ACCOSTAMENTI CROMATICI									
	7642G		40											
	7664G	Top Line	41											
	7664N		41											
	7665G		41											
7665N	41													
PILE E MICROPILE	7636N		40											
	7654B	Top Line	40											
	7654N		41											
	7657B		41											
7657N	41													
GILET	7575N		38		ABBINABILI A TUTTI GLI ALTRI CAPI IN FUNZIONE DEGLI ACCOSTAMENTI CROMATICI									
	7579QN		38											
	7673NG	Top Line	38											
GIACCHE E SOFTSHELL	7658CM	Top Line	39		ABBINABILI A TUTTI GLI ALTRI CAPI IN FUNZIONE DEGLI ACCOSTAMENTI CROMATICI									
	7659N		39											
	7669N		39											
GIUBBOTTI IMBOTTITI	7670G	Top Line	39		ABBINABILI A TUTTI GLI ALTRI CAPI IN FUNZIONE DEGLI ACCOSTAMENTI CROMATICI									
	7674NG		40											
	7780QN	40												
	7750N	40												

GUIDA ALLA SCELTA ABBIGLIAMENTO LISTINO 2024

Categoria	Codice Articolo	Tipologia di capo	Pag	Colore	Abbinamenti suggeriti (tessuto e colore uguali al pantalone)									
					Bermuda	Pag	Salopette	Pag	Tuta	Pag	Gilet	Pag	Giacca	Pag
ABBIGLIAMENTO ANTIPIOGGIA	7970	Pantalone	43										7979	44
	7971L	Pantalone	44										7978L	44
	7981N	Cappellino anti pioggia	45											
ACCESSORI	7980NC	Berretto	45											
	7980RN	Berretto	45											
	7980L	Berretto con luce	45											
	7982N	Cappellino	45											
	7984EG	Cintura	45											
	7984G	Cintura	45											
	7985N	Scaldacollo	45											
7996N	Set intimo tecnico	44												

PANTS



7527

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

CE

Jeans



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

CE

Jeans



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

CE

Jeans



XS	46	1	075300046
S	48 <td>1 <td>075300048</td> </td>	1 <td>075300048</td>	075300048
M	50 <td>1 <td>075300050</td> </td>	1 <td>075300050</td>	075300050
L	52 <td>1 <td>075300052</td> </td>	1 <td>075300052</td>	075300052
XL	54 <td>1 <td>075300054</td> </td>	1 <td>075300054</td>	075300054
XXL	56 <td>1 <td>075300056</td> </td>	1 <td>075300056</td>	075300056
XXXL	58 <td>1 <td>075300058</td> </td>	1 <td>075300058</td>	075300058

7600G

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

CE

**TREKKING
HEAVY**



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

CE

**TREKKING
HEAVY**



XS	46	1	076000100
S	48	1	076000101
M	50	1	076000102
L	52	1	076000103
XL	54	1	076000104
XXL	56	1	076000105
XXXL	58	1	076000106

7610G

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

CE

TREKKING
LIGHT

Dimensione	I	Articolo
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

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
Slim fit

CE

TOP
line

Dimensione	I	Articolo
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	58	1 076500006

7660B

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

CE

TOP
line

Dimensione	I	Articolo
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

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

CE

TREKKING
LIGHT

Dimensione	I	Articolo
XS	46	1 076100100
S	48	1 076100101
M	50	1 076100102
L	52	1 076100103
XL	54	1 076100104
XXL	56	1 076100105
XXXL	58	1 076100106

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
Slim fit

CE

TOP
line

Dimensione	I	Articolo
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

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

CE

TOP
line

Dimensione	I	Articolo
XS	46	1 076600000
S	48	1 076600001
M	50	1 076600002
L	52	1 076600003
XL	54	1 076600004
XXL	56	1 076600005
XXXL	58	1 076600006

7818G

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

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

CE



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

7818CM

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

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

CE



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

7819G

pantaloni da lavoro multitasche con tasche removibili flying pockets, in T/C Canvas 260 g, grigio

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

CE



XS	46	1	078190000
S	48	1	078190001
M	50	1	078190002
L	52	1	078190003
XL	54	1	078190004
XXL	56	1	078190005
XXXL	58	1	078190006

7818BL

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

CE



XS	46	1	078180100
S	48	1	078180101
M	50	1	078180102
L	52	1	078180103
XL	54	1	078180104
XXL	56	1	078180105
XXXL	58	1	078180106

7818LN

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

CE

lady



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

CE

STRETCH



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

7830ST

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

CE



Taglia	I	1	Articolo
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

CE

Beta EASY



Taglia	I	1	Articolo
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

7850G

pantaloni da lavoro cargo,
in 100% cotone, 240 g/m²,
vita elasticizzata ai lati e tasconi laterali con
inserti reflex,
grigio con dettagli verdi fluo
Slim fit

CE



Taglia	I	1	Articolo
XS	46	1	078500100
S	48	1	078500101
M	50	1	078500102
L	52	1	078500103
XL	54	1	078500104
XXL	56	1	078500105
XXXL	58	1	078500106
XXXXL	60	1	078500107

7860B

pantaloni leggeri da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, blu

CE



Taglia	I	1	Articolo
XS	46	1	078600700
S	48	1	078600701
M	50	1	078600702
L	52	1	078600703
XL	54	1	078600704
XXL	56	1	078600705
XXXL	58	1	078600706
XXXXL	60	1	078600707
5XL	62	1	078600708

7860G

pantaloni leggeri da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio

CE

Beta EASY



Taglia	I	1	Articolo
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
5XL	62	1	078600808

7880SC

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

CE



Taglia	I	1	Articolo
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

CE

Beta EASY



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

7900P

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

CE

Beta EASY



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

7900G

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

CE

Beta EASY



XS	46	1	079000800
S	48 <td>1</td> <td>079000801</td>	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

7900V

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

CE

Beta EASY



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

7930MG

pantaloni da lavoro multitasche in 97% cotone
3% tessuto elasticizzato, 220 g/m², grigio

CE

Cotton



XS	46	1	079300400
S	48	1	079300401
M	50	1	079300402
L	52	1	079300403
XL	54	1	079300404
XXL	56	1	079300405
XXXL	58	1	079300406

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.

CE



DPI: III^A Categoria
EN ISO 11611:2015 - Classe 1
EN ISO 11612:2015 - A1 B1 C1
EN 1149-5:2018
EN13034:2005+A1:2009 - Type 6
IEC 61482-2:2018 - APC 1

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

BERMUDA



7529

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

CE

Jeans



Dimensione	l	Articolo
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

7611G

bermuda "work trekking" LIGHT
90% nylon, 10% tessuto elasticizzato, 140 g,
tessuto rinforzato su retro.
Grigio scuro con dettagli in giallo
Slim fit

CE

TREKING LIGHT



Dimensione	l	Articolo
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

7661B

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

CE



TOP line



Dimensione	l	Articolo
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

7661G

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

CE



TOP line



Dimensione	l	Articolo
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, camouflagge grigio, cavallo antistrappo
ed inserto in tessuto elasticizzato nell'interno
gamba e nella zona lombare per facilitare i
movimenti

CE



Dimensione	l	Articolo
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

CE



Dimensione	l	Articolo
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

CE



Dimensione	l	Articolo
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

BetaEASY

CE

LIGHT



Dimensione	I	Articolo
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
5XL	62	1 078610808

7861B

bermuda leggeri da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, blu

BetaEASY

CE

LIGHT



Dimensione	I	Articolo
XS	46	1 078610700
S	48	1 078610701
M	50	1 078610702
L	52	1 078610703
XL	54	1 078610704
XXL	56	1 078610705
XXXL	58	1 078610706
XXXXL	60	1 078610707
5XL	62	1 078610708

7901G

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

BetaEASY

CE



Dimensione	I	Articolo
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

7931MG

bermuda da lavoro in 97% cotone 3% tessuto
elastico, 220 g/m², grigio

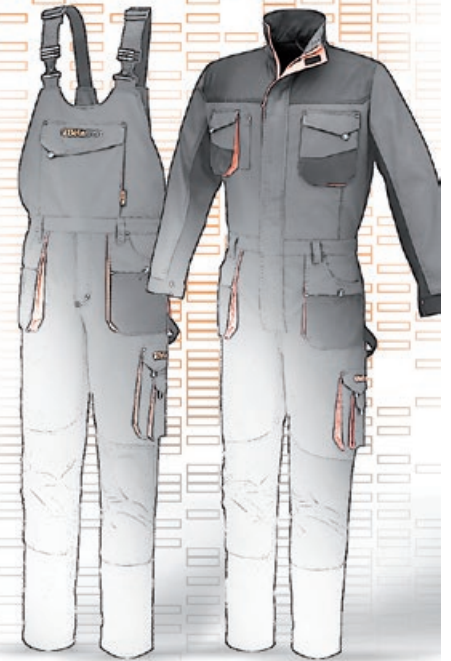
CE

Cotton



Dimensione	I	Articolo
XS	46	1 079310400
S	48	1 079310401
M	50	1 079310402
L	52	1 079310403
XL	54	1 079310404
XXL	56	1 079310405
XXXL	58	1 079310406

OVERALLS



7863G

Salopette leggera da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio

BetaEASY

CE

LIGHT



Dimensione	I	Articolo
XS		1 078630800
S		1 078630801
M		1 078630802
L		1 078630803
XL		1 078630804
XXL		1 078630805
XXXL		1 078630806
XXXXL		1 078630807
5XL		1 078630808



7903G

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

CE

BetaEASY



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

CE

BetaEASY



XS	1	079030600
S	1	079030601
M	1	079030602
L	1	079030603
XL	1	079030604
XXL	1	079030605
XXXL	1	079030606
XXXXL	1	079030607

7865B

tuta leggera da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, blu

CE

BetaEASY

LIGHT



XS	1	078650700
S	1	078650701
M	1	078650702
L	1	078650703
XL	1	078650704
XXL	1	078650705
XXXL	1	078650706
XXXXL	1	078650707
5XL	1	078650708

7865G

Tuta leggera da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio

CE

BetaEASY

LIGHT



XS	1	078650800
S	1	078650801
M	1	078650802
L	1	078650803
XL	1	078650804
XXL	1	078650805
XXXL	1	078650806
XXXXL	1	078650807
5XL	1	078650808

7905G

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

CE

BetaEASY



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

7935MG

tuta da lavoro in 97% cotone 3% tessuto
elasticizzato, 220 g/m², grigio

CE

Cotton



XS	1	079350400
S	1	079350401
M	1	079350402
L	1	079350403
XL	1	079350404
XXL	1	079350405
XXXL	1	079350406

WORK JACKETS



7653G

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

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
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

CE

Beta EASY



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	078490100
S	1	078490101
M	1	078490102
L	1	078490103
XL	1	078490104
XXL	1	078490105
XXXL	1	078490106
XXXXL	1	078490107

7869G

giacca leggera da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio

CE

Beta EASY

LIGHT



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	078690800
S	1	078690801
M	1	078690802
L	1	078690803
XL	1	078690804
XXL	1	078690805
XXXL	1	078690806
XXXXL	1	078690807
5XL	1	078690808

7909B

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

CE

Beta EASY



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079090700
S	1	079090701
M	1	079090702
L	1	079090703
XL	1	079090704
XXL	1	079090705
XXXL	1	079090706
XXXXL	1	079090707

7909G

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

CE

Beta EASY



Dimensione	Quantità	Articolo
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

CE

Beta EASY



Dimensione	Quantità	Articolo
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

CE

Beta EASY



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079090500
S	1	079090501
M	1	079090502
L	1	079090503
XL	1	079090504
XXL	1	079090505
XXXL	1	079090506
XXXXL	1	079090507



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.

CE

DPI: III^a Categoria
EN ISO 11611:2015 - Classe 1
EN ISO 11612:2015 - A1 B1 C1
EN 1149-5:2018
EN13034:2005+A1:2009 - Type 6
IEC 61482-2:2018 - APC 1



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079490000
S	1	079490001
M	1	079490002
L	1	079490003
XL	1	079490004
XXL	1	079490005
XXXL	1	079490006
XXXXL	1	079490007

SLEEVELESS JACKETS



7575N

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



Dimensione	Quantità	Articolo
S	1	075750301
M	1	075750302
L	1	075750303
XL	1	075750304
XXL	1	075750305
XXXL	1	075750306

7579QN

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

CE



Dimensione	Quantità	Articolo
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)
Insero elastico sul giromanica
Antistatico, antibatterico, antivento,
termoregolatore

CE

TOP
line



Dimensione	Quantità	Articolo
S	1	076730001
M	1	076730002
L	1	076730003
XL	1	076730004
XXL	1	076730005
XXXL	1	076730006

7867B

gilet leggero da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, blu

CE

Beta EASY

LIGHT



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	078670700
S	1	078670701
M	1	078670702
L	1	078670703
XL	1	078670704
XXL	1	078670705
XXXL	1	078670706
XXXXL	1	078670707
5XL	1	078670708

7867G

gilet leggero da lavoro
in T/C twill 180 g con inserti in Oxford, grigio

CE

Beta EASY

LIGHT



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	078670800
S	1	078670801
M	1	078670802
L	1	078670803
XL	1	078670804
XXL	1	078670805
XXXL	1	078670806
XXXXL	1	078670807
5XL	1	078670808

7907G

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

CE

Beta EASY



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079070800
S	1	079070801
M	1	079070802
L	1	079070803
XL	1	079070804
XXL	1	079070805
XXXL	1	079070806
XXXXL	1	079070807

7937MG

gilet da lavoro in 97% cotone 3% tessuto
elastico, 220 g/m², grigio

CE

Cotton



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	079370400
S	1	079370401
M	1	079370402
L	1	079370403
XL	1	079370404
XXL	1	079370405
XXXL	1	079370406

JACKETS



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)

TOP
line



Dimensione	Quantità	Articolo
S	1	076580101
M	1	076580102
L	1	076580103
XL	1	076580104
XXL	1	076580105
XXXL	1	076580106

7659N

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)

TOP
line



Dimensione	Quantità	Articolo
S	1	076590001
M	1	076590002
L	1	076590003
XL	1	076590004
XXL	1	076590005
XXXL	1	076590006

7669N

giacca da lavoro leggera, multitasche,
elastico, 86% Nylon, 14% spandex, 140
g, nero
Con maniche staccabili e cappuccio a
scomparsa.
Resistente all'acqua, antivento

4-WAY
STRETCH

TOP
line



Dimensione	Quantità	Articolo
XS	1	076690000
S	1	076690001
M	1	076690002
L	1	076690003
XL	1	076690004
XXL	1	076690005
XXXL	1	076690006

7670G

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

CE

TOP
line



Dimensione	Quantità	Articolo
S	1	076700001
M	1	076700002
L	1	076700003
XL	1	076700004
XXL	1	076700005
XXXL	1	076700006

Beta

Beta



Beta

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

CE

TOP
line



XS	1	076740001
S	1	076740002
M	1	076740003
L	1	076740004
XL	1	076740005
XXL	1	076740006

7780QN

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

CE



XS	1	077800201
S	1	077800202
M	1	077800203
L	1	077800204
XL	1	077800205
XXL	1	077800206

7750N

bomber da lavoro multitasche in 100% poliestere, imbottitura in 100% poliestere 120 g, nero

CE



XS	1	077500000
S	1	077500001
M	1	077500002
L	1	077500003
XL	1	077500004
XXL	1	077500005
XXXL	1	077500006
XXXXL	1	077500007

FLEECE



7636N

micropile con zip corta 180 g/m² nero con dettagli reflex



XS	1	076360500
S	1	076360501
M	1	076360502
L	1	076360503
XL	1	076360504
XXL	1	076360505
XXXL	1	076360506

7637G

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**



XS	1	076370000
S	1	076370001
M	1	076370002
L	1	076370003
XL	1	076370004
XXL	1	076370005
XXXL	1	076370006

7642G

felpa girocollo 240 g/m², 60% cotone, 40% poliestere **grigio melange e inserti neri**



XS	1	076420000
S	1	076420001
M	1	076420002
L	1	076420003
XL	1	076420004
XXL	1	076420005
XXXL	1	076420006

7654B

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



TOP
line



XS	1	076540100
S	1	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



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

7657B

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



XS	1	076570100
S	1	076570101
M	1	076570102
L	1	076570103
XL	1	076570104
XXL	1	076570105
XXXL	1	076570106

7657N

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



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



XS	1	076640100
S	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



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

7665G

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



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



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

SHIRT & T-SHIRT

7545F

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



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



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



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



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



XS	2	075470400
S	2	075470401
M	2	075470402
L	2	075470403
XL	2	075470404
XXL	2	075470405
XXXL	2	075470406

7547R

polo 3 bottoni
in 100% cotone 200 g, rosso



XS	2	075470600
S	2	075470601
M	2	075470602
L	2	075470603
XL	2	075470604
XXL	2	075470605
XXXL	2	075470606

7548M

t-shirt con stampa moderna, 100% cotone,
150 g/m², nero



XS	1	075480400
XL	1	075480404
S	1	075480401
M	1	075480402
L	1	075480403
XXL	1	075480405
XXXL	1	075480406

7548C

t-shirt con stampa classica, 100% cotone,
150 g/m², nero



XS	1	075480500
S	1	075480501
M	1	075480502
L	1	075480503
XL	1	075480504
XXL	1	075480505
XXXL	1	075480506

7549AZ

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



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



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



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

7549NE

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



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



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



XS	5	075490600
S	5	075490601
M	5	075490602
L	5	075490603
XL	5	075490604
XXL	5	075490605
XXXL	5	075490606

7550G

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

7550N

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



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



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

RAIN

7970

pantaloni impermeabili in PVC Tricot, blu
DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

CE



EN 343

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



7971L

pantaloni impermeabili in poliestere spalmato PVC con cuciture termonastrate, blu
Dotato di elastico in vita e fondo gamba regolabile con bottoni automatici

CE



EN 343

Dimensione	Articolo
XS	1 079710100
S	1 079710101
M	1 079710102
L	1 079710103
XL	1 079710104
XXL	1 079710105
XXXL	1 079710106

7978L

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

CE



EN 343

Dimensione	Articolo
XS	1 079780100
S	1 079780101
M	1 079780102
L	1 079780103
XL	1 079780104
XXL	1 079780105
XXXL	1 079780106

7979

giacca impermeabile in PVC Tricot, blu

DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

CE



EN 343

Dimensione	Articolo
S	1 079790001
M	1 079790002
L	1 079790003
XL	1 079790004
XXL	1 079790005
XXXL	1 079790006

UNDERWEAR

7996N

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

CE



Dimensione	Articolo
XS-S	1 079960000
M-L	1 079960002
XL-XXL	1 079960004

 **Beta**

ACCESSORIES

7800G

coppia ginocchiere da lavoro



7800G 1 078000500

7980L

berretto invernale con luce LED ricaricabile, con risvolto in 100% acrilico
luce LED con 3 intensità luminose, fino a 60 Lumen
taglia unica
nero

- Ricaricabile tramite attacco USB
- Intensità luminosa: fino a 60 Lumen
- Tempo di ricarica: 80 minuti
- Autonomia: 85 + 290 minuti



7980L 10 079800200

7980NC

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



7980NC 10 079800112

7980RN

berretto invernale con risvolto in 100% acrilico interno foderato con 3M Thinsulate™, taglia unica
nero



7980RN 10 079800120

7981N

cappellino anti pioggia
100% nylon spalmato PU
con trattamento water repellent,
nero



L = Ø 58 cm 1 079810158
XL = Ø 60 cm 1 079810160

7982N

cappellino con visiera curva, 100% cotone,
chiusura con cinturino,
nero



7982N 10 079820000

7984EG

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



7984EG 1 079840520

7984G

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



7984G 1 079840525

7985N

scaldacollo in micropile con regolatore a coulisse,
utilizzabile anche come berretto
nero con dettagli grigi e reflex



7985N 10 079850000



7104 90

colonnine in plastica con base riempibile



7104 90 H mm 90 4 071040004

7105 6

catena plastica di delimitazione



7105 6 Ø mm 6 L m 25 1 071050006

7109A

cartelli di avvertenza in alluminio



	H mm	
7109A 1	140	1 071090001
7109A 2	140	1 071090002
7109A 3	140	1 071090003
7109A 4	140	1 071090004

7109D

cartelli di divieto



	H mm	
7109D 1	115	1 071090051
7109D 2	115	1 071090052
7109D 3	115	1 071090053



7061TC

occhiali di protezione con lenti in policarbonato trasparente

CE

EASY



EN166:2001
EN170
2C-1.2 1F

7061TC

1 070610001

7066BC

occhiali di protezione con lenti in policarbonato trasparente

CE

SPORT



EN166:2001
EN172
5-1.7 1F

7066BC

1 070760009

7066BD

occhiali di protezione con lenti in policarbonato scuro

CE

SPORT



EN166:2001
EN172
5-3.1 1F

7066BD

1 070760019

7066BP

occhiali di protezione con lenti in policarbonato polarizzato scuro

CE

SPORT



EN ISO 12312-1:2013+A1:2015
EN 1836
3P

7066BP

1 070760029

7066BU

occhiali di protezione con lenti in policarbonato arancioni

CE



EN ISO 12311:2013
UV 500

7066BU

1 070760039

7093BC

occhiali di protezione con lenti in policarbonato trasparente

CE

IMPACT



EN166:2001
EN170
2C-1.2 1F

7093BC

1 070930009

7093BD

occhiali di protezione con lenti in policarbonato scuro

CE

IMPACT



EN166:2001
EN172
5-3.1 1F

7093BD

1 070930019

C62M/WW

espositore a manichino, dimensioni realistiche, base in metallo



185
cm

C62M/WW

1 062000362

C64

parete espositiva vuota abbigliamento e calzature



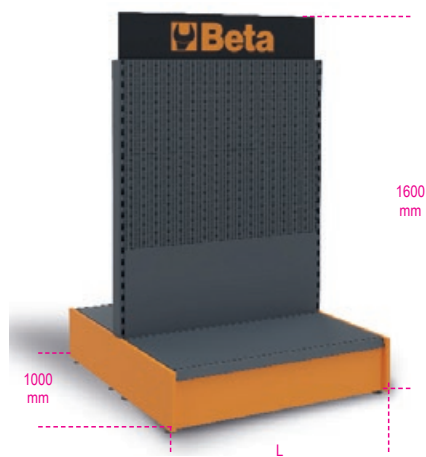
2400
mm

560
mm

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

C64G

gondola espositiva vuota abbigliamento e calzature



L		
1 m	1	064000051
2 m	1	064000052

C64CW

camerino



C64CW	1	064000610
-------	---	-----------

6200AP/S10

set da 10 grucce



6200AP/S10	1	062000331
------------	---	-----------

6800BA

barra abbigliamento



6800BA	1	068000130
--------	---	-----------

6800RS

rastrelliera scarpe



6800RS	1	068000135
--------	---	-----------

6888GS

gancio scarpe per espositore C64



6888GS	2	068880122
170x120 mm		

6888GW

gancio per espositore C64



6888GW	2	068880121
400 mm		

9562TB

tappeto prova calzature,
con retro gommato antiscivolo



9562TB	L	H	
	mm	mm	
	800	600	1
			095620500

9565S

seduta in lamiera d'acciaio
con sedile in ecopelle sfoderabile



9565S	H	ø	
	cm	cm	
	60	38	1
			095650300

Beta

ORGANIZZAZIONE DI VENDITA

VALLE D'AOSTA

PIEMONTE: Torino, Vercelli, Biella

MARCO MARTORANA

Cell. 392.4135190
mezzarana@libero.it
marco.martorana1969@gmail.com

LIGURIA

PIEMONTE: Alessandria, Asti, Cuneo

ALESSANDRO DE SANCTIS

Cell. 348.3008699
Fax 019.90085
info@alessanc.it

PIEMONTE: Novara, Verbania-Cusio-Ossola

LOMBARDIA: Varese

LORENZO MASOLINI

Cell. 347.7770745
lorenzo.masolini@gmail.com

LOMBARDIA: provincia Nord Milano, Monza Brianza, Como, Sondrio

ANDREA BRAMBILLA

Cell. 335.8359534
andrea.brambilla@libero.it

LOMBARDIA: Pavia, Milano città, provincia Sud Milano

LUIGI FUMAGALLI SAS

Cell. 335.214487
lfrappresentanze@tiscalinet.it

LOMBARDIA: Bergamo, Lecco

AVIDANO SIMEONI

Cell. 335.5296941
ufficio@avidanosimeoni.it

LOMBARDIA: Mantova

VENETO: Verona

PIERLUCA VARLIERO

Cell. 328.2290866
pierlucavarliero@libero.it

LOMBARDIA: Cremona, Lodi, Milano Est

STEFANO MESSAGGI

Cell. 347.9672424
stefano.messaggi@yahoo.it

LOMBARDIA: Brescia

LOWRENCE ZANARDINI

Cell. 346.8096241
lowrence.zanardini@gmail.com

TRENTINO ALTO ADIGE

VENETO: Vicenza

TARGA SERGIO & C. SAS

Cell. 348.4112065
targa_s70@yahoo.it

VENETO: Padova, Rovigo, Belluno, Treviso, Venezia

NICOLA MION

Cell. 335.8427204
Fax 0422.452468
info@nicolamionagenzia.com

FRIULI VENEZIA GIULIA

GIANLUCA PODRECCA

Cell. 335.8140638
gianluca.podrecca@gmail.com

EMILIA ROMAGNA: Modena, Parma, Reggio Emilia, Piacenza

MARCO PERVILLI

Cell. 335.7013227
m.pervilli@gmail.com

EMILIA ROMAGNA: Bologna, Ferrara, Ravenna

TOMMASO LIGORIO

Cell. 327.1191445
tommaso.ligorio16@gmail.com

EMILIA ROMAGNA: Forlì-Cesena, Rimini

REP. SAN MARINO

BRT RAPPRESENTANZE DI RITA BERTOLAZZI

Cell. 380.2345860
brtrappresentanze@gmail.com

TOSCANA: Firenze - Livorno - Lucca - Massa Carrara - Pisa - Pistoia - Prato

STEFANO CAMERINI

Cell. 347.5084765
Fax 055.289350
camerini.stefano@tiscali.it

TOSCANA: Arezzo, Grosseto, Siena

UMBRIA

MASSIMO CATORCI

Cell. 335.6899323
massimo.catorci@gmail.com

MARCHE

ALEX CAPPANERA

Cell. 339.4718269
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

PICO - LUCIANO COMPARETTI

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

SARDEGNA: Sassari, Nuoro, Ogliastra, Olbia-Tempio

PICO - SALVATORE PILLA

Cell. 349.4977449
Fax 079.501493
pico.pilla@gmail.com

099804691



8



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

