

Coronavirus: Ferrari avvia la produzione di valvole per respiratori

LINK: <http://www.meteoweb.eu/2020/04/coronavirus-ferrari-valvole-respiratori/1422829/>



Coronavirus: Ferrari avvia la produzione di valvole per respiratori La Ferrari impegnata nella lotta al nuovo Coronavirus: nello stabilimento di Maranello (Modena) ha avviato la produzione di valvole per respiratori polmonari e raccordi per maschere di protezione da Antonella Petris 16 Aprile 2020 17:30 A cura di Antonella Petris 16 Aprile 2020 17:30 La Ferrari impegnata nella lotta al nuovo Coronavirus: nello stabilimento di Maranello (Modena) ha avviato la produzione di valvole per respiratori polmonari e raccordi per maschere di protezione. Una produzione che fa leva sulla tecnologia del reparto dove abitualmente si costruiscono i prototipi delle vetture. Alcune valvole - spiega Ferrari - sono state sviluppate dalla Mares, azienda produttrice di attrezzatura subacquea, su misura delle loro maschere, per creare dispositivi d'emergenza per i pazienti con crisi respiratorie. La

logistica del progetto è curata da Nuovamacut Gruppo TeamSystem. Altri raccordi sono destinati a Solid Energy, che li impiega per trasformare le maschere da snorkeling Decathlon in ausili a protezione del personale sanitario. Nei prossimi giorni Ferrari conta di realizzare diverse centinaia di dispositivi che hanno già iniziato e continueranno a essere distribuiti da alcune aziende coinvolte, col coordinamento della protezione civile, a diversi ospedali italiani fra cui quelli di Bergamo, Genova, Modena e Sassuolo, oltre che agli operatori sanitari della città di Medicina. Le valvole per respiratori polmonari e i raccordi per maschere di protezione per gli operatori sanitari sono delle componenti termoplastiche, spiega Ferrari. La produzione avverrà concretamente con l'utilizzo di avanzate stampanti 3D nel reparto di 'Costruzioni sperimentali', laddove si costruiscono

normalmente i primissimi esemplari dei nuovi modelli di vetture prima che vengano testati e approvati per la messa in produzione in larga scala. Coronavirus