

# DEPA®

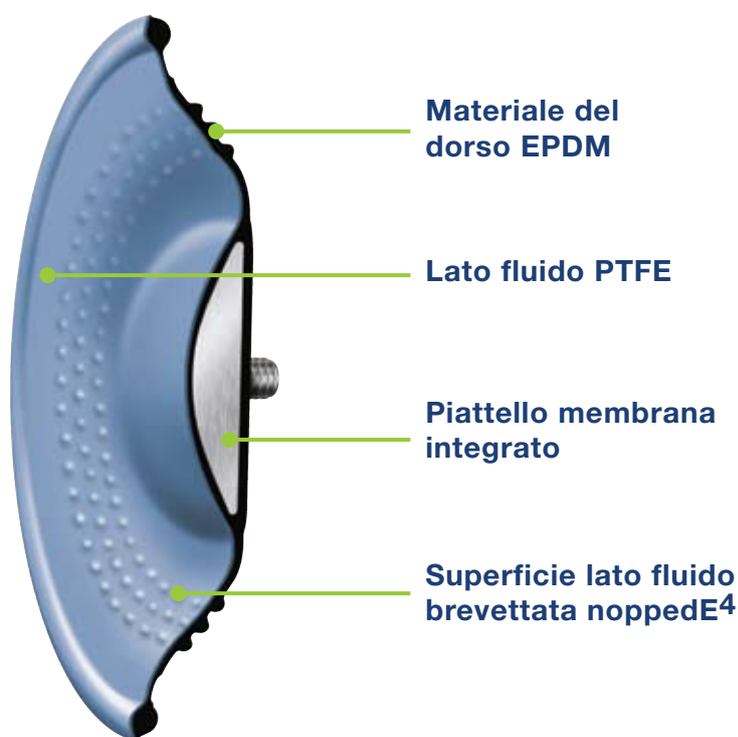
Pompe a membrana azionate ad aria compressa

Membrana DEPA® E<sup>4</sup> con superficie lato fluido brevettata noppedE<sup>4</sup>

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

La forza di E<sup>4</sup>  
Incremento della durata,  
della sicurezza, della portata  
e della pulizia

- 1 Elevata resistenza:  
incremento della durata
- 2 Design PTFE:  
elevata resistenza chimica
- 3 Piattello membrana integrato:  
evita perdite pericolose
- 4 Superficie liscia e pulita:  
evita la formazione di depositi,  
miglioramento del flusso e risparmio  
energetico



**CRANE**

ChemPharma Flow Solutions

Crane Process Flow Technologies s.r.l., Via Pusiano 2, 20052 - Monza MI,  
Tel: +39 039 2704 280, Fax: +39 039 2704 450, [www.cranechempharma.com](http://www.cranechempharma.com)