

**SPECIALE MEDICALE** pag. 14  
**SPECIALE COMPONENTISTICA** pag. 30

La rivista più letta dai Responsabili Acquisti

## Mollificio per l'industria

**Offre molle in acciaio inox lucido resistenti alla corrosione e alle alte temperature**

Il Mollificio **MOLINOX** è specializzato nella costruzione di molle a filo tondo dal diam. 0,2 al 18mm, in acciaio inox lucido resistente alla corrosione e alle alte temperature. Le molle disponibili a magazzino sono costruite nei materiali:

acciaio al carbonio  
acciaio pretemprato  
acciaio inossidabile  
AISI 302/304/316/316Ti LUCIDO  
lega anticorrosione  
ALLOY C276, INCONEL X750  
TITANIO



cmi@tim-europe.com RIF. 244394

## La maschera da sub diventa un respiratore

**Realizzata dalla startup bresciana ISINNOVA per contrastare l'emergenza sanitaria dovuta al COVID-19, è utilizzata con successo in migliaia di ospedali in tutto il mondo**

In questi mesi il mondo intero è stato sconvolto dalla pandemia da Coronavirus e ha dovuto reagire fronteggiando una grave crisi in primo luogo sanitaria e andando incontro a numerosi cambiamenti. È mutato per esempio il modo di lavorare. Tantissime aziende hanno dovuto adattarsi alle nuove norme vigenti attuando lo smart working, altre hanno cambiato la propria produzione riconvertendo gli impianti per rispondere in tempi brevi all'emergenza dovuta all'assenza sul mercato di dispositivi medico-chirurgici quali mascherine, gel igienizzanti fino ai respiratori per i reparti di terapia intensiva degli ospedali. Se è vero, come sosteneva Albert Einstein, che proprio nei momenti di grande difficoltà spesso si hanno le idee migliori, poiché dalla crisi nasce la creatività, di certo è un dato di fatto che nella pan-

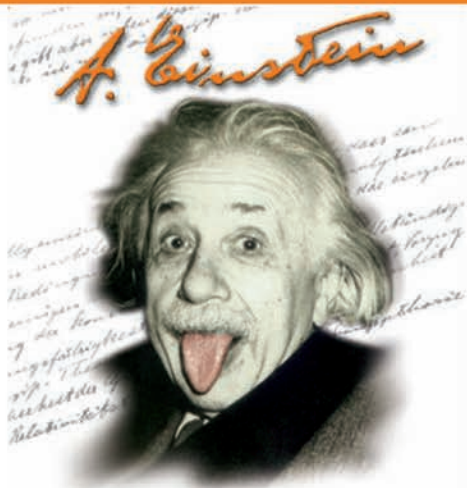


demia globale da Coronavirus, la startup bresciana **ISINNOVA** guidata dall'Ing. Cristian Fracassi ha confermato di avere una grande inventiva. Partendo dalla geniale intuizione del Dott. Renato Favero, ex primario dell'Ospedale di Gardone Valtrompia, è riuscita a trasformare in tempi record le maschere Easybreath di Decathlon in respiratori di emergenza grazie a una valvola stampata in 3D. Isinnova non solo ha brevettato la valvola Charlotte ma, per evitare possibili speculazioni sul

prezzo, ha messo gratuitamente a disposizione il progetto per la realizzazione in stampa 3D, rendendolo il accessibile a tutti. La notizia è subito rimbalzata su tutti i principali media nazionali e internazionali, creando anche un certo "tam tam" mediatico sui principali social network.

Cristian Fracassi, CEO e Founder di Isinnova, ci racconta tutti i dettagli nell'**intervista esclusiva** a pagina 14.

cmi@tim-europe.com RIF. 244367



t max 321 °C  
t max -45 °C  
• Acidi  
• Solventi  
• Basi  
• Alimentari  
• Farmaceutici

# KAFLON

## Il perfluoroelastomero intelligente

**La resistenza del P.T.F.E. e l'elasticità della gomma stampabile in:**

• O-Rings • Anelli di tenuta • Guarnizioni  
per attacchi rapidi... e qualsiasi forma fino a Ø 1200 mm.

www.kaflon.com



**FLUORTECNO**  
A JUMP THE FUTURE

Via delle Imprese, 34/36 - 24041 BREMBATE (BG)  
(100mt uscita A4 "Capriate")  
Tel. 035 4874077 - Fax 035 4874078  
www.guastallo.com