

Gliss
♥

PER

sotto zero



FOOTWEAR





“

Sottozero, top brand per il workwear dal 1999, amplia la linea **Sottozero Footwear** concepita e sviluppata in collaborazione con i migliori designer italiani per rivoluzionare il mercato delle calzature di sicurezza premium.

7 gamme di prodotti caratterizzati da contenuti tecnici diversi fra loro per incontrare qualsiasi esigenza di lavoro.

23 modelli in grado di unire look, comfort e protezione.

Lasciati coinvolgere dal mood giovane, dinamico ed anticonformista di Sottozero Footwear.

**ESCI DALLA ROUTINE
E SCOPRI NUOVI ORIZZONTI...
UN PASSO DOPO L'ALTRO.**

”

sotto zero 

www.sottozero.work

DESIGN
MADE
IN ITALY







gliss
♡

LAM BOR GHINI

HA SCELTO SOTTOZERO FOOTWEAR



NORMATIVE

UNI EN ISO 20345:2022

Dispositivi di protezione individuale. Calzature di sicurezza

La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le calzature di sicurezza per usi generali. Essa include, per esempio, rischi meccanici, resistenza allo scivolamento, rischi termici e comportamento ergonomico.

REQUISITI DI PROTEZIONE DELLE CALZATURE

Requisiti di protezione	Simbolo di marcatura	SB Classe I e II	S1 Classe I	S2 Classe I	S3 Classe I	S4 Classe II	S5 Classe II	S6 Classe I	S7 Classe I	Valore minimo richiesto
Puntale di protezione - Resistenza all'impatto	///	X	X	X	X	X	X	X	X	Resistenza all'impatto 200 Joule
Zona del tallone chiusa	///	•	X	X	X	X	X	X	X	Zona del tallone chiusa
Assorbimento di energia nella zona del tallone	E	•	X	X	X	X	X	X	X	Assorbimento di energia > 20 Joule
Resistenza elettrica - Calzature parzialmente conduttive	C	•	•	•	•	•	•	•	•	Resistenza elettrica ≤ 100 kΩ
Resistenza elettrica - Calzatura antistatica	A	•	X	X	X	X	X	X	X	100 kΩ Resistenza elettrica < 1000 MΩ
Penetrazione e assorbimento d'acqua della tomaia	WPA	•	•	X	X	-	-	X	X	Dopo 60' penetrazione di acqua ≤ 0.2% e assorbimento di acqua ≤ 30%
Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	P - PL - PS	•	•	•	X	•	X	•	X	P-Inserito metallico - prova con punta di diametro 4.5 mm: nessun foro a 1100 N PL-Inserito non metallico - prova con punta di diametro 4.5 mm: nessun foro a 1100 N PS-Inserito non metallico - prova con punta di diametro 3 mm: forza media di perforazione di 1100 N nessun foro ottenuto con forza inferiore a 950 N
Suola con rilievi	///	•	•	•	X	•	X	•	X	Altezza minima dei rilievi 2.5 mm
Isolamento al calore del fondo della calzatura	HI	•	•	•	•	•	•	•	•	Incremento massimo della temperatura dopo la prova 22°C
Isolamento al freddo del fondo della calzatura	CI	•	•	•	•	•	•	•	•	Decremento massimo della temperatura dopo la prova 10°C
Resistenza alla penetrazione d'acqua della calzatura completa	WR	•	•	•	•	-	-	X	X	Nessuna penetrazione d'acqua al termine della prova
Protezione metatarsale	M	•	•	•	•	•	•	•	•	Altezza minima dopo l'impatto 40 mm per taglia 42
Protezione della caviglia	AN	•	•	•	•	•	•	•	•	Valore medio di assorbimento 20 kN
Resistenza al taglio della tomaia	CR	•	•	•	•	•	•	•	•	Indice di resistenza al taglio > 2.5
Cappuccio antigraffio	SC	•	•	•	•	•	•	•	•	Nessun foro dopo 8000 cicli di abrasione
Resistenza al calore per contatto della suola	HRO	•	•	•	•	•	•	•	•	Non fonde dopo contatto per 60' a 300 °C
Resistenza agli idrocarburi della suola	FO	•	•	•	•	•	•	•	•	Incremento di volume inferiore al 12% dopo trattamento con 2,24 trimetilpentano
Presa sulla scala	LG	•	•	•	•	•	•	•	•	Presenza nella zona del fiamme della suola di rilievi con altezza minima di 1.5 mm
Resistenza allo scivolamento	///	X	X	X	X	X	X	X	X	Condizione A - Ceramica e NaLS prova sul tacco: indice minimo ≥ 0.31 Condizione B - Ceramica e NaLS prova sulla punta: indice minimo ≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento opzionale	SR	•	•	•	•	•	•	•	•	Condizione A - Ceramica e glicerina prova sul tacco: indice minimo ≥ 0.19 Condizione D - Ceramica e glicerina prova sulla punta: indice minimo ≥ 0.22

X requisito obbligatorio

• requisito facoltativo

- non previsto per la tipologia di calzatura

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE

MATERIALE: UHMWPE

(ULTRA-HIGH MOLECULAR WEIGHT POLYETHYLENE)

POLIETILENE AD ALTISSIMO PESO MOLECOLARE



SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE

PUNTALE

ULTRALEGGERA, ULTRASOTTILE E TRASPIRANTE

- OTTIMA RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE
- PIÙ SICURA DI UN'INTERSUOLA CON PIASTRA METALLICA
- PROTEZIONE DELL'INTERA PIANTA DEL PIEDE
- MASSIMA FLESSIBILITÀ E COMODITÀ
- ISOLAMENTO DA FONTI DI CALORE
- NON VIENE RILEVATA DAI METAL DETECTOR

sotto zero 

AD OGNI CALZATURA IL SUO **GRIP**



linea **WAVE-IN**

BATTISTRADA IN **GOMMA HRO**
AD ALTA ADERENZA E RESISTENZA



linea **CRYSTAL**

BATTISTRADA IN **PU**
IN TINTA CON LA CALZATURA



linea **FREE**

BATTISTRADA IN
GOMMA HRO ANTITORSIONE



linea **BIG LOGO**

BATTISTRADA IN
PU



linea **FOOD**

BATTISTRADA IN
GOMMA HRO ANTISCIVOLO



sotto zero 

LINEA

WAVE-IN

**ESTREMA LEGGEREZZA
E PRATICITÀ SLIP-ON**

PESO MEDIO
400g

IL PUNTALE IN FIBRA DI CARBONIO ASSICURA
LEGGEREZZA E MASSIMA PROTEZIONE.
L'INVITO ALLA CALZATA ED I LACCI
ELASTICIZZATI PERMETTONO DI INDOSSARLE
SENZA L'UTILIZZO DELLE MANI.



RINFORZO TALLONE IN TPU

- GARANTISCE MAGGIORE STABILITÀ E SUPPORTO
- FORMA DEFINITA CHE FACILITA L'ENTRATA DEL PIEDE
- MAGGIORE CONTENIMENTO DEL TALLONE

PUNTALE IN FIBRA DI CARBONIO

- PIÙ LEGGERO DEL 49% RISPETTO AI MATERIALI TRADIZIONALI
- L'ELEVATA RIGIDITÀ GARANTISCE UN'ECCELLENTI PROTEZIONE
- RESISTENZA CHIMICA E STABILITÀ ANCHE ALLE ALTE TEMPERATURE

LA **STRUTTURA FORATA** E IL **RIVESTIMENTO IN MESH** DEL **SOTTOPIEDE** GARANTISCONO:
TRASPIRABILITÀ, FAVORENDO LA CIRCOLAZIONE DELL'ARIA; EFFETTO AMMORTIZZANTE,
RIDUCENDO LA PRESSIONE SUL PIEDE; EFFETTO ANTISTATICO GRAZIE ALLA CUCITURA A ZIG-ZAG.



sotto zero 

SUPERLEGGERE

PESO MEDIO
400g

LACCI
ELASTICIZZATI

LACCI TRADIZIONALI IN DOTAZIONE



SZ500A

**FLEXIFLY
VERDE/ARANCIO**

taglie: 35 / 48
calzata 11 Mondopoint



**CATEGORIA
S1PS FO SR HRO**

TOMAIA
FLYKNIT
+ TPU

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
CARBONIO

**SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE**
UHMWPE (POLIETILENE AD
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

**SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE**
EVA FORATA
+ MESH

SUOLA
PHYLON/
GOMMA

PESO MEDIO
400g

sotto zero 

SUPERLEGGERE

LACCI TRADIZIONALI
IN DOTAZIONE



SZ500G

**FLEXIFLY
NERA/GRIGIA**



LACCI TRADIZIONALI
IN DOTAZIONE



SZ500B

**FLEXIFLY
BLU/ROYAL**



sotto zero 

SUPERLEGGERE

PESO MEDIO
400g

LACCI
ELASTICIZZATI

LACCI TRADIZIONALI IN DOTAZIONE



SZ555F

**ELETTRA
NERA/FUCSIA**

taglie: 35 / 42
calzata 11 Mondopoint



**CATEGORIA
S1PS FO SR HRO**

TOMAIA
FLYKNIT +
TPU

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
CARBONIO

**SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE**
UHMWPE (POLIETILENE AD
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

**SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE**
EVA FORATA
+MESH

SUOLA
PHYLON/
GOMMA



gliss
♥ PER

sotto zero 

FOOTWEAR



softzero



sotto zero 

LINEA

CRYSTAL

SUOLA AREATA

IL SISTEMA AD AERAZIONE DELLA SUOLA
ASSICURA TRASPIRABILITÀ E COMFORT



sotto zero 

Elisa
♡



sotto zero 



SZ100B

UFO BLU

taglie: 35 / 48
calzata 11 Mondopoint



**CATEGORIA
S1PS**

TOMAIA
NYLON CON
INSERTI IN PELLE
E MICROFIBRA

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
VETRO

**SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE**
UHMWPE (POLIETILENE AD
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

**SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE**
LATEX GEL
+ MESH

SUOLA
PU/PU
(INIEZIONE)



SZ100A

UFO ARANCIO



SZ100V

UFO VERDE

sotto zero 

**SISTEMA
ALLACCIATURA
RAPIDA**



PREMI PER
INNESTARE



GIRA PER
STRINGERE



TIRA PER SLACCIARE
VELOCEMENTE

ROTORE



SZ009B

UFO PLUS BLU

taglie: 35 / 48

calzata 11 Mondopoint



**CATEGORIA
S3S**

TOMAIA
NYLON CON
INSERTI IN PELLE
E MICROFIBRA

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
VETRO

**SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE**
UHMWPE (POLIETILENE AD
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

**SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE**
LATEX GEL
+ MESH

SUOLA
PU/PU
(INIEZIONE)

**ROTORE
SISTEMA ALLACCIATURA RAPIDA**

- MIGLIORA LA STABILITÀ
- AVVOLGE E BLOCCA IL COLLO DEL PIEDE PER UNA MAGGIORE SICUREZZA
- FA REGOLARE I LACCI CON FACILITÀ
- ALLACCIATURA SALDA



sotto zero 



SZ150B

JUMBO BLU

taglie: 35 / 48

calzata 11 Mondopoint



**CATEGORIA
S3S**

TOMAIA
NYLON CON
INSERTI IN PELLE
E MICROFIBRA

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
VETRO

**SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE**
UHMWPE (POLIETILENE AD
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

**SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE**
LATEX GEL
+ MESH

SUOLA
PU/PU
(INIEZIONE)

sotto zero 

LINEA

CRYSTAL PELLE SCAMOSCIATA

SUOLA AREATA E TOMAIA
IN MORBIDA PELLE SCAMOSCIATA

IL SISTEMA AD AERAZIONE DELLA SUOLA
ASSICURA MASSIMA TRASPIRABILITÀ



- 1 Microfori laterali
- 2 Dettaglio in PU riflettente sul tallone

TRAMITE I MICROFORI LATERALI
L'ARIA SCORRE DALL'ESTERNO
ALL'INTERNO PASSANDO
ATTRAVERSO UNA **GRIGLIA DI
SCORRIMENTO** FINO AD ARRIVARE
AL SOTTOPIEDE DI MONTAGGIO
TRASPIRABILE ED IMPERMEABILE





sotto zero 



SZ400V

**NORAD
VERDE/ARANCIO**

taglie: 35 / 48
calzata 11 Mondopoint



**CATEGORIA
S1PS FO SR**

TOMAIA
MORBIDA PELLE
SCAMOSCIATA
+ AIR MESH

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
VETRO

**SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE**
UHMWPE (POLIETILENE AD
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

**SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE**
LATEX GEL
+ MESH

SUOLA
PU/PU
(INIEZIONE)

sotto zero 



SZ400G

NORAD
GRIGIO/VERDE



SZ400B

NORAD
BLU/ROYAL



sotto zero 

**SFILAMENTO
RAPIDO**



SZ450B

**DEFCON
BLU/ROYAL**

taglie: 35 / 48
calzata 11 Mondopoint



**CATEGORIA
S1PS FO SR**

TOMAIA
MORBIDA PELLE
SCAMOSCIATA
+ AIR MESH

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
VETRO

**SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE**
UHMWPE (POLIETILENE AD
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

**SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE**
LATEX GEL
+ MESH

SUOLA
PU/PU
(INIEZIONE)





sotto zero 

LINEA

CRYSTAL PROFESSIONAL

**SUOLA AREATA
E TOMAIA IN PELLE**



**IL SISTEMA AD AERAZIONE DELLA SUOLA
ASSICURA TRASPIRABILITÀ**

TRAMITE I **MICROFORI LATERALI** L'ARIA
SCORRE DALL'ESTERNO ALL'INTERNO PASSANDO
ATTRAVERSO UNA **GRIGLIA DI SCORRIMENTO**
FINO AD ARRIVARE AL SOTTOPIEDE DI
MONTAGGIO TRASPIRABILE ED IMPERMEABILE

- 1** Microfori laterali
- 2** Dettaglio in **PU riflettente** sul tallone

sotto zero 



SZ700N

BRITANNIA

taglie: 35 / 48
calzata 11 Mondopoint



**CATEGORIA
S3S FO SR**

TOMAIA
PELLE + AIR MESH

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
VETRO

**SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE**
UHMWPE (POLIETILENE AD
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

**SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE**
LATEX GEL
+ MESH

SUOLA
PU/PU
(INIEZIONE)

sotto zero 

SFILAMENTO
RAPIDO



SZ780N

FLAG

taglie: 35 / 48

calzata 11 Mondopoint



**CATEGORIA
S7 FO SR**

TOMAIA
PELLE + AIR MESH

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
VETRO

**SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE**
UHMWPE (POLIETILENE AD
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

**SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE**
LATEX GEL
+ MESH

SUOLA
PU/PU
(INIEZIONE)



sotto zero 

LINEA

FREE

**MASSIMO COMFORT
LEGGEREZZA
E RESISTENZA***



- 1 Suola in **E-TPU**
- 2 Battistrada in **gomma HRO** antitorsione

*** BASSA CONDUCIBILITÀ TERMICA E RESISTENZA A: COMPRESSIONE, TEMPERATURE ELEVATE, AGENTI CHIMICI (SOLVENTI E OLII), FATTORI AMBIENTALI (UV).**

LA MEMORIA ELASTICA PERMETTE UN'ALTA STABILITÀ DIMENSIONALE



sotto zero 



SZ200B

SHUTTLE BLU

taglie: 35 / 48

calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA
S3S HRO SR FO

TOMAIA
POLIESTERE CON
INSERTI IN NYLON,
TPU E PELLE
SCAMOSCIATA

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
VETRO

SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
UHMWPE
(POLIETILENE AD ALTISSIMO
PESO MOLECOLARE)

SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE
LATEX GEL
+ MESH

SUOLA
MD(PHYLON)
+ E-TPU
+ GOMMA

sotto zero 



SZ200A

SHUTTLE GRIGIO

taglie: 35 / 48

calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA
S3S HRO SR FO

TOMAIA
POLIESTERE CON
INSERTI IN NYLON,
TPU E PELLE
SCAMOSCIATA

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
VETRO

SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
UHMWPE
(POLIETILENE AD ALTISSIMO
PESO MOLECOLARE)

SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE
LATEX GEL
+ MESH

SUOLA
MD(PHYLON)
+ E-TPU
+ GOMMA



sotto zero 

LINEA

BIG LOGO

**SUOLA ANTIPRONAZIONE
E SOTTOPIEDE
AUTOVENTILATO**

LA SUOLA ANTIPRONAZIONE COMPOSTA DA PU IN TRE DENSITÀ,
ASSICURA UN'OTTIMA STABILITÀ E **RIDUCE IL RISCHIO DI INFORTUNIO**



- 1** PU posteriore antipronazione maggiore densità
- 2** PU antipronazione maggiore densità
- 3** PU morbido per maggior flessibilità
- 4** Battistrada PU con maggiore densità
- 5** Sottopiede con doppia densità



sotto zero 



SZ300B

JET BLU

taglie: 35 / 48

calzata 11 Mondopoint



**CATEGORIA
S1PS**

TOMAIA
NYLON + INSERTI IN
POLIESTERE, PELLE
SCAMOSCIATA E MICROFIBRA
+ STAMPA SERIGRAFICA IN 3D

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
VETRO

**SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE**
UHMWPE
(POLIETILENE AD ALTISSIMO
PESO MOLECOLARE)

**SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE**
PU/PU
+ MESH

SUOLA
PU/PU
(INIEZIONE)



SZ300A

JET ARANCIO



SZ300V

JET VERDE

sotto zero 



SZ350B

CONCORDE BLU

taglie: 35 / 48

calzata 11 Mondopoint



**CATEGORIA
S3S**

TOMAIA
NYLON + INSERTI IN
POLIESTERE, PELLE
SCAMOSCIATA E MICROFIBRA
+ STAMPA SERIGRAFICA IN 3D

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
VETRO

**SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE**
UHMWPE
(POLIETILENE AD ALTISSIMO
PESO MOLECOLARE)

**SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE**
PU/PU
+ MESH

SUOLA
PU/PU
(INIEZIONE)



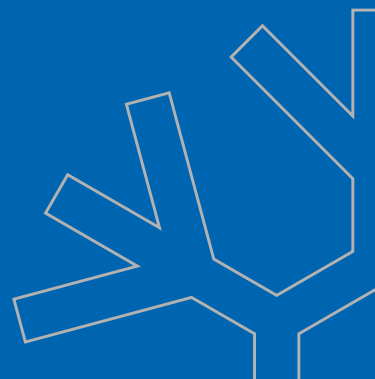


MAX MARI OLA



Max Mariola

HA SCELTO SOTTOZERO FOOTWEAR



sotto zero 





sottozero 

LINEA

FOOD

LA CALZATURA SLIP-ON PROGETTATA PER IL SETTORE ALIMENTARE

SI CALZA SENZA L'UTILIZZO DELLE MANI
E SENZA PIEGARSI GRAZIE ALL'INVITO
ALLA CALZATA E L'ASSENZA DI LACCI

INTERSUOLA IN PU

assorbimento degli urti e comfort prolungato



MASSIMA ADERENZA DATA DAL **BATTISTRADA IN GOMMA HRO** CON ELEVATE
PROPRIETÀ ANTISCIVOLO SU SUPERFICI BAGNATE ED OLEOSE, CHE GARANTISCE
RESISTENZA AL CALORE, AI GRASSI E ALLE SOSTANZE CHIMICHE

sotto zero 



SLIP ON

SZ600BI

WASABI BIANCA

taglie: 35 / 48

calzata 11 Mondopoint



**CATEGORIA
S2 HRO FO SR**

TOMAIA
MICROFIBRA

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
VETRO

SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE
LATEX GEL + MESH

SUOLA
PU/GOMMA
(INIEZIONE)

sotto zero 



SLIP ON

SZ600N

WASABI NERA

taglie: 35 / 48

calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA
S2 HRO FO SR

TOMAIA
MICROFIBRA

FODERA
AIR MESH

PUNTALE
FIBRA DI
VETRO

SOTTOPIEDE
ESTRAIBILE
LATEX GEL + MESH

SUOLA
PU/GOMMA
(INIEZIONE)

sotto zero 



ESPTSZ

**ESPOSITORE DA TERRA
SMONTABILE**

MATERIALI: metallo verniciato bianco,
completo di nr. 11 portascarpe

MISURE: 71 x 35 x h 193 cm

PESO: 25 kg

L'espositore viene fornito vuoto.





ESPBSZ

ESPOSITORE DA BANCO SMONTABILE

MATERIALI: forex da 5 mm

MISURE: 33,5 x 29 x h 42,5 cm

PESO: 1 kg

L'espositore viene fornito vuoto.



sotto zero 



ESEMPIO DI ALLESTIMENTO

ESPSOL

ESPOSITORE DA BANCO SMONTABILE PER SOTTOPIEDI

MATERIALI: forex 5 mm
completo di n. 3 ganci metallici
Predisposto per contenere
indicativamente 15 blister

MISURE: 41 x 35 x h 53 cm

PESO: 1,2 kg

L'espositore viene fornito vuoto.



2020

**SOTTOPIEDE
AUTOVENTILATO**

LINEA BIG LOGO

Materiale:
Poliuretano bidensità



3030

**SOTTOPIEDE
LINEE CRYSTAL,
CRYSTAL PELLE SCAMOSCIATA,
CRYSTAL PROFESSIONAL,
FOOD**

Materiale: Latex Gel



5050

**SOTTOPIEDE
LINEA FREE**

Materiale: Latex Gel

A close-up photograph of a green and orange sneaker, likely a trail runner, positioned on a rusty metal structure. A large, semi-transparent gear graphic is overlaid on the right side of the image. The text 'INSIEME UN PASSO DOPO L'ALTRO' is prominently displayed in the lower half of the image.

INSIEME UN PASSO DOPO L'ALTRO

sotto zero 

ELET TRA LAM BOR GHINI

Elia
♡

HA SCELTO SOTTOZERO FOOTWEAR



SOCIM SpA
ANTINFORTUNISTICA

Via Tovini, 72/74
25021 Bagnolo Mella (BS)
Tel. +39 030 6829511
e-mail: info@socim.it

P. IVA 03204310175
Cap. Soc.: € 6.250.000,00 I.V.
REA BS: 341548
Reg. Imp. BS 03204310175

www.sottozero.work

