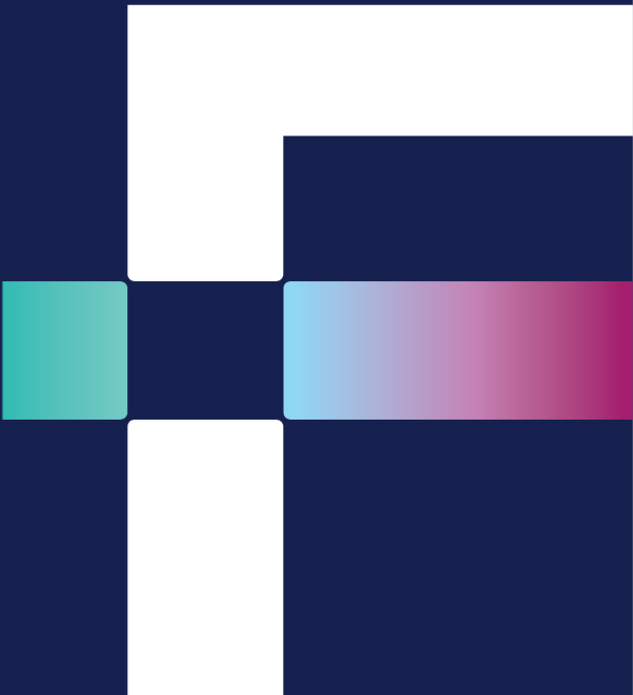


# RMT Shield



FLUORSID

FLUORSID

FLUORSID

FLUORSID

**FLUORSID**

FLUORSID

FLUORSID

FLUORSID

FLUORSID



## IL PROGETTO

FLUORSID, azienda leader mondiale nell'estrazione, nella produzione e nella vendita di derivati del fluoro e di metalli non ferrosi, ha sposato il progetto mettendo in campo le più moderne tecnologie e perfezionando i processi in modo da poter offrire oggi un DPI certificato secondo la norma EN 166:2001, totalmente Made in Italy e disponibile su scala nazionale ed internazionale.



Marzo 2020, l'idea RMT Shield nasce in Italia, durante l'emergenza sanitaria, per sopperire con rapidità alla carenza di dispositivi in ambienti ad elevato rischio di contagio.

Un percorso intrapreso con l'obiettivo primario di proteggere i lavoratori FLUORSID e fornire un supporto affidabile a tutte le comunità che insistono nei territori dove l'azienda opera.

Adesso è a disposizione della comunità, di tutti coloro i quali volessero usufruirne, puntando su qualità, efficacia e personalizzazione.



Sviluppato sul campo grazie all'attiva collaborazione di medici, sanitari e del corpo di Polizia Scientifica, il progetto ha subito numerose modifiche e miglioramenti utili a perfezionarne l'efficacia e la vestibilità.

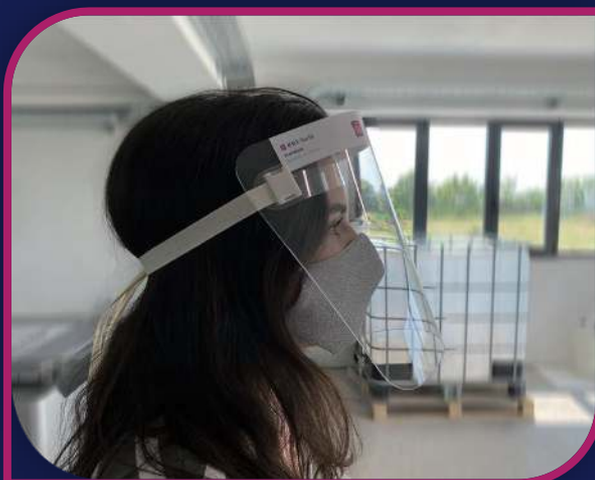
## PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

RMT Shield è saldamente indossabile sia direttamente sulla pelle sia su eventuale cuffia, grazie allo spazio tra il dispositivo e il viso può essere utilizzata anche in presenza di occhiali e mascherina filtrante.

La superficie in policarbonato di spessore 0,75 mm offre un elevato standard di sicurezza alla contaminazione agli impatti ai graffi e garantisce una piena visibilità periferica grazie ad una contenuta distorsione della luce.

L'assenza di materiali porosi quali gommapiuma o schiume espanse consente di evitare l'accumulo di umidità, veicolo di contagio, e offrono la possibilità di sanificare completamente il prodotto garantendo una protezione efficace anche dopo numerosi utilizzi.

La sua forma inoltre consente, in totale sicurezza, una grande mobilità laterale impedendo il contatto con le spalle fino ad un angolo di 115°.

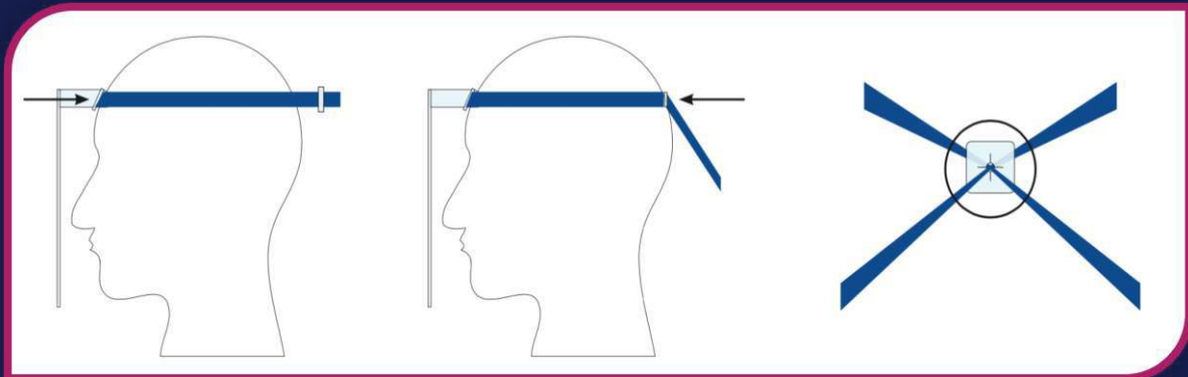


## USO DEL DISPOSITIVO

01 Indossare RMT sulla fronte

02 Stringere facendo avanzare il fermo

03 Regolare la tenuta senza annodare



## PERSONALIZZAZIONE

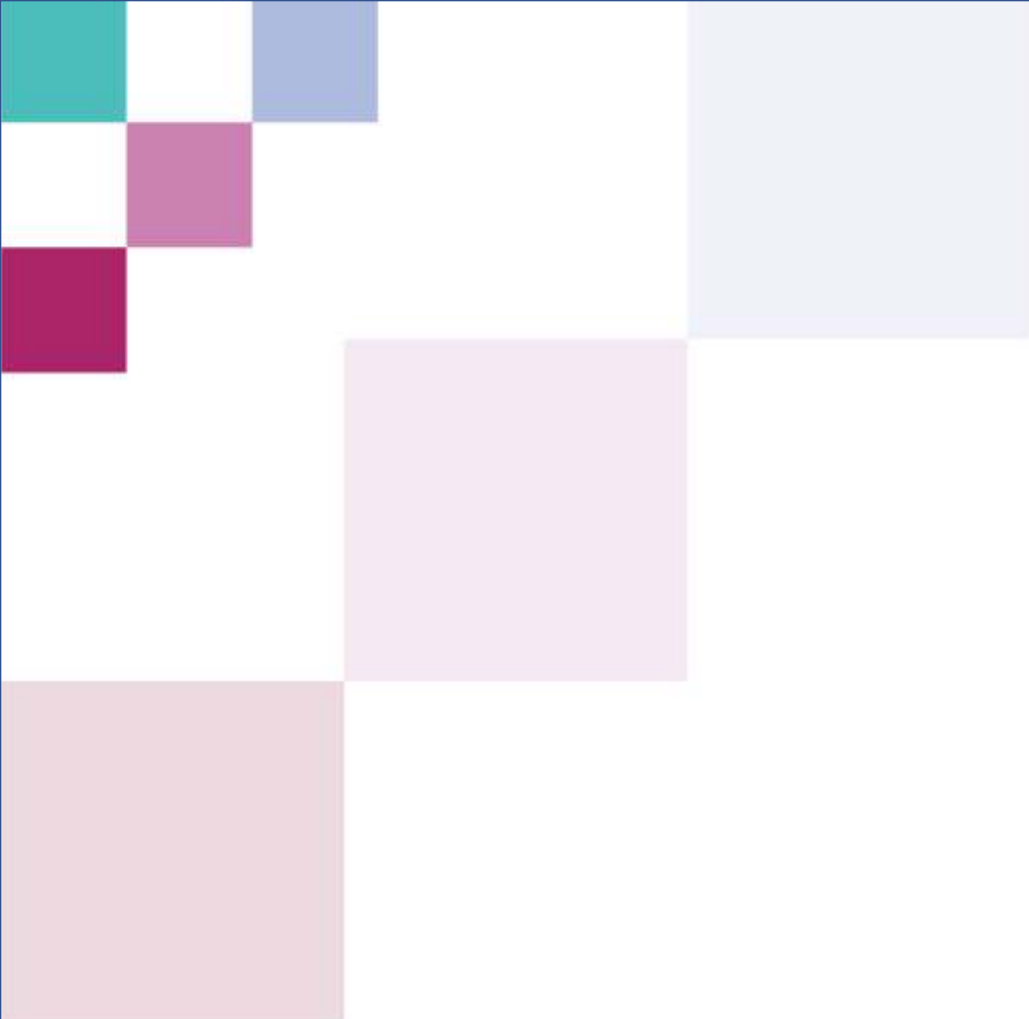
RMT Shield viene progettato, prodotto ed assemblato interamente in Italia nell'impianto FLUORSID ICIB di Treviglio (BG). L'aspetto grafico può essere personalizzato a richiesta a partire da un ordine superiore alle 500 unità.



RMT Shield™ è un prodotto **FLUORSID**

In collaborazione con  **Rimeta** e  **newco logistic**

NAUTICAL COMMUNICATION



ISO 9001: 2015  
ISO 14001: 2015  
ISO 37001: 2016  
OHSAS 18001: 2007

**FLUORSID**

The contents of this presentation are property of Fluorsid SpA and it shall neither be reproduced, copied, disclosed to others, nor used for any purpose other than that for which is specifically furnished, without the prior written consent of Fluorsid SpA