

# 10 10<sup>®</sup> CFS

Prodotto certificato RINA (Registro Italiano Navale)



Resina epossidica bicomponente ideale per **riparare, laminare, stuccare, costruire, inventare e risolvere** con semplicità, sicurezza e affidabilità i problemi di **legno, vetroresina, compositi** e anche **metalli**.

## Linea NAUTILUS<sup>®</sup>

### Marine Paint Technology

smalti poliuretanici, pitture multifunzionali bicomponente (lucide o satinare), antivegetative, primer marino isolante e relativi **diluenti**.



### Stucchi epossidici

Leggeri ad alto spessore e basso peso specifico, robustissimi ma facili da levigare, eccezionali per parti immerse e cicli anti-osmosi



### Pulizia e manutenzione

Protezione con nanotecnologia per teak e legni in generale, detergenti e smacchiatori in polvere, trattamento protettivo per i ponti di coperta, idoneo anche per sedie, tavoli e legni mantenuti al naturale.



**CECCHI GUSTAVO & C.** Viareggio - Via M. Coppino 253 +39 0584 383694  
info@cecchi.it - www.cecchi.it

### ADDITIVI per 10 10 CFS

Sono "polveri" inerti che combinate con la resina epossidica della linea 10 10 CFS mutano o esaltano alcune caratteristiche ed il prodotto così ottenuto assolve ad altri compiti.



## Linea **SPINNAKER**<sup>®</sup>

### YACHT VARNISH

Eccezionale per leggerezza, resistenza e duttilità. Voi, come noi, appassionati di barche saprete quanto sia importante scegliere la vernice giusta.



### SISTEMI EPOSSIDICI

Idonei per compositi, legno, vetroresina, metallo e molti altri materiali. Straordinaria resistenza a taglio per trazione. Ideali per ristrutturazioni di coperte, timoni e molto altro.



Prodotto certificato **ABS** (American Bureau of Shipping) e **RINA** (Registro Italiano Navale)



**PDA certification**  
23-2364249-PDA



**Statement Rina**  
2023/SP/01/200

Sistema epossidico bicomponente caricato con inerti abrasivi, tenace e resistente agli shock termici.

Steel Blue é idoneo per basamenti, allineamenti, inghisaggio, interstizi, ecc. L'elevata stabilità dimensionale e il ritiro praticamente nullo fanno sì che questa resina possa essere colata su metallo, legno, vetroresina senza provocarne il distacco dovuto alle differenti dilatazioni termiche.



**CECCHI GUSTAVO & C.** Viareggio - Via M. Coppino 253 +39 0584 383694  
info@cecchi.it - www.cecchi.it

## TESSUTI e PVC

Tessuti speciali, aramidici (Kevlar), di carbonio, ibridi, PVC espanso, cotonina per calafataggi: i nostri prodotti sono ideali per riparazioni e rinforzi, combinabili con resina epossidica 10 10 CFS e relativi additivi.



## SKINDER

Lo strumento per la misurazione dell'umidità interna di legno e vetroresina, con funzioni dedicate per il rilevamento in varie condizioni di esercizio: legno in acqua salata, legno in acqua dolce e rilevazione in profondità oltre i 15 mm; fibra di vetro rinforzata e rilevazione della relativa umidità anche oltre i 15 mm; misurazione di temperatura ed umidità relativa dell'aria.

## GEL-PLANE

Lo strumento di semplice utilizzo per l'asportazione del gelcoat in maniera precisa ed uniforme, predisposto per l'aspirazione dei residui della lavorazione per una completa assenza di polvere.

La via più breve contro l'osmosi.



inquadra il QR Code per visualizzare il nostro libretto 2023



**CECCHI GUSTAVO & C.** Viareggio - Via M. Coppino 253 +39 0584 383694  
info@cecchi.it - www.cecchi.it