

**+SANA**  
OBIETTIVO BENESSERE

La tua strada  
verso il benessere  
parte dai tuoi piedi



**SANASOL® il benessere del 3D**



**+SANA**  
OBIETTIVO BENESSERE

**SANASOL® e DYNAMYK®**  
combinazione perfetta  
per ottimizzare le  
prestazioni lavorative



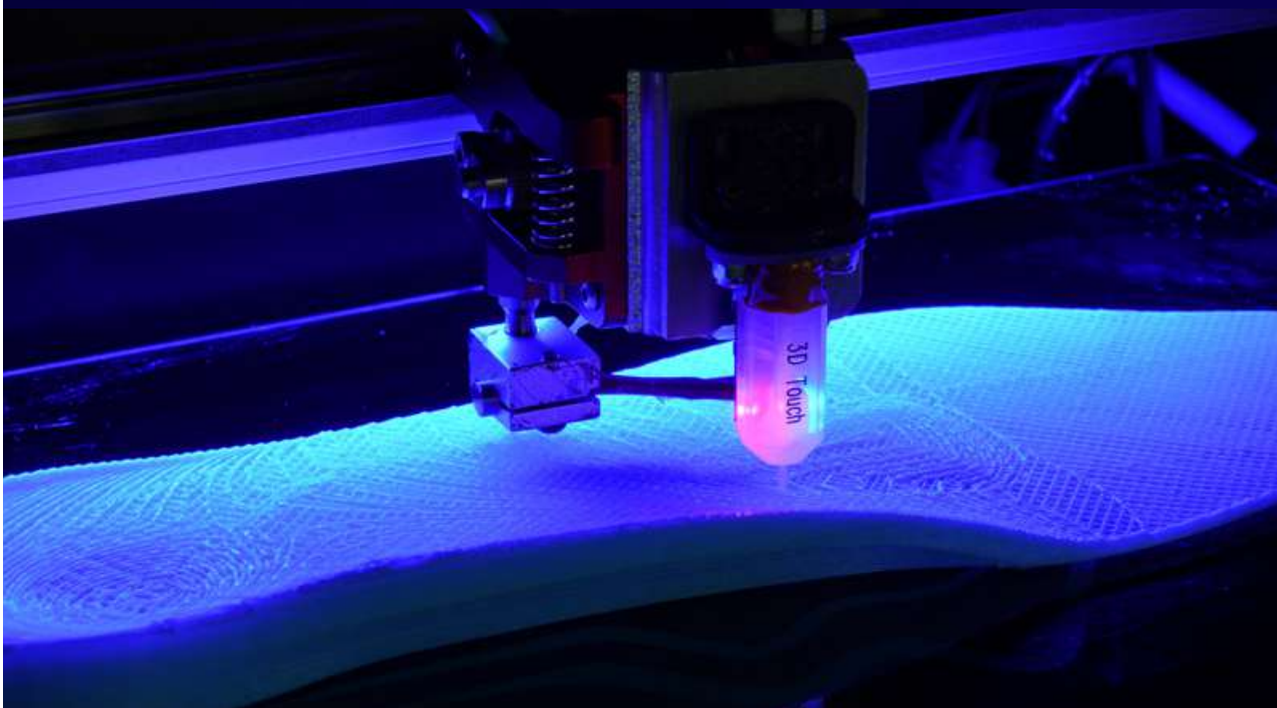
**SANASOL® e DYNAMYK®**  
rispettano i requisiti della norma  
EN ISO 20345:2022

# SANAP3D SYSTEM Che cos'è?

Il sistema **SANAP3D** rappresenta il progetto del marchio **+SANA** ideato per la creazione della soletta brevettata **SANASOL®**.

Questo innovativo sistema include una stampante 3D all'avanguardia che, tramite l'uso di un particolare filamento di "polimero sintetico antibatterico e termofondente", realizza una base con struttura alveolare a varie densità.

Grazie a questa metodologia produttiva, siamo in grado di variare la densità del filamento, ridurre gli spessori e potenziare i punti cruciali della soletta per migliorarne l'elasticità e la flessibilità, rendendola così più confortevole.



La collaborazione con Medici e Tecnici Ortopedici è stata fondamentale per la realizzazione di questo progetto innovativo.

Questo sistema all'avanguardia, ci permette di realizzare solette ortopediche con una capacità di ammortizzare meglio tutti i microtraumi continuativi che il piede riceve quotidianamente, garantendo inoltre un notevole miglioramento posturale.

Inoltre, questo metodo ci consente di produrre solette con zero sprechi, zero emissioni di polveri e fumi, contribuendo così al rispetto dell'ambiente.

Tecnologia di punta per solette innovative,  
il benessere sul lavoro inizia dai piedi.



## Tutti i vantaggi della tecnologia 3D

- ▶ Grazie al supporto **metatarsale**, allo scarico **calcaneare** e all'**ottimo appoggio dell'arco plantare**, la **soletta SANASOL®** è un valido aiuto per mantenere una corretta postura.
- ▶ Con la soletta ortopedica **SANASOL®**, ci sarà un **cambiamento dell'equilibrio e della struttura ossea** oltre a quello venoso e linfatico.
- ▶ **SANASOL®** è **Antistatica** e previene i rischi legati all'elettrostaticità, aumentando la sicurezza in ambienti sensibili come fabbriche elettroniche e laboratori chimici, dove l'elettricità statica potrebbe causare danni.
- ▶ **Il materiale estremamente elastico** è in grado di assorbire i continui microtraumi subiti dal piede garantendo benefici significativi.
- ▶ **La qualità del materiale utilizzato è superiore agli standard usuali**, garantendo una maggiore durata nel tempo della soletta ortopedica.
- ▶ **Traspirante e antibatterico**, la particolarità della struttura creata dal 3D garantisce una ventilazione costante e un'azione antibatterica.
- ▶ Per garantire una **igiene costante** è sufficiente l'uso di acqua e detergente neutro. È consigliabile sostituire la soletta ogni 6/12 mesi.

Una postura corretta,  
rende il lavoro più piacevole.



# L'esclusiva soletta 3D **SANASOL®**

La soletta **SANASOL®** certificata a marchio **CMM** é progettata per calzature **professionali e antinfortunistiche**.

La soletta **SANASOL®** favorisce una distribuzione uniforme e bilanciata della superficie di appoggio.

**SANASOL®** è stata studiata e creata appositamente **per un migliore equilibrio posturale** evitando così fastidi e dolori del piede.



**SANASOL®**  
è certificata

e rispetta i requisiti stabiliti  
dalla Norma EN ISO 20345:2022

## Scopri le differenze straordinarie tra **SANASOL®** e una soletta standard.

Soletta ortopedica 3D 

### SISTEMI DI AMMORTIZZAZIONE

La caratteristica integrata ammortizzante di **SANASOL®** migliora l'assorbimento degli urti e riduce la pressione sui punti critici del piede, come le estremità delle dita e il tallone.

### DESIGN ERGONOMICO

La geometria della soletta è progettata per supportare le curve naturali del piede, fornendo il giusto supporto all'arco e migliorando la postura generale del corpo.

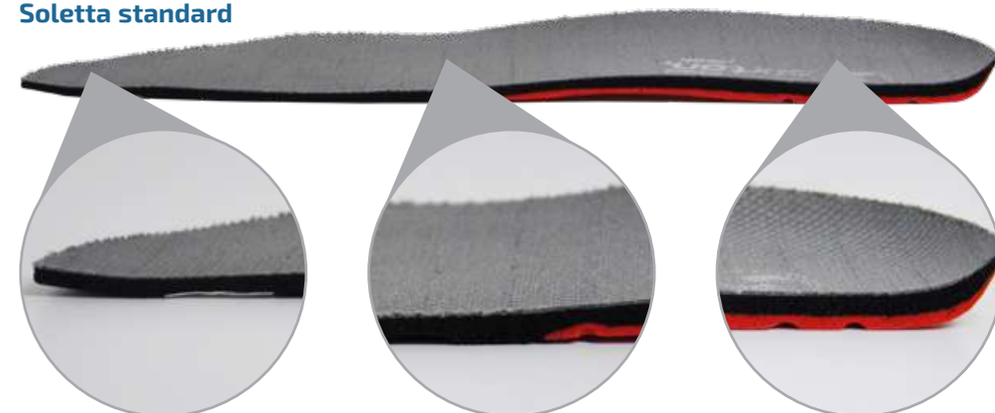
### La STRUTTURA

**ALVEOLARE** consente una ventilazione ottimale, riducendo l'accumulo di umidità e migliorando il comfort durante l'uso prolungato. Questa configurazione leggera offre anche una buona resistenza meccanica.



Le solette ortopediche **SANASOL®** svolgono un ruolo chiave nel migliorare la postura e nel ridurre i problemi legati all'allineamento del piede, contribuendo a prevenire dolori e disagi muscolari e scheletrici.

### Soletta standard



Con **SANASOL®**, la giornata lavorativa è più leggera e più produttiva.

# SANASOL® e DYNAMYK®

l'investimento intelligente  
che abbina la sicurezza al benessere



## SANASOL® E DYNAMYK®, LA SCELTA DEI DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA

- ✓ **SHOCK-ABSORBING:** l'inclusione della soletta SANASOL® fornisce ulteriori proprietà di assorbimento agli urti, potenziando l'effetto di ammortizzazione.
- ✓ **VESTIBILITÀ:** il tessuto tecnico idrorepellente garantisce un comfort straordinario, permettendo al piede di respirare e mantenendolo costantemente asciutto in una condizione ottimale. Stabilità e sicurezza sono assicurate.
- ✓ **PUNTALE IN FIBRA DI VETRO** ultra leggera: grazie a questo materiale, la calzatura risulterà più leggera, con un'ottima efficacia isolante elettrica e un eccezionale isolamento termico. La resistenza al peso e agli urti è eccellente.
- ✓ **FONDO IN POLIURETANO** altamente resistente allo scivolamento.

**SANASOL® e DYNAMYK®,  
una scelta vantaggiosa.**

# SANASOL® e DYNAMYK®

Analisi dei materiali e performance



- 1. Puntale:** in fibra di vetro ultra leggera, resistente a >200 J, ad alta resistenza meccanica a urto e compressione, non rilevabile al metal detector.
- 2. Soletta SANASOL®:** Grazie al supporto metatarsale, allo scarico calcaneare e all'ottimo appoggio dell'arco plantare, la soletta SANASOL® è un valido aiuto per mantenere una corretta postura.
- 3. EFFETTO ANTISTATICO:** Indossare un plantare antistatico in una scarpa antinfortunistica presenta diversi effetti e vantaggi, soprattutto in ambienti di lavoro dove l'elettrostaticità può rappresentare un rischio, infatti sono progettati per **disperdere l'elettricità statica accumulata** nel corpo. In molti settori, l'uso di calzature antinfortunistiche con caratteristiche antistatiche è obbligatorio per legge. Indossare queste scarpe garantisce di rispettare le normative di sicurezza sul lavoro.
- 4. Lamina:** in tessuto **anti perforazione** resistente a >1100 N, testata alla perforazione del chiodo con punta tronco conica da 3 mm, garantendo la protezione di tutta la superficie del piede, buona flessibilità e comfort.
- 5. SUOLA:** In PU bidensità, intersuola in poliuretano espanso, leggero e confortevole, battistrada in PU, con rilievi autopulenti ad alto valore di antiscivolamento.



## Divisione RICERCA e SVILUPPO

Il nostro Team è composto da **tecnici specializzati** e con una **lunga esperienza** nella realizzazione di **plantari dinamici personalizzati**.

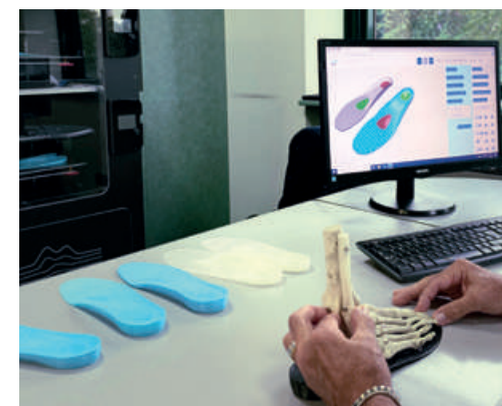
Grazie a queste competenza, abbiamo intrapreso questa ricerca con analisi di fattibilità sui processi tecnico-produttivi per sviluppare e creare una soletta universale in grado di soddisfare il maggior numero di requisiti di coloro che indossano scarpe antinfortunistiche.



**+SANA**  
OBIETTIVO BENESSERE

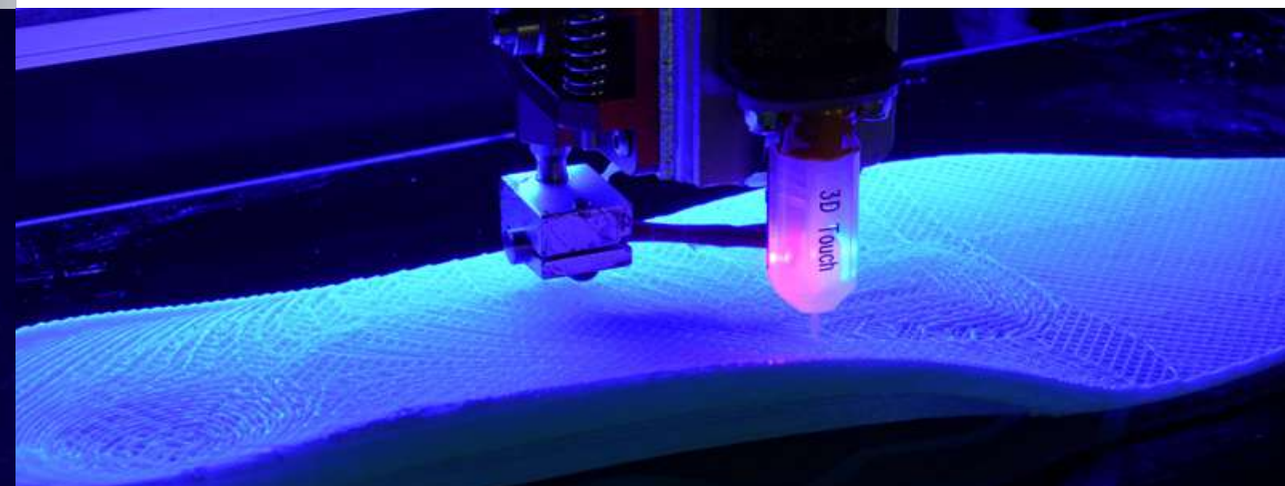
### Le attività della Divisione R&S

- ✓ Prosegue nella **RICERCA** per individuare e sfruttare nuove tecnologie all'avanguardia.
- ✓ Fornisce **CONSULENZA GRATUITA** alla clientela per gestire situazioni particolarmente complesse che potrebbero sorgere all'interno delle risorse umane, collaboratori e dipendenti.



Alcune delle varie fasi che vengono elaborate all'interno della Divisione Ricerca e Sviluppo

**SANASOL® e DYNAMYK®**  
Passo dopo passo, la nostra priorità è la salute dei tuoi piedi sul lavoro.



# +SANA

OBIETTIVO BENESSERE

[www.piusana.it](http://www.piusana.it)

PRODUCED BY



**CMM SRL** - 41122 MODENA - ITALY - Viale Dell'Indipendenza 1/A

[info@piusana.it](mailto:info@piusana.it)

C.F. e P.IVA: 03930290360

## PUNTI VENDITA

**SASSUOLO** Via Emilia Romagna 83/A ☎ +39 371 367 38 05

**MODENA** Viale Dell'Indipendenza 1/A ☎ +39 345 026 46 10