



sparco

Teamwork

THE POWER OF PERFORMANCE

CATALOGO 2025



**SAFETY SHOES
& WORKWEAR**

COMOLI FERRARI
SOLUZIONI PER L'IMPIANTISTICA

PROTEZIONE A ZIIONI CERTIFICAZIONI E NORMATIVE CE E NORMATIVE UE

GUIDA ALLE NORME: EN ISO 20345:2011

Le calzature per uso professionale a norma EN ISO 20345:2011 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety = Sicurezza) come calzature di sicurezza. La scarpa cosiddetta "di base" è marcata con le lettere "SB" (S = Sicurezza - "B" = Base). Questa calzatura deve avere i seguenti requisiti minimi:

- altezza del tomaio
- puntale (lunghezza minima, base portante minima)
- tomaio in pelle "crosta", microfibra e similare
- fodera anteriore
- sottopiede
- suola in qualsiasi tipo di materiale.
- la tomaia, nella calzatura bassa, può essere aperta nella zona del tallone.

Nelle Calzature "SB" non sono mai comprensivi i seguenti requisiti se non specificati dettagliatamente:

- antistaticità
- assorbimento di energia del tacco
- impermeabilità dinamica del tomaio
- suola con tasselli
- fodera posteriore
- tomaio idrorepellente
- lamina o tessuto antiforo.

Di seguito il significato della timbratura che potrete rilevare sulle calzature che sono state progettate, dotate di puntali concepiti per fornire una protezione contro gli urti quando provati a un livello di energia di 200J".

EN ISO 20345:2011

Le calzature di protezione a norma EN ISO 20345:2011 vengono denominate "calzature di protezione".

Esse sono sostanzialmente identiche alle calzature di sicurezza. Le uniche differenze sono le seguenti:

- puntale di protezione contro gli urti con energia di 100 J e compressione 10 kN
- sono marcate con "P" (dall'inglese "protective") al posto della "S" (calzature di sicurezza).

N.B.: impiego in tutti i posti di lavoro dove è sufficiente la protezione di 100 J.

IL SIGNIFICATO DELLE NORME EUROPEE

EN ISO 20349:2010 Piccoli spruzzi di metallo fuso come quelli prodotti durante le operazioni di saldatura e processi connessi.

EN ISO 20344:2011 Metodologia di prova e requisiti generali.

EN ISO 20345:2011 Specifiche delle calzature di sicurezza con resistenza del puntale a 200 J.

EN ISO 20346:2014 Specifiche delle calzature di protezione con resistenza del puntale a 100 J.

EN ISO 20347:2012 Specifiche delle "calzature da lavoro" o "professionali". Nessuna resistenza specifica del puntale.

UNI 11583:2015 Le calzature marchiate UNI 11583:2015 soddisfano quanto richiesto dalla norma UNI 11583:2015 che specifica i requisiti per le calzature di sicurezza, di protezione e da lavoro per uso professionale per lavoro su tetti inclinati.

LE CALZATURE CLASSIFICATE "S"

SB	Requisiti di BASE	
S1/01	Requisiti di BASE integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ parte posteriore chiusa (anche calzatura bassa) ▪ antistaticità ▪ FO resistenza agli idrocarburi ▪ capacità di assorbimento di energia del tallone
S2/02	Requisiti di BASE + S1 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ impermeabilità dinamica del materiale uso tomaio
S3/03	Requisiti di BASE + S2 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ lamina antiforo ▪ suola con tasselli o scolpitura
S4/04	Requisiti di BASE + S3 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ antistaticità ▪ assorbimento di energia del tallone ▪ FO resistenza agli idrocarburi
S5	Requisiti di BASE + S4 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ lamina antiforo ▪ suola con tasselli o scolpitura

CLASSI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRA	Resistenza allo scivolamento con piano in ceramica con acqua e detergente.
SRB	Resistenza allo scivolamento con piano in acciaio e glicerina.
SRC	Resistenza allo scivolamento con entrambe le condizioni sopra descritte.

Tutte le calzature di sicurezza Sparco Teamwork sono certificate con una resistenza allo scivolamento di classe SRC.

Marcatura di conformità al Regolamento (UE) 2016/425

EN ISO 20345:2011
Norma europea

Nome del fabbricante

SPARCO

SRC

WR

Classe di protezione

Requisito di resistenza allo scivolamento

Requisiti supplementari

Data di produzione

01/2022

00000 - LANDO

Codice prodotto

Sul soffietto o sulla linguetta della scarpa sono apposti:

- marchio del fabbricante - il codice articolo - il mese e l'anno di fabbricazione - marcatura di conformità CE

SIMBOLO CLASSE DI PROTEZIONE		EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		Valori minimi richiesti EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3	S4	S5	O4	O5	
	Zona del tallone chiusa	0	V	V	V	0	V	V	V	V	V	V	V	
	Puntale resistente a un urto di 200J	V	V	V	V	-	-	-	-	V	V	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti del piede. Altezza dopo urto $\geq 14\text{mm}$ (misura 42)
	Puntale resistente a compressione statica di 15 kN	V	V	V	V	-	-	-	-	V	V	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo compressione $\geq 14\text{mm}$ (misura 42)
A	Calzatura antistatica	0	V	V	V	0	V	V	V	V	V	V	V	Resistenza elettrica del fondo compressa tra 1x105 OHM a 1x109 OHM
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	0	V	V	V	0	V	V	V	V	V	V	V	Rischio meccanico: riduzione traumi al tallone derivanti da impatti o cadute da altezze limitate. Energia meccanica $\geq 20\text{ Joule}$
FO EX ORO	Resistenza agli idrocarburi della suola	0	V	V	V	0	0	0	0	V	V	0	0	Incremento di volume del campione di suola $< 12\%$
WRU	Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	0	-	V	V	0	0	V	V	-	-	-	-	Resistenza alla penetrazione ed all'assorbimento di acqua dal tomaio. Assorbimento H2O dopo 60' $\pm 30\%$ H2O trasmessa dopo 60' $\pm 0,2\text{ gr}$
P	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	0	0	0	V	0	0	0	V	0	V	0	V	F $\geq 1100\text{ N}$
CI	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Decremento T $\geq 10\text{ }^\circ\text{C}$ in ambiente a $-17\text{ }^\circ\text{C}$ per 30'
HI	Isolamento dal calore del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Incremento T $\geq 22\text{ }^\circ\text{C}$ appoggiata su piastra alla T di $150\text{ }^\circ\text{C}$ per 30'
C	Calzatura conduttiva	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	Resistenza elettrica del fondo $< 1x105\text{ OHM}$
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Campione in contatto a $300\text{ }^\circ\text{C}$. per 60'' - Non fonde
AN	Protezione della cavaglia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Rischio meccanico, protezione cavaglia: valore medio forza trasmessa $\geq 10\text{ kN}$ valore massimo $< 15\text{ kN}$
	Calzatura elettricamente isolante (dielettrica)	0*	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0	Classe 00 oppure Classe 0 - Norma CEI EN 50321
WR	Calzatura resistente all'acqua	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	Dopo 1000 passi a dopo 80' di ciclo dinamico automatico non deve entrare più di 3cm^2 di acqua (macchia)
M	Protezione metatarsale	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	Rischio meccanico, protezione metatarso: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo urto $\geq 40\text{ mm}$ (misura 42)
CR	Resistenza al taglio del tomaio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	F $\geq 1100\text{ N}$
SRC	(SRA+SRB) Requisito di antiscivolo	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	Protezione contro lo scivolamento su diverse superfici

V = Requisito obbligatorio per la categoria indicata

0 = Requisito facoltativo aggiunto a quelli obbligatori, se riportato sulla marcatura - = Requisito non obbligatorio, controllare timbratura calzatura

NORMATIVA ESD CEI EN 61340-5-1 2016 | COR 1:2017

La sigla ESD (Electrostatic Discharge) indica una scarica di energia statica che passa da un corpo a un altro.

Sui luoghi di lavoro a rischio, le scariche ESD possono essere alla base di incidenti anche gravi (innescare un incendio), e possono danneggiare i macchinari e le loro componenti sensibili.

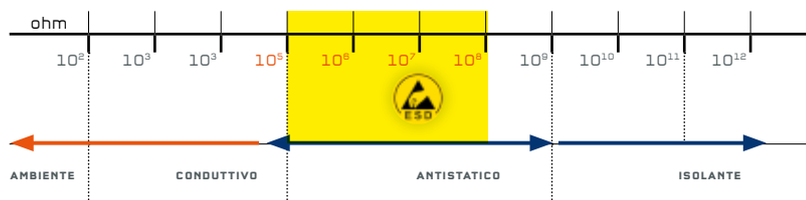
Le scarpe ESD sono necessarie per:

- Lavori con microchip
- Produzione di parti elettriche sensibili
- Nella verniciatura
- Quando si lavora a contatto con liquidi e gas infiammabili

Resistenza elettrica verso terra:

(valutata su ESD, condizionando la calzatura al 12% di umidità relativa)

- resistenza dell'insieme calzatura/operatore | elettrodo metallico inferiore a $1x10^{-9}\text{ ohm}$
- capacità di accumulo della carica elettrica dell'insieme calzatura/operatore | elettrodo metallico inferiore a 100 volt



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

Articolo 47: gli attestati CE rilasciati a fronte della Direttiva 89/686/CEE sono validi sino al 21/04/2023.

Dopo il 21/04/2019 tutti i nuovi modelli devono essere certificati secondo il Regolamento 2016/425.

RISPETTO DEL REGOLAMENTO REACH

L'Azienda rispetta il Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 in vigore dal 1 giugno 2007, assicurando che i prodotti utilizzati e forniti da SPARCO TEAMWORK:

- non contengono al loro interno sostanze SVHC (Substance of Very High Concern);
- non contengono sostanze che siano incluse nell'elenco di cui all'allegato XIV del Regolamento REACH;
- non contengono sostanze che siano incluse nella Candidate List sempre aggiornata;
- non contengono sostanze soggette a restrizioni (allegato XVII del REACH) e che siano rispettate le relative restrizioni d'uso.

Inoltre nel caso in cui un articolo contenga una sostanza SVHC (Substance of Very High Concern) o inclusa in Candidate List in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso, vengono fornite informazioni sufficienti con la denominazione della sostanza e istruzioni utili per l'utilizzo in sicurezza dell'articolo (cfr. art. 59.1 del REACH).

NUOVA EN ISO 20345:2022

Come già per la Norma EN ISO 20345:2011, le calzature da lavoro a Norma EN ISO 20345:2022 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety = Sicurezza) come "Calzature di Sicurezza".

Categorie delle calzature di sicurezza:

Categoria	Classe	Requisito aggiuntivo
SB	I o II	Requisiti di base per la sicurezza
S1	I	SB + Zona del tallone chiusa + Proprietà antistatica + Assorbimento di energia nella zona del tallone
S2	I	S1 + resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio
S3 (inserto metallico tipo P) o S3L (inserto non metallico tipo PL) o S3S (inserto non metallico tipo PS)	I	S2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi
S4	II	SB + Zona del tallone chiusa + Proprietà antistatica + Assorbimento di energia nella zona del tallone
S5 (inserto metallico tipo P) o S5L (inserto non metallico tipo PL) o S5S (inserto non metallico tipo PS)	II	S4 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi
S6	I	S2 + Impermeabilità dell'intera calzatura
S7 (inserto metallico tipo P) o S7L (inserto non metallico tipo PL) o S7S (inserto non metallico tipo PS)	I	S3 + Impermeabilità dell'intera calzatura
Classe I: Calzature in pelle e altri materiali, escluse le calzature interamente in gomma o interamente polimeriche		
Classe II: Tutto in polimero (cioè interamente stampato) comprese le calzature interamente in gomma (cioè interamente vulcanizzate)		

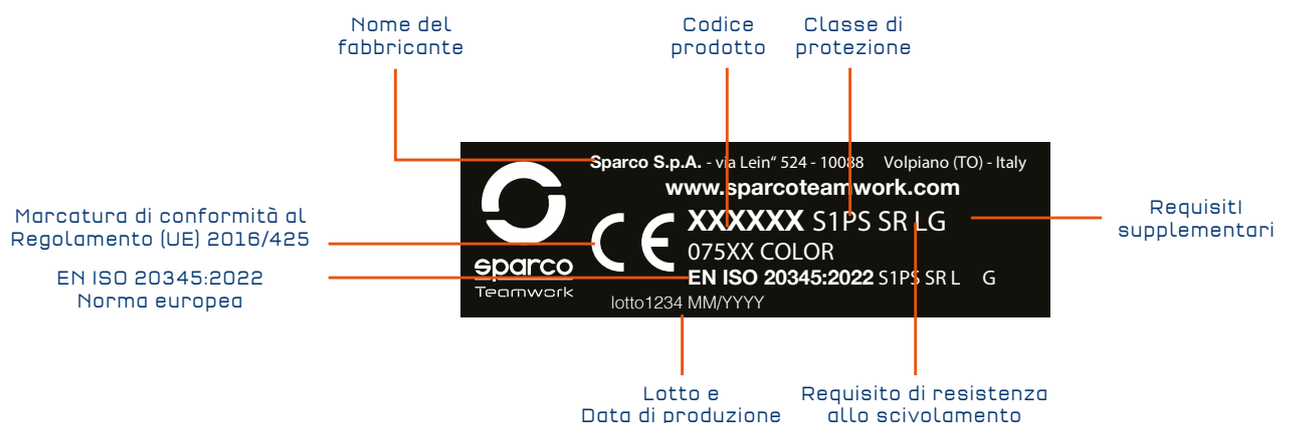
Le calzature di sicurezza SPARCO TEAMWORK sono progettate per ridurre al minimo il rischio di lesioni che potrebbero essere inflitte a chi le indossa durante l'uso. Devono essere utilizzate in combinazione ad un ambiente di lavoro sicuro e non prevengono completamente le lesioni se si verifica un incidente che supera i limiti di prova della norma EN ISO 20345:2022.

Le calzature proteggono le dita dei piedi di chi le indossa dal rischio di lesioni dovute alla caduta di oggetti ed allo schiacciamento quando indossate in ambienti industriali e commerciali dove si verificano potenziali pericoli con la seguente protezione più, ove applicabile, una protezione aggiuntiva.

La protezione agli impatti fornita è di 200 Joule.
La protezione da compressione fornita è di 15.000 Newton.

MARCATURA DEL PRODOTTO

La marcatura sulle calzature indica che le calzature sono certificate secondo il regolamento sui DPI. Sul soffietto o sulla linguetta della scarpa sono apposti:



Possano essere fornite protezioni aggiuntive, identificate sul prodotto dalle seguenti marcature:

	Codice di marcatura
Resistenza alla perforazione	
Resistenza alla perforazione (min.1100 N) inserto in metallo: chiodo conico d=4,5 mm	P
Resistenza alla perforazione (min.1100 N) inserto non metallico: chiodo conico d=4,5 mm	PL
Resistenza alla perforazione (min.1100 N & Ogni singolo valore ≥ 950 N) inserto non metallico: chiodo conico d=3,0 mm	PS
Proprietà elettriche	
Parzialmente conduttivo (resistenza massima 100 k Ω)	C
Antistatico (range di resistenza da 100 k Ω a 1000 M Ω)	A
Resistenza agli ambienti ostili	
Isolamento termico del complesso suola	HI
Isolamento dal freddo del complesso suola	CI
Assorbimento di energia nella zona del tallone ≥ 20 Joule	E
Resistenza all'acqua	WR
Protezione metatarsale	M
Protezione della caviglia	AN
Resistente al taglio	CR
Abrasioni del puntalino	SC
Resistenza allo scivolamento - su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina	SR
Tomaio	
Penetrazione e assorbimento dell'acqua	WPA
Suola	
Resistenza al calore da contatto	HRO
Resistenza ad oli e idrocarburi	FO
Grip su scale e pioli	LG

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Le calzature di sicurezza SPARCO TEAMWORK sono testate con successo rispetto alla resistenza allo scivolamento EN ISO 20345:2022 a cui si applicano i seguenti simboli di marcatura:

- Requisito di base per la resistenza allo scivolamento: piastrella in ceramica con sodio lauril solfato, nessun simbolo.
- Requisito aggiuntivo di resistenza allo scivolamento: piastrella in ceramica con glicerolo, simbolo SR.
- La calzatura non è testata rispetto ai requisiti di resistenza allo scivolamento, è contrassegnata con il simbolo "Ø".

Nota: lo slittamento può ancora verificarsi in determinati ambienti.

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

In questa calzatura viene utilizzato un inserto antiperforazione non metallico. La resistenza alla perforazione di questa calzatura è stata misurata in laboratorio utilizzando chiodi e forze standardizzati. Chiodi di diametro inferiore e carichi statici o dinamici più elevati aumenteranno il rischio di perforazione. In tali circostanze, dovrebbero essere prese in considerazione ulteriori misure preventive. Nelle calzature DPI Sono attualmente disponibili tre tipologie di inserti resistenti alla perforazione. Si tratta di inserti di tipo metallico o di materiali non metallici, che devono essere scelti sulla base di una valutazione dei rischi legati al lavoro. Tutte le tipologie offrono protezione contro i rischi di perforazione, ma ognuno presenta diversi vantaggi o svantaggi aggiuntivi, tra cui:

Metallico (es. S1P, S3): è meno influenzato dalla forma dell'oggetto appuntito/pericoloso

(cioè diametro, geometria, affilatura) ma a causa delle tecniche di fabbricazione delle calzature potrebbe non coprire l'intera area inferiore del piede.

Non metallico (PS o PL o categoria es. S1PS, S3L): può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente a seconda della forma dell'oggetto appuntito/del pericolo (ad es. diametro, geometria, affilatura). L'inserto di tipo PS può offrire una protezione più appropriata da oggetti di diametro inferiore rispetto al tipo PL.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE:

Per la dichiarazione di conformità fare riferimento al sito web: www.sparcoteamwork.com

LUTON ESD S1PS SR FO HRO

07545..NRGF

TOMAIA:
seamless in tessuto 3D microforato traspirante,
rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità
con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile **ultraleggera**
perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
in vetroresina amagnetico,
isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in **EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia** e battistrada
in gomma nitrilica **FO+HRO**

TAGLIE:
36-48



MILTON ESD S1PS SR FO HRO

07545RB..BM

TOMAIA:
seamless in tessuto 3D microforato traspirante,
rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità
con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile **ultraleggera**
perforazione-zero (PS).

PUNTALE:
in vetroresina amagnetico,
isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
iniettata in **EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia** e battistrada
in gomma nitrilica **FO+HRO**

TAGLIE:
36-48



DANI S1P SRC

07527..BMGF

TOMAIA:
in microfibra velour e tessuto microforato traspirante. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità
con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

PUNTALE:
in composito amagnetico,
isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA e battistrada in gomma nitrilica con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
36-48



SEB S1P SRC

07527..VSLI

TOMAIA:
in microfibra velour e tessuto microforato traspirante. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità
con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

PUNTALE:
in composito amagnetico,
isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA e battistrada in gomma nitrilica con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:
36-48



MARTINI ESD S1PS SR FO HRO

07527MR..BM

TOMAIA:
in microfibra velour e tessuto microforato traspirante. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità
con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

PUNTALE:
in composito amagnetico,
isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA e battistrada in gomma nitrilica HRO
con assorbimento dell'energia sul tallone.

TAGLIE:
36-48



MONTECARLO ESD S3S SR FO HRO

07535MR..BM

TOMAIA:
in nubuk e pelle scamosciata idrorepellenti. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in poliuretano a bassa densità
con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

PUNTALE:
in composito amagnetico,
isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:
intersuola in EVA e battistrada in gomma nitrilica HRO
con assorbimento dell'energia sul tallone.

TAGLIE:
36-48



LANDO S1P SRC

07527..AZBM

TOMAIA:

in microfibra velour e tessuto microforato traspirante. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:

tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

in fibra tessile perforazione-zero.

PUNTALE:

in composito amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

intersuola in EVA e battistrada in gomma nitrilica con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:

36-48



NIGEL ESD S1P SRC

07517..NRNR

TOMAIA:

tessuto microforato traspirante e microfibra antigraffio ad alta resistenza all'abrasione.

FODERA INTERNA:

tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

in fibra tessile perforazione-zero.

PUNTALE:

in composito amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:

36-48



KEKE ESD S1P SRC

07517..NRVF

TOMAIA:

tessuto microforato traspirante e microfibra antigraffio ad alta resistenza all'abrasione.

FODERA INTERNA:

tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in morbido poliuretano con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

in fibra tessile perforazione-zero.

PUNTALE:

in composito amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:

36-48



DANICA ESD S3S SR FO LG

07537..GRFU

TOMAIA:

in pelle scamosciata idrorepellente e rinforzi in microfibra. Secondo paio lacci colorati incluso.

FODERA INTERNA:

tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

in fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS - chiodo Ø 3,0 mm).

PUNTALE:

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.

TAGLIE:

35-43



OKAYAMA ESD S3S SR FO HRO

07529..NRNR

TOMAIA:

in microfibra idrorepellente e nylon.

FODERA INTERNA:

tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

in fibra tessile perforazione-zero.

PUNTALE:

in composito amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:

38-48



STONE ESD S3S SR FO HRO

07529..TAGI

TOMAIA:

in nubuk e pelle scamosciata idrorepellenti, collarino in nylon.

FODERA INTERNA:

tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

in fibra tessile perforazione-zero.

PUNTALE:

in composito amagnetico, isolante, resistente a 200J.

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

intersuola in phylon e battistrada in gomma nitrilica HRO con assorbimento di energia sul tallone.

TAGLIE:

38-48



TOLEDO

02415...



...BMAZ

...NRGS

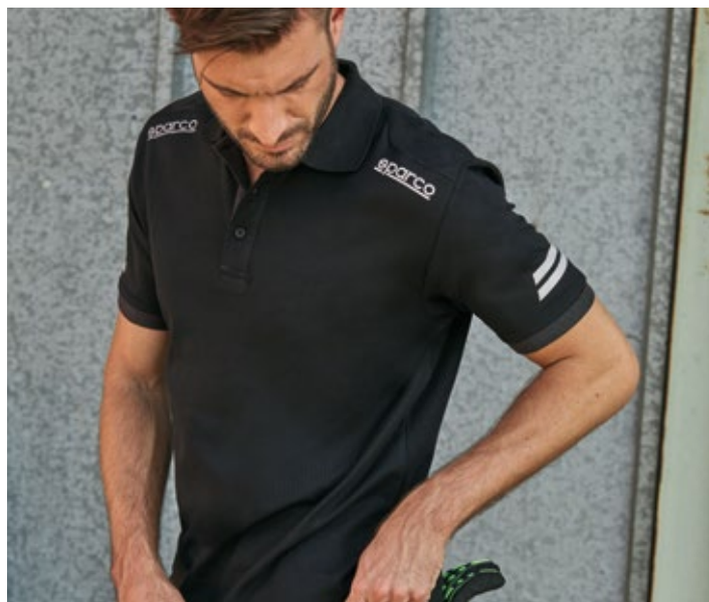
...GSGF

Polo tecnica con strisce riflettenti ad alta visibilità su maniche. Inserti sotto manica e colletto a contrasto e spalline rinforzate. Conforme EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

Taglie: XS-3XL

Composizione: 65% cotone - 35% poliestere effetto piqué

Peso: 180 gr/m²



TUCSON

02416...



...NRGS

...GSGF

...BMAZ

T-shirt tecnica con strisce riflettenti ad alta visibilità su maniche. Inserti sotto manica e in vita a contrasto e spalline rinforzate. Conforme EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

Taglie: XS-3XL

Composizione: 50% cotone - 50% poliestere effetto piqué

Peso: 170 gr/m²

ALABAMA

02429...



...GSGF

...NRGS

Felpa tecnica full zip con inserti di rinforzo sul trapezio e sulle spalle e maniche rinforzate con inserti anti abrasione e strisce riflettenti ad alta visibilità. Cerniera centrale con catena a vista ultra scorrevole e tasche laterali e su manica con chiusura a zip rovesciata. Conforme EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

Taglie: XS-XXXL

Composizione: 80% cotone - 20% poliestere

Peso: 260 gr/m²

YORK

02412...



...GSGF

...NRGS

Giacca softshell con inserti di rinforzo su spalle e maniche in materiale anti abrasione e strisce riflettenti ad alta visibilità sulle maniche. Cappuccio removibile e ripiegabile con doppia regolazione e polsini e fondo elasticizzati. Conforme EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

Taglie: XS-3XL

Composizione: Esterno 93% poliestere - 7% spandex / Interno 100% poliestere

Peso: 330 gr/m²

AUSTIN

02413...



...NRGS

Giacca tecnica antivento con maniche rinforzate con inserti anti abrasione e strisce riflettenti ad alta visibilità. Cerniera centrale spalmata ed impermeabile e taschino con chiusura a zip e puller ad alta visibilità sulla manica sinistra. Conforme EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

Taglie: XS-XXXL

Composizione: 90% nylon-10% spandex

Peso: 240 gr/m²

OREGON

02417...



...GSGF

...NRAZ

...NRGS

Pantaloni tecnici con inserti di rinforzo sulle ginocchia in materiale anti abrasione. Chiusura con zip e bottone e taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip. Conforme EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

Taglie: XS-3XL

Composizione: 90% cotone - 10% spandex

Peso: 240 gr/m²

DALLAS

02430BS...



Denim jeans con tasche cargo. Costruzione ergonomica per agevolare il movimento delle ginocchia. Anello porta strumenti su tasca laterale, vita elasticizzata e dettagli ricamati. Conforme EN ISO 13688:2022 - CAT.1.

Taglie: XS-3XL

Composizione: 98% cotone - 2% spandex

Peso: 250 gr/m²



**T-SHIRT REPLICA
MARTINI RACING**

01274MR...



...BM

...BI

...NR

T-shirt replica originale dell'iconica tuta Sparco - Martini Racing

Taglie: XS - XXXL

Materiale: Jersey stretch (95% cotone, 5% elastane, 170 gr/m²)

**POLO EMBROIDERIES
MARTINI RACING**

01276MR...



...BI

...BM

...NR

Polo icon dettagli a contrasto e ricamo Martini Racing

Taglie: XS - XXXL

Materiale: Pregiato cotone piquet (100% cotone, 200 gr/m²)

**FELPA FULL ZIP
MARTINI RACING**

01278MR...



...NR

...BI

...BM

Felpa full zip ispirata all'iconica tuta Sparco - Martini Racing

Taglie: XS - XXXL

Materiale: 70% cotone, 30% poliestere, 300gr/m²

**FELPA HOODIE REPLICA
MARTINI RACING**

01279MR...



...AZ

...BM

...NR

Felpa con cappuccio, replica originale dell'iconica tuta Sparco - Martini Racing

Taglie: XS - XXXL

Materiale: 65% cotone, 35% poliestere 300gr/m²



SEDILE ICON

00998...



...NRAZ

...NRRS

...NRNR

...SPMR

- Sedia ufficio ICON con seduta ribassata e allargata per un maggiore comfort
- schienale regolabile sia nell'inclinazione che nella regolazione lombare
- braccioli 2D con movimento multidirezionale
- dispositivo antiribaltamento con blocco dello schienale a 150°
- base con pistone certificato SGS / BIFMAX5.1 / EN1335, meccanismo basculante e raggiata in materiale ad alta resistenza con 5 solide ruote.

ZAINO STAGE

016440...



...NRRS

Dimensioni: H40xL30xP14

Peso: 0,76kg

Capienza: 16lt

Materiale: Poliestere 600D coated

LOGO CAP SIDE MARTINI RACING

01341MR...



...BI

...BM

Baseball cap a 6 pannelli in poliestere effetto scamosciato. Ricamo Martini Racing 3D e nastro con strisce sul retro.

Materiale: 100% poliestere

SEDIA PADDOCK

0990058



Sedia paddock Sparco, struttura in alluminio con rivestimento in tessuto Oxford 600D.

Braccioli imbottiti per maggiore confort. Pieghevole, comoda da trasportare.

OMBRELLO GOLF MARTINI RACING

099068MR



Ombrello automatico in poliestere diametro 130cm.

DIMENSIONE: 130 cm diametro

OMBRELLO REPLICA MARTINI RACING

099130MR



Ombrello replica 80s con apertura automatica e manico in legno. Stecche in fira di vetroi e pannelli in poliestere 190T.

DIMENSIONE: 120 cm diametro

PRO25243
Validità dal 20-01-2025
al 30-04-2025



sparco
Teamwork

COMOLI FERRARI

Cod. CF	Cod. Fornitore	Descrizione	Q.ta	Prezzo
B395611	0754540NRGF	LUTON ESD S1PS	1	€ 83,90
B395612	0754541NRGF	LUTON ESD S1PS	1	€ 83,90
B395613	0754542NRGF	LUTON ESD S1PS	1	€ 83,90
B395614	0754543NRGF	LUTON ESD S1PS	1	€ 83,90
B395615	0754544NRGF	LUTON ESD S1PS	1	€ 83,90
B395616	07545RB40BM	MILTON ESD S1PS	1	€ 89,90
B395617	07545RB41BM	MILTON ESD S1PS	1	€ 89,90
B395618	07545RB42BM	MILTON ESD S1PS	1	€ 89,90
B395619	07545RB43BM	MILTON ESD S1PS	1	€ 89,90
B395620	07545RB44BM	MILTON ESD S1PS	1	€ 89,90
B233966	0752740BMGF	SPR0752740BMGF NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 40 BM/G	1	€ 76,00
B233969	0752741BMGF	SPR0752741BMGF NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 41 BM/G	1	€ 76,00
B233974	0752742BMGF	SPR0752742BMGF NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 42 BM/G	1	€ 76,00
B233980	0752743BMGF	SPR0752743BMGF NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 43 BM/G	1	€ 76,00
B233983	0752744BMGF	SPR0752744BMGF NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 44 BM/G	1	€ 76,00
B233987	0752745BMGF	SPR0752745BMGF NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 45 BM/G	1	€ 76,00
B233976	0752740VSLI	SPR0752740VSLI NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 40 VS/L	1	€ 76,00
B233972	0752741VSLI	SPR0752741VSLI NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 41 VS/L	1	€ 76,00
B233978	0752742VSLI	SPR0752742VSLI NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 42 VS/L	1	€ 76,00
B233982	0752743VSLI	SPR0752743VSLI NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 43 VS/L	1	€ 76,00
B233985	0752744VSLI	SPR0752744VSLI NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 44 VS/L	1	€ 76,00
B233985	0752745VSLI	SPR0752745VSLI NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 45 VS/L	1	€ 76,00
B234009	07527MR40BM	SPR07527MR40BM NDIS SCARPA GYMKHANA S1P MARTINI-R	1	€ 82,90
B234019	07527MR41BM	SPR07527MR41BM NDIS SCARPA GYMKHANA S1P MARTINI-R	1	€ 82,90
B234010	07527MR42BM	SPR07527MR42BM NDIS SCARPA GYMKHANA S1P MARTINI-R	1	€ 82,90
B234011	07527MR43BM	SPR07527MR43BM NDIS SCARPA GYMKHANA S1P MARTINI-R	1	€ 82,90
B234012	07527MR44BM	SPR07527MR44BM NDIS SCARPA GYMKHANA S1P MARTINI-R	1	€ 82,90
B234013	07527MR45BM	SPR07527MR45BM NDIS SCARPA GYMKHANA S1P MARTINI-R	1	€ 82,90
B395586	07535MR40BM	SPR07535MR40BM NDIS SCARPA GYMKHANA S3 ESD MARTINI	1	€ 84,90
B395587	07535MR41BM	SPR07535MR41BM NDIS SCARPA GYMKHANA S3 ESD MARTINI	1	€ 84,90
B315836	07535MR42BM	SPR07535MR42BM NDIS SCARPA GYMKHANA S3 ESD MARTINI	1	€ 84,90
B315837	07535MR43BM	SPR07535MR43BM NDIS SCARPA GYMKHANA S3 ESD MARTINI	1	€ 84,90
B315839	07535MR44BM	SPR07535MR44BM NDIS SCARPA GYMKHANA S3 ESD MARTINI	1	€ 84,90
B395592	07535MR45BM	SPR07535MR45BM NDIS SCARPA GYMKHANA S3 ESD MARTINI	1	€ 84,90
B233965	0752740AZBM	SPR0752740AZBM NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 40 AZ/B	1	€ 59,90
B233968	0752741AZBM	SPR0752741AZBM NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 41 AZ/B	1	€ 59,90
B233973	0752742AZBM	SPR0752742AZBM NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 42 AZ/B	1	€ 59,90
B233979	0752743AZBM	SPR0752743AZBM NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 43 AZ/B	1	€ 59,90
B233988	0752744AZBM	SPR0752744AZBM NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 44 AZ/B	1	€ 59,90

I prezzi sono IVA esclusa e riservati ai possessori di partita IVA. Prezzi e caratteristiche possono variare senza preavviso.

Prezzi non validi per vendite con corrispettivi e per le categ. G=Grossisti, R= Rivenditori, A=Clienti Vari.

PRO25243
Validità dal 20-01-2025
al 30-04-2025



sparco
Teamwork

COMOLI FERRARI

Cod. CF	Cod. Fornitore	Descrizione	Q.ta	Prezzo
B233986	0752745AZBM	SPR0752745AZBM NDIS SCARPA GYMKHANA S1P TG 45 AZ/B	1	€ 59,90
A730306	0751740NRNR	SPR07517NRNR40 PRACTICE S1P SRC NRNR 40	1	€ 71,00
A730307	0751741NRNR	SPR07517NRNR41 PRACTICE S1P SRC NRNR 41	1	€ 71,00
A730308	0751742NRNR	SPR07517NRNR42 PRACTICE S1P SRC NRNR 42	1	€ 71,00
A730309	0751743NRNR	SPR07517NRNR43 PRACTICE S1P SRC NRNR 43	1	€ 71,00
A730310	0751744NRNR	SPR07517NRNR44 PRACTICE S1P SRC NRNR 44	1	€ 71,00
A730311	0751745NRNR	SPR07517NRNR45 PRACTICE S1P SRC NRNR 45	1	€ 71,00
A730261	0751740NRVF	SPR07517NRVF42 PRACTICE S1P SRC NRVF 40	1	€ 71,00
A730262	0751741NRVF	SPR07517NRVF42 PRACTICE S1P SRC NRVF 41	1	€ 71,00
A730263	0751742NRVF	SPR07517NRVF42 PRACTICE S1P SRC NRVF 42	1	€ 71,00
A730264	0751743NRVF	SPR07517NRVF43 PRACTICE S1P SRC NRVF 43	1	€ 71,00
A730265	0751744NRVF	SPR07517NRVF44 PRACTICE S1P SRC NRVF 44	1	€ 71,00
A730266	0751745NRVF	SPR07517NRVF45 PRACTICE S1P SRC NRVF 45	1	€ 71,00
B395621	0753737GRFU	DANICA ESD S3	1	€ 66,90
B395622	0753738GRFU	DANICA ESD S3	1	€ 66,90
B395623	0753739GRFU	DANICA ESD S3	1	€ 66,90
B395624	0753740GRFU	DANICA ESD S3	1	€ 66,90
B395625	0753741GRFU	DANICA ESD S3	1	€ 66,90
B234064	0752941NRNR	OKAYAMA ESD S3	1	€ 85,00
B234067	0752942NRNR	OKAYAMA ESD S3	1	€ 85,00
B234069	0752943NRNR	OKAYAMA ESD S3	1	€ 85,00
B234072	0752944NRNR	OKAYAMA ESD S3	1	€ 85,00
B395607	0752941TAGI	STONE ESD S3	1	€ 88,90
B395608	0752942TAGI	STONE ESD S3	1	€ 88,90
B395609	0752943TAGI	STONE ESD S3	1	€ 88,90
B395610	0752944TAGI	STONE ESD S3	1	€ 88,90
B315894	02415BMAZ2M	SPR02415BMAZ2M NDIS POLO TW TG M BM/AZ	1	€ 26,00
B315895	02415BMAZ3L	SPR02415BMAZ3L NDIS POLO TW TG L BM/AZ	1	€ 26,00
B315896	02415BMAZ4XL	SPR02415BMAZ4XL NDIS POLO TW TG XL BM/AZ	1	€ 26,00
B315887	02415GSGF2M	SPR02415GSGF2M NDIS POLO TW TG M GRS/GF	1	€ 26,00
B315888	02415GSGF3L	SPR02415GSGF3L NDIS POLO TW TG L GRS/GF	1	€ 26,00
B315889	02415GSGF4XL	SPR02415GSGF4XL NDIS POLO TW TG XL GRS/GF	1	€ 26,00
B315891	02415NRGS2M	SPR02415NRGS2M NDIS POLO TW TG M NR/GRS	1	€ 26,00
B315892	02415NRGS3L	SPR02415NRGS3L NDIS POLO TW TG L NR/GRS	1	€ 26,00
B315893	02415NRGS4XL	SPR02415NRGS4XL NDIS POLO TW TG XL NR/GRS	1	€ 26,00
B395597	02416GSGF2M	T-SHIRT TECH TUCSON GSGF TAGLIA M	1	€ 19,00
B338839	02416GSGF3L	T-SHIRT TECH TUCSON GSGF Taglia L	1	€ 19,00
B395598	02416GSGF4XL	T-SHIRT TECH TUCSON GSGF TAGLIA XL	1	€ 19,00
B395599	02416GSGF5XXL	T-SHIRT TECH TUCSON GSGF TAGLIA XXL	1	€ 19,00

I prezzi sono IVA esclusa e riservati ai possessori di partita IVA. Prezzi e caratteristiche possono variare senza preavviso.

Prezzi non validi per vendite con corrispettivi e per le categ. G=Grossisti, R= Rivenditori, A=Clienti Vari.

PRO25243
Validità dal 20-01-2025
al 30-04-2025



sparco
Teamwork

COMOLI FERRARI

Cod. CF	Cod. Fornitore	Descrizione	Q.ta	Prezzo
B395600	02416NRGS2M	T-SHIRT TECH TUCSON NRGs TAGLIA M	1	€ 19,00
B395601	02416NRGS3L	T-SHIRT TECH TUCSON NRGs Taglia L	1	€ 19,00
B395602	02416NRGS4XL	T-SHIRT TECH TUCSON NRGs TAGLIA XL	1	€ 19,00
B395603	02416NRGS5XXL	T-SHIRT TECH TUCSON NRGs TAGLIA XXL	1	€ 19,00
B395604	02416BMAZ2M	T-SHIRT TECH TUCSON BMAZ TAGLIA M	1	€ 19,00
B338837	02416BMAZ3L	T-SHIRT TECH TUCSON BMAZ Taglia L	1	€ 19,00
B395605	02416BMAZ4XL	T-SHIRT TECH TUCSON BMAZ TAGLIA XL	1	€ 19,00
B395606	02416BMAZ5XXL	T-SHIRT TECH TUCSON BMAZ TAGLIA XXL	1	€ 19,00
B395642	02429GSGF2M	TECH FULL ZIP ALABAMA	1	€ 55,00
B395643	02429GSGF3L	TECH FULL ZIP ALABAMA	1	€ 55,00
B395644	02429GSGF4XL	TECH FULL ZIP ALABAMA	1	€ 55,00
B395645	02429GSGF5XXL	TECH FULL ZIP ALABAMA	1	€ 55,00
B395646	02429NRGS2M	TECH FULL ZIP ALABAMA	1	€ 55,00
B395647	02429NRGS3L	TECH FULL ZIP ALABAMA	1	€ 55,00
B395648	02429NRGS4XL	TECH FULL ZIP ALABAMA	1	€ 55,00
B395649	02429NRGS5XXL	TECH FULL ZIP ALABAMA	1	€ 55,00
B395630	02412GSGF2M	TECH SOFT-SHELL YORK	1	€ 73,00
B395631	02412GSGF3L	TECH SOFT-SHELL YORK	1	€ 73,00
B395632	02412GSGF4XL	TECH SOFT-SHELL YORK	1	€ 73,00
B395633	02412GSGF5XXL	TECH SOFT-SHELL YORK	1	€ 73,00
B395634	02412NRGS2M	TECH SOFT-SHELL YORK	1	€ 73,00
B395635	02412NRGS3L	TECH SOFT-SHELL YORK	1	€ 73,00
B395636	02412NRGS4XL	TECH SOFT-SHELL YORK	1	€ 73,00
B395637	02412NRGS5XXL	TECH SOFT-SHELL YORK	1	€ 73,00
B395638	02413NRGS2M	TECH LIGHT-SHELL AUSTIN	1	€ 61,00
B395639	02413NRGS3L	TECH LIGHT-SHELL AUSTIN	1	€ 61,00
B395640	02413NRGS4XL	TECH LIGHT-SHELL AUSTIN	1	€ 61,00
B395641	02413NRGS5XXL	TECH LIGHT-SHELL AUSTIN	1	€ 61,00
B316585	02417GSGF2M	SPR02417GSGF2M NDIS PANTALONI TECH TW TG M GRS/GF	1	€ 59,00
B316587	02417GSGF3L	SPR02417GSGF3L NDIS PANTALONI TECH TW TG L GRS/GF	1	€ 59,00
B316588	02417GSGF4XL	SPR02417GSGF4XL NDIS PANTALONI TECH TW TG XL GRS/G	1	€ 59,00
B316593	02417NRAZ2M	SPR02417NRAZ2M NDIS PANTALONI TECH TW TG M NR/AZ	1	€ 59,00
B316594	02417NRAZ3L	SPR02417NRAZ3L NDIS PANTALONI TECH TW TG L NR/AZ	1	€ 59,00
B316595	02417NRAZ4XL	SPR02417NRAZ4XL NDIS PANTALONI TECH TW TG XL NR/AZ	1	€ 59,00
B316602	02417NRGS2M	SPR02417NRGS2M NDIS PANTALONI TECH TW TG M NR/GRS	1	€ 59,00
B316603	02417NRGS3L	SPR02417NRGS3L NDIS PANTALONI TECH TW TG L NR/GRS	1	€ 59,00
B316604	02417NRGS4XL	SPR02417NRGS4XL NDIS PANTALONI TECH TW TG XL NR/GR	1	€ 59,00
B395626	02430BS2M	DENIM JEANS DALLAS	1	€ 49,00
B395627	02430BS3L	DENIM JEANS DALLAS	1	€ 49,00

I prezzi sono IVA esclusa e riservati ai possessori di partita IVA. Prezzi e caratteristiche possono variare senza preavviso.

Prezzi non validi per vendite con corrispettivi e per le categ. G=Grossisti, R= Rivenditori, A=Clienti Vari.

PRO25243
Validità dal 20-01-2025
al 30-04-2025



sparco
Teamwork

COMOLI FERRARI

Cod. CF	Cod. Fornitore	Descrizione	Q.ta	Prezzo
B395628	02430BS4XL	DENIM JEANS DALLAS	1	€ 49,00
B395629	02430BS5XXL	DENIM JEANS DALLAS	1	€ 49,00
B315618	01274MRBI1S	SPR01274MRBI1S T-SHIRT MARTINI-R TG S BIANCO	1	€ 39,90
B315619	01274MRBI2M	SPR01274MRBI2M T-SHIRT MARTINI-R TG M BIANCO	1	€ 39,90
B315620	01274MRBI3L	SPR01274MRBI3L T-SHIRT MARTINI-R TG L BIANCO	1	€ 39,90
B315622	01274MRBI4XL	SPR01274MRBI4XL T-SHIRT MARTINI-R TG XL BIANCO	1	€ 39,90
B315624	01274MRBM1S	SPR01274MRBM1S T-SHIRT MARTINI-R TG S BLU MARINE	1	€ 39,90
B315625	01274MRBM2M	SPR01274MRBM2M T-SHIRT MARTINI-R TG M BLU MARINE	1	€ 39,90
B315626	01274MRBM3L	SPR01274MRBM3L T-SHIRT MARTINI-R TG L BLU MARINE	1	€ 39,90
B315627	01274MRBM4XL	SPR01274MRBM4XL T-SHIRT MARTINI-R TG XL BLU MARINE	1	€ 39,90
B315628	01274MRNR1S	SPR01274MRNR1S T-SHIRT MARTINI-R TG S NERO	1	€ 39,90
B315629	01274MRNR2M	SPR01274MRNR2M T-SHIRT MARTINI-R TG M NERO	1	€ 39,90
B315630	01274MRNR3L	SPR01274MRNR3L T-SHIRT MARTINI-R TG L NERO	1	€ 39,90
B315631	01274MRNR4XL	SPR01274MRNR4XL T-SHIRT MARTINI-R TG XL NERO	1	€ 39,90
B315640	01276MRBI1S	SPR01276MRBI1S POLO MARTINI-R TG S BIANCO	1	€ 64,90
B315642	01276MRBI2M	SPR01276MRBI2M POLO MARTINI-R TG M BIANCO	1	€ 64,90
B315643	01276MRBI3L	SPR01276MRBI3L POLO MARTINI-R TG L BIANCO	1	€ 64,90
B315644	01276MRBI4XL	SPR01276MRBI4XL POLO MARTINI-R TG XL BIANCO	1	€ 64,90
B315646	01276MRBM1S	SPR01276MRBM1S POLO MARTINI-R TG S BLU MARINE	1	€ 64,90
B315647	01276MRBM2M	SPR01276MRBM2M POLO MARTINI-R TG M BLU MARINE	1	€ 64,90
B315649	01276MRBM3L	SPR01276MRBM3L POLO MARTINI-R TG L BLU MARINE	1	€ 64,90
B315650	01276MRBM4XL	SPR01276MRBM4XL POLO MARTINI-R TG L BLU MARINE	1	€ 64,90
B315663	01278MRBI1S	SPR01278MRBI1S FELPA FULL ZIP MARTINI-R TG S Bianc	1	€ 94,50
B315664	01278MRBI2M	SPR01278MRBI2M FELPA FULL ZIP MARTINI-R TG M Bianc	1	€ 94,50
B315667	01278MRBI3L	SPR01278MRBI3L FELPA FULL ZIP MARTINI-R TG L Bianc	1	€ 94,50
B315669	01278MRBI4XL	SPR01278MRBI4XL FELPA FULL ZIP MARTINI-R TG XL Bia	1	€ 94,50
B315674	01278MRBM1S	SPR01278MRBM1S FELPA FULL ZIP MARTINI-R TG S BLU M	1	€ 94,50
B315675	01278MRBM2M	SPR01278MRBM2M FELPA FULL ZIP MARTINI-R TG M BLU M	1	€ 94,50
B315676	01278MRBM3L	SPR01278MRBM3L FELPA FULL ZIP MARTINI-R TG L BLU M	1	€ 94,50
B315677	01278MRBM4XL	SPR01278MRBM4XL FELPA FULL ZIP MARTINI-R TG XL BLU	1	€ 94,50
B315678	01278MRNR1S	SPR01278MRNR1S FELPA FULL ZIP MARTINI-R TG S NERO	1	€ 94,50
B315679	01278MRNR2M	SPR01278MRNR2M FELPA FULL ZIP MARTINI-R TG M NERO	1	€ 94,50
B315680	01278MRNR3L	SPR01278MRNR3L FELPA FULL ZIP MARTINI-R TG L NERO	1	€ 94,50
B315681	01278MRNR4XL	SPR01278MRNR4XL FELPA FULL ZIP MARTINI-R TG XL NER	1	€ 94,50
B315684	01279MRAZ1S	SPR01279MRAZ1S HOODIE MARTINI-R TG S Azzurro	1	€ 89,90
B315685	01279MRAZ2M	SPR01279MRAZ2M HOODIE MARTINI-R TG M Azzurro	1	€ 89,90
B315686	01279MRAZ3L	SPR01279MRAZ3L HOODIE MARTINI-R TG L Azzurro	1	€ 89,90
B315687	01279MRAZ4XL	SPR01279MRAZ4XL HOODIE MARTINI-R TG XL Azzurro	1	€ 89,90
B315689	01279MRBM1S	SPR01279MRBM1S HOODIE MARTINI-R TG S BLU MARINE	1	€ 89,90

I prezzi sono IVA esclusa e riservati ai possessori di partita IVA. Prezzi e caratteristiche possono variare senza preavviso.

Prezzi non validi per vendite con corrispettivi e per le categ. G=Grossisti, R= Rivenditori, A=Clienti Vari.

PRO25243
Validità dal 20-01-2025
al 30-04-2025



COMOLI FERRARI

Cod. CF	Cod. Fornitore	Descrizione	Q.ta	Prezzo
B315690	01279MRBM2M	SPR01279MRBM2M HOODIE MARTINI-R TG M BLU MARINE	1	€ 89,90
B315691	01279MRBM3L	SPR01279MRBM3L HOODIE MARTINI-R TG L BLU MARINE	1	€ 89,90
B315694	01279MRBM4XL	SPR01279MRBM4XL HOODIE MARTINI-R TG XL BLU MARINE	1	€ 89,90
B315696	01279MRNR1S	SPR01279MRNR1S HOODIE MARTINI-R TG S NERO	1	€ 89,90
B315697	01279MRNR2M	SPR01279MRNR2M HOODIE MARTINI-R TG M NERO	1	€ 89,90
B315698	01279MRNR3L	SPR01279MRNR3L HOODIE MARTINI-R TG L NERO	1	€ 89,90
B315699	01279MRNR4XL	SPR01279MRNR4XL HOODIE MARTINI-R TG XL NERO	1	€ 89,90
CF143215	00998NRAZ	SPR00998NRAZ SED.UFFICIO ICON SKY NR/AZ	1	€ 245,00
B049019	00998NRRS	SPR00998NRRS SED.UFFICIO ICON SKY NR/RS	1	€ 245,00
B096048	00998NRNR	SPR00998NRNR SED.UFFICIO ICON SKY NR/NR	1	€ 245,00
B249129	00998SPMR	SPR00998SPMR SED.UFFICIO ICON MARTINI RACING	1	€ 339,00
B048681	016440NRRS	SPR016440NRRS NDIS BORSA STAGE NR/RS	1	€ 68,00
B315702	01341MRBI	SPR01341MRBI CAP SIDE LOGO MARTINI-R BI	1	€ 33,90
B315703	01341MRBM	SPR01341MRBM CAP SIDE LOGO MARTINI-R BM	1	€ 33,90
B315661	099068MR	SPR099068MR OMBRELLO SPARCO MARTINI RACING	1	€ 22,90
B315662	099130MR	SPR099130MR OMBRELLO REPLICA '80 MARTINI RACING	1	€ 24,90
B026637	0990058	SPR0990058 SEDIA REGISTA ALLUMINIO	1	€ 44,90

COMOLI FERRARI

SOLUZIONI PER L'IMPIANTISTICA

COMOLI FERRARI

Via Enrico Mattei 4 - 28100 - NOVARA
Tel. 0321 4401
e-mail: novara.sede@comoliferrari.it
www.comoliferrari.it



THE POWER OF PERFORMANCE

SPARCO S.p.A.

Via Leini, 524
10088 Volpiano (TO) - Italy
Tel. +39 011 22.40.716
e-mail: teamwork@sparco.it
www.sparcoteamwork.com

