



# 2024

CATALOGO

**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).

## OBOLESCENZA

A causa dei numerosi fattori (umidità durante l'immagazzinamento e modifica 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	04	05		
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	Resistenza elettrica > 100 kΩ, ≤ 1000 MΩ	
E	Assorbimento di energia nella zona tallone	0	X	X	X	0	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	> 1100 N	
CI	Isolamento dal freddo	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	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	Resistente fino a 300°C	
WR	Calzatura resistente all'acqua	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	Assorbimento: < 3 cm²	
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 <b>SRA + SRB</b>

X	Requisito <b>obbligatorio</b> della categoria di protezione
O	Requisito <b>facoltativo</b> unito a quelli obbligatori, se indicato nella marcatura
-	Requisito <b>non obbligatorio</b> , 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 isolate:

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

Classi elettriche calzature:

Classe 00 500V CA oppure 750V CC

Classe 0 1000V CA oppure 1500V CC

#### Calzature dissipative per ambienti EPA:

Le calzature dissipative sono specifiche per ambienti EPA (ESDS) e permettono alle cariche elettrostatiche presenti sul corpo di chi le indossa di essere dissipate in modo continuo e controllato, in modo da proteggere i componenti e i dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici. Il valore di riferimento della resistenza al suolo secondo CEI EN 61340-5-1: 2016, per chi lo indossa / calzature / pavimento, è tra  $< 1 \times 10^9 \Omega$ .

**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 20345:2022										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 $\geq 1100\text{N}$
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 $> 100 \text{ k}\Omega \leq 1000 \text{ k}\Omega$
HI Isolamento dal calore del complesso soletta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Incremento $T \leq 22^\circ\text{C}$ quando appoggiata su piastra alla $T$ di $150^\circ\text{C}$ 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 $T \leq 10^\circ\text{C}$ in ambiente a $-17^\circ\text{C}$ 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 H <sub>2</sub> O dopo 60' $\leq 30\%$
HRO Resistenza al calore per contatto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Contatto a $300^\circ\text{C}$ 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 $> 35\text{ mm}$

X	Requisito <b>obbligatorio</b> della categoria di protezione
O	Requisito <b>facoltativo</b> unito a quelli obbligatori, se indicato nella marcatura
-	Requisito <b>non obbligatorio</b> , controllare marcatura scarpa

**Calzature parzialmente conduttrive**

Le calzature parzialmente conduttrive 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 conduttriva, è stato specificato che il limite superiore di resistenza è di  $100 \text{ k}\Omega$  nel suo nuovo stato.

**Calzature antistatiche**

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

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

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



# 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

**EN ISO  
20345  
2011**

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



## 7241CK scarpe in pelle idrorepellente

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**

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



## 7243BK scarpe alte in pelle

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**

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



## 7243CK

scarpe alte in pelle idrorepellente  
con rapido sfilamento

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**

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

## 7243CR

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

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

**EN ISO  
20345  
2011**

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

## 7243FT

scarpe alte in pelle idrorepellente  
senza puntale e lamina antiperforazione

- Senza puntale
- Senza lamina antiperforazione

**EN ISO  
20347  
2012**

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

## 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

**EN ISO  
20345  
2011**

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



S3 RS HRO SRC



O2 FO SRC



S3 RS SRC



CE

Beta

## 7246BK

scarpe in pelle scamosciata traforata

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**

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



S1P SRC



## 7247BK

sandali in pelle traforata

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**

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



S1P SRC



## 7328A

stivali di sicurezza "alta visibilità" in PVC nitrilico.

Con battistrada antiscivolo autopulente.

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

**EN ISO  
20345  
2011**

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



S5 SRC



## 7328N

stivali di sicurezza in PVC nitrilico.

Con battistrada antiscivolo autopulente.

- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio elastico

**EN ISO  
20345  
2011**

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



S5 SRC



# 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

**EN ISO  
20345  
2011**

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



## 7221PEK

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**

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



## 7222PEK

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**

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



## 7223PEK

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**

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



## FLEX



## 7212B

scarpe in pelle scamosciata, con inserti in mesh.

Con inserto antiabrasione nella zona del punta

Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42:

490 g

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**



CE

S1P SRC ESD



**Beta**

## 7212G

scarpe in pelle scamosciata traforata.

Con inserto antiabrasione nella zona del punta

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

## 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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EN ISO  
20345  
2011



S1P SRC ESD



## 7214FN

scarpe in action nabuk idrorepellente

con inserto antiabrasione nella zona del punta

Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42:

500 g

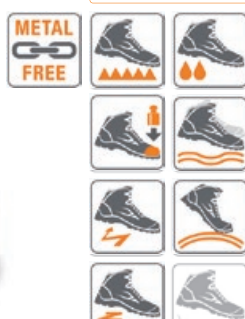
EU	UK	mm	
35	2,5	228	1 072140035
36	3,5	235	1 072140036
37	4,5	242	1 072140037
38	5	248	1 072140038
39	6	255	1 072140039
40	6,5	262	1 072140040
41	7	268	1 072140041
42	8	275	1 072140042
43	9	282	1 072140043
44	10	288	1 072140044
45	10,5	295	1 072140045
46	11	302	1 072140046
47	12	308	1 072140047
48	13	315	1 072140048

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

EN ISO  
20345  
2011



S3 SRC



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

**EN ISO  
20345  
2011**



S3 SRC ESD

CE

## 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

**EN ISO  
20345  
2011**



S3 SRC

CE

## 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

**EN ISO  
20345  
2011**



S3 RS SRC

CE

## 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

**EN ISO  
20345  
2011**



S3 RS SRC ESD

CE

# 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

**EN ISO  
20345  
2011**

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



## 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 cm<sup>2</sup> (macchia)

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**

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



## 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

**EN ISO  
20345  
2011**

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



# ACTIVE



## 7314AF

scarpe in pelle scamosciata  
con inserti in nylon mesh e carbon

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**

EU	UK	mm	
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



## 7315AN

scarpe in pelle scamosciata e microfibra  
idrorepellenti con inserti in carbon

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**

EU	UK	mm	
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



## 7316NB

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**

EU	UK	mm	
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



## 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



S1P SRC ESD



## 7317NA

scarpe in pelle scamosciata traforata con supporto di stabilità al tallone

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**

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



S1P SRC



## 7318AN

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**

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



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

**EN ISO  
20345  
2011**

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



S3 SRC



## 7321NA

scarpe alte in 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

**EN ISO  
20345  
2011**



S3 RS SRC

## 7322SA

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

- Puntale in composito
- Lamina antiperforazione in fibra composita

**EN ISO  
20345  
2011**



S3 SRC

## 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

**EN ISO  
20345  
2011**



S3 RS SRC

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 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: 450 grammi

**EN ISO  
20345  
2011**



CE



## 7352B

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU

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

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

- Puntale in composito

- Lamina antiperforazione in fibra composita

- LEGGEREZZA STRAORDINARIA:** peso indicativo misura 42: 450 grammi

**EN ISO  
20345  
2011**



CE



## 7352G

scarpe in tessuto mesh ad alta traspirazione con inserti in TPU

Supporto di stabilità tallone, allacciatura tradizionale e calzata ampia.

Suola in EVA con battistrada in gomma nitrilica ad alta resistenza

- Puntale in composito

- Lamina antiperforazione in fibra composita

- LEGGEREZZA STRAORDINARIA:** peso indicativo misura 42: 450 grammi

**EN ISO  
20345  
2011**



CE



EU	UK	mm
38	5	254
39	6	261
40	6,5	268
41	7	274
42	8	281
43	9	288
44	10	294
45	10,5	301
46	11	308
47	12	314
48	13	321

## 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



S1P HRO SRC

**EN ISO  
20345  
2011**



## 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



S1P HRO SRC

**EN ISO  
20345  
2011**



## 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



S3 HRO SRC

**EN ISO  
20345  
2011**



## 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



S3 HRO SRC

**EN ISO  
20345  
2011**



## 7356G

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

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

**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

1 073560038  
1 073560039  
1 073560040  
1 073560041  
1 073560042  
1 073560043  
1 073560044  
1 073560045  
1 073560046  
1 073560047  
1 073560048

CE



S3 HRO SRC



## 7356V

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

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

**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

1 073560138  
1 073560139  
1 073560140  
1 073560141  
1 073560142  
1 073560143  
1 073560144  
1 073560145  
1 073560146  
1 073560147  
1 073560148

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 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: 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

1 073560234  
1 073560235  
1 073560236  
1 073560237  
1 073560238  
1 073560239  
1 073560240  
1 073560241  
1 073560242

CE



lady

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

1 073570038  
1 073570039  
1 073570040  
1 073570041  
1 073570042  
1 073570043  
1 073570044  
1 073570045  
1 073570046  
1 073570047  
1 073570048

CE



S3 HRO SRC



## 735V

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

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



S3 HRO SRC

**EN ISO 20345 2011****EN ISO 20347 2012**

## 7362B

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

- 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



O1 FO HRO SRC

**EN ISO 20347 2012**

## 7363N

scarpe "occupational" 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

- 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



O2 FO HRO SRC

**EN ISO 20347 2012**

## 7371W

scarpe in tessuto mesh ad altissima traspirazione.  
Supporto di stabilità tallone, allacciatura tradizionale e calzata 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



S1PS HRO FO SR ESD

**EN ISO 20345 2022**

## 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	
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



## 7376A

sandallo 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	
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**



## 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	
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**



## 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	
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**



# 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 O/G

sottopiedi anatomici in schiuma di EVA con cuscinetto ammortizzante nella zona del tallone  
(ricambio consigliato per la linea di calzature 0-Gravity)



EU	UK	
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 assorbente, 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







# PANTS



## 7527

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

CE

*Jeans*



## 7528

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

CE

*Jeans*



## 7530

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

CE

*Jeans*



## 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



## 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 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

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

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









# BERMUDA



**7529**

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

CE

Jeans



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

TREKKING  
LIGHT



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



**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



**7661C**

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

CE

TREKKING  
LIGHT



**7815CM**

**7815CM**

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

CE



**7831SN**

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

CE

STRETCH



**7831ST**

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

CE

STRETCH



Beta

## 7861G

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

 Beta EASY

CE  




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

CE  Beta EASY

CE  




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

 Beta EASY

CE



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

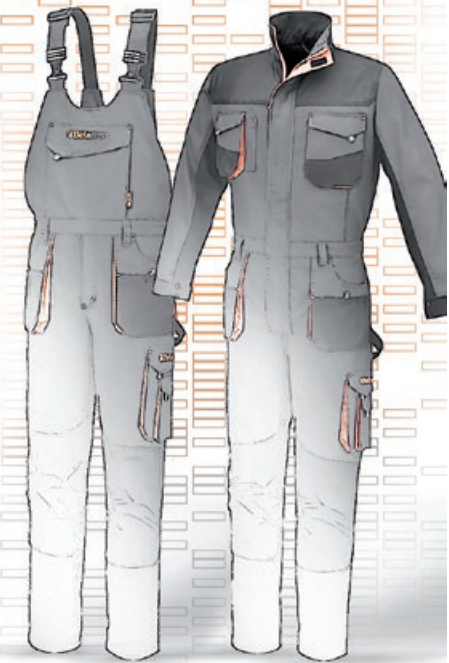
bermuda da lavoro in 97% cotone 3% tessuto  
elasticizzato, 220 g/m<sup>2</sup>, grigio

CE  




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

CE  
 Beta EASY

CE  




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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>**, grigio antracite

CE



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



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



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



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



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, petrolio

CE



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



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<sup>A</sup> 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

7940

33

	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



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

**7579QN**

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

CE



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

**7673NG**

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

CE



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



	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



	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**

	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  
elasticizzato, 220 g/m<sup>2</sup>, grigio

CE

*Cotton*

	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)

**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)



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

**7669N**

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

**TOP**  
line

	XS
	S
	M
	L
	XL
	XXL
	XXXL

	1 076690000
	1 076690001
	1 076690002
	1 076690003
	1 076690004
	1 076690005
	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


**TOP**  
line

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







**7547BL**

polo 3 bottoni  
in 100% cotone 200 g, blu



XS

S

M

L

XL

XXL

XXXL

2 075470200

2 075470201

2 075470202

2 075470203

2 075470204

2 075470205

2 075470206

**7547R**

polo 3 bottoni  
in 100% cotone 200 g, rosso



XS

S

M

L

XL

XXL

XXXL

2 075470600

2 075470601

2 075470602

2 075470603

2 075470604

2 075470605

2 075470606

**7549AZ**

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



XS

S

M

L

XL

XXL

XXXL

5 075490500

5 075490501

5 075490502

5 075490503

5 075490504

5 075490505

5 075490506

**7547G**

polo 3 bottoni  
in 100% cotone 200 g, grigio



XS

S

M

L

XL

XXL

XXXL

2 075470300

2 075470301

2 075470302

2 075470303

2 075470304

2 075470305

2 075470306

1 075480400

1 075480404

1 075480401

1 075480402

1 075480403

1 075480405

1 075480406

**7547N**

polo 3 bottoni  
in 100% cotone 200 g, nero



XS

S

M

L

XL

XXL

XXXL

2 075470400

2 075470401

2 075470402

2 075470403

2 075470404

2 075470405

2 075470406

1 075480500

1 075480501

1 075480502

1 075480503

1 075480504

1 075480505

1 075480506

**7548M**

t-shirt con stampa moderna, 100% cotone,  
150 g/m<sup>2</sup>, nero

**7548C**

t-shirt con stampa classica, 100% cotone,  
150 g/m<sup>2</sup>, nero

**7549G**

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



XS

S

M

L

XL

XXL

XXXL

5 075490300

5 075490301

5 075490302

5 075490303

5 075490304

5 075490305

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

CE



EN 343

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 termonostrate, blu  
dotato di bottoni automatici che permettono di accorciarlo a 3/4

CE



EN 343

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

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/m<sup>2</sup>, nero



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



# 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



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 antipioggia  
100% nylon spalmato PU  
con trattamento water repellent, nero



L = Ø 58 cm

XL = Ø 60 cm

1 079810158

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



7109A 1

H  
mm  
140

1 071090001

7109A 2

140

1 071090002

7109A 3

140

1 071090003

7109A 4

140

1 071090004

## 7109D

cartelli di divieto



7109D 1

H  
mm  
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

## 7076BC

occhiali di protezione con lenti in policarbonato trasparente

CE  
SPORT



EN166:2001  
EN172  
5-1.7 1F

7076BC

1 070760009

## 7076BD

occhiali di protezione con lenti in policarbonato scuro

CE  
SPORT



EN166:2001  
EN172  
5-3.1 1F

7076BD

1 070760019

## 7076BP

occhiali di protezione con lenti in policarbonato polarizzato scuro

CE  
SPORT



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

7076BP

1 070760029

## 7076BU

occhiali di protezione con lenti in policarbonato arancioni

CE



EN ISO 12311:2013  
UV 500

7076BU

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



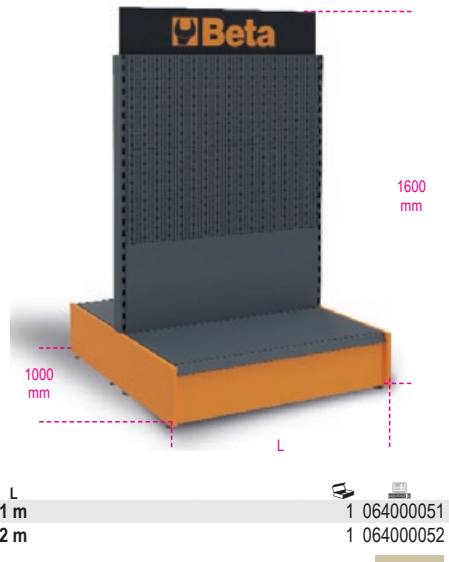
2400  
mm

L

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

## C64G

gondola espositiva vuota abbigliamento e calzature



## C64CW

camerino



## 6200AP/S10

set da 10 grucce



## 6800BA

barra abbigliamento



## 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 mm 800 H mm 600

1 095620500

## 9565S

seduta in lamiera d'acciaio  
con sedile in ecopelle sfoderabile



9565S

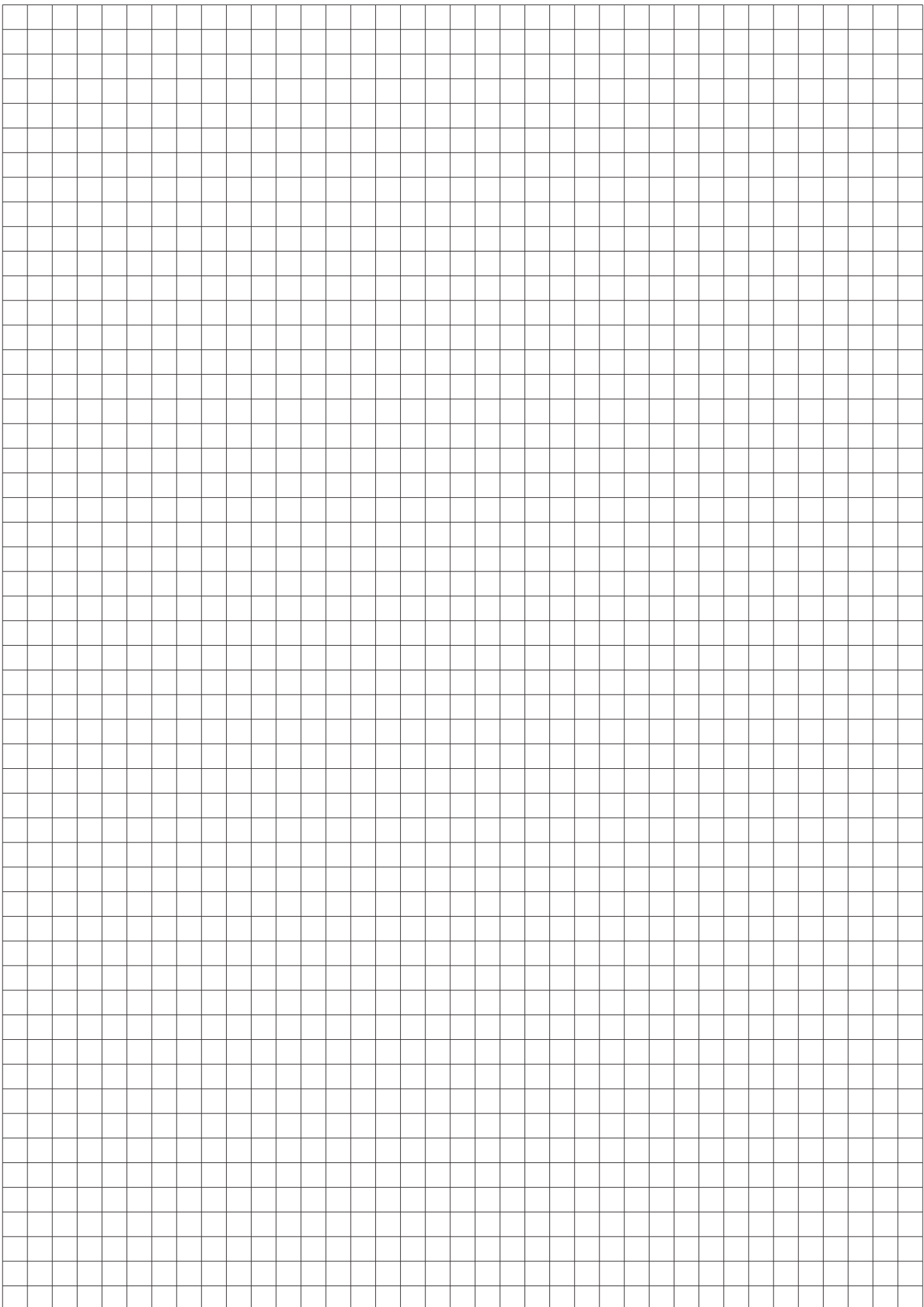
H cm 60 Ø cm 38

1 095650300



Beta

# NOTE





## 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  
lfrapresentanze@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 0964.465320  
ragonarappresentanze@gmail.com

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

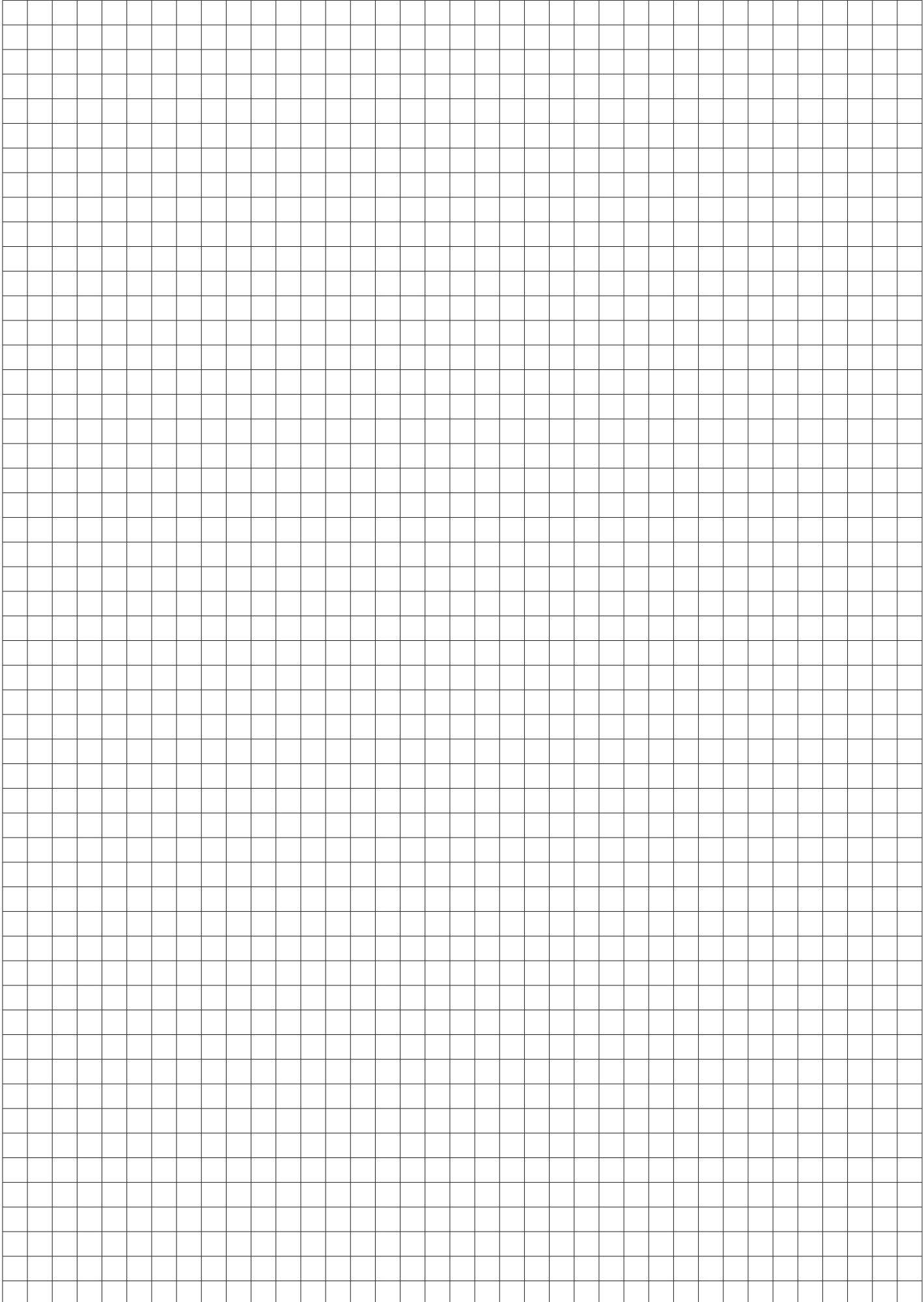
**SICILIA OVEST:** Palermo, Trapani, Caltanissetta, Agrigento  
**DANIELE MARGIOTTA**  
Cell. 334.8016524  
danielemargiotta@tiscali.it

**SARDEGNA:** Oristano, Cagliari, Carbonia-Iglesias, Medio Campidano  
**PI.CO - LUCIANO COMPARETTI**  
Cell. 349.4977448  
Fax 070.513150  
pico.comparetti@gmail.com

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

NOTE

 Beta





099804691  
  
8 0548091561318

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

