



Componenti Pompe e Compressori

## Pompe sommerse in acciaio stampato certificate per l'uso in acqua potabile

• 11 Aprile 2023 ■ Tempo di lettura: 1 minuto

La gamma di pompe sommerse **Caprari** si arricchisce con le nuove 6" Made in Italy certificate per l'impiego in acqua potabile. La costruzione delle E6NVX è il giusto mix di componenti in acciaio stampato e microfuso, a garanzia di risparmio energetico, robustezza e affidabilità. Il dispositivo anticorrosione brevettato DEFENDER assicura la massima resistenza alla corrosione in tutte le applicazioni.



E6NVX: pompe sommerse in acciaio stampato Made in Italy di

Caprari.

### Alto risparmio energetico

- Giranti e diffusori in acciaio stampato: prestazioni garantite nel tempo
- Anelli sede con labbro antiricircolo del liquido pompato: elevati rendimenti

### Robustezza e affidabilità

- Corpo valvola e supporto aspirazione in acciaio inox microfuso
- Elevati spessori dei componenti: lunga vita della pompa

### Resistenza all'abrasione

- Protezione della zona giunto dal contatto diretto con il liquido
- Cuscinetto antisabbia in gomma

### Dispositivo anticorrosione (brevetto internazionale)

### Articoli Correlati



**AM, le tecnologie additive supportano la produttività**

🕒 11 Aprile 2023



**Filtri continui automatici per lavorare i polimeri nei processi di riciclaggio**

🕒 6 Aprile 2023

**DEFENDER** è un sistema intelligente progettato, testato e brevettato da Caprari per proteggere le elettropompe dalla corrosione elettrochimica e dalle correnti galvaniche, passivando l'acciaio inox per creare un'ulteriore barriera di sicurezza.

## Defender - International Patent



- Accelera la passivazione dei componenti in acciaio inox garantendo la protezione totale della pompa
- Questa soluzione esclusiva crea una barriera di sicurezza contro le correnti galvaniche e la corrosione elettrochimica

[www.caprari.com](http://www.caprari.com)

#acqua potabile

#anticorrosione

#Cparari

#pompe sommerse

