



La nuova gamma completa di pompe Grundfos CR và oltre i confini della massima efficienza con portate fino a 320 m³/h.

Da quando Grundfos ha inventato la prima pompa multi-stadio verticale, nel lontano 1972, abbiamo continuato a cercare nuove soluzioni tecnologiche multistadio per offrire il massimo ai nostri clienti.

Per questo motivo siamo orgogliosi di annunciare il lancio della nuova generazione di pompe Grundfos CR : 3 range di portata, fino a 40 bar di pressione.

Questi nuovi modelli offrono tagli con il massimo risparmio energetico : la nuova gamma CR apre nuovi orizzonti agli esperti.

Scopri la nuova gamma di pompe Grundfos CR XL, vai oltre i confini.







LA POMPA **INARRESTABILE**

La nuova gamma CR nasce da oltre 40 anni di continua evoluzione tecnologica. Il primo lancio della pompa CR fù nel 1972.

Non è certamente una sorpresa che sia diventato il prodotto più affidabile nel settore

In fase di progettazione, Grundfos ha pensato a ogni dettaglio per garantire che le pompe della nuova gamma CR, siano praticamente inarrestabili negli ambienti critici dove è installata.

Grundfos si assicura che tutte le pompe sia oculatamente testate prima che vengano spedite ai clienti. Tutte, e nessuna eccezione.



LA **SIMULAZIONE DIVENTA REALTA'**

Oltre 10.000+ simulazioni sono state effettuate su ogni pompa Grundfos CR nella fase di progettazione, rigorosamente testata in veri impianti :

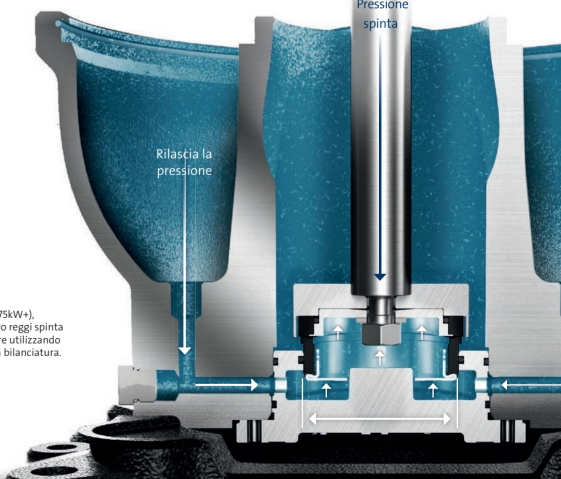
- · Prestazioni parti idrauliche
- · Anti-vibrazione Avvio/Arresto
- Corrosione
- Colpo di ariete
- Temperatura
- Pressione
- · Tenuta meccanica
- Test con pressioni e
- Test sul campo



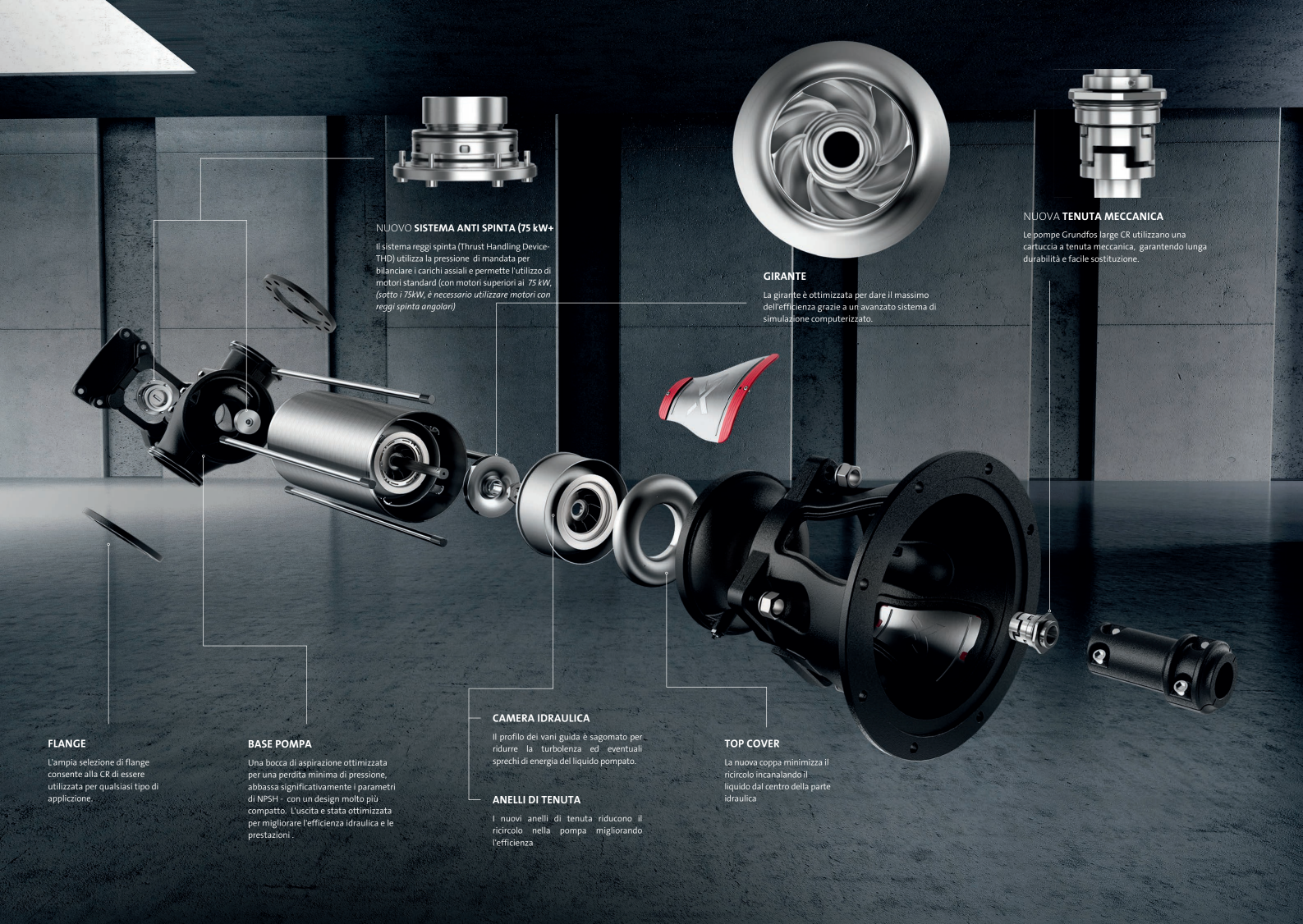
APPROVAZIONI E **CERTIFICATI**

Tutte le approvazioni e certificati sono disponbibili su tutta la gamma CR : test prestazionali,: motore/pompa, materiali, acqua potabile, ATEX e offshore.

Find yours at **grundfos.com/cr**









OPZIONI **ILLIMITATE**

La nuova gamma di pompe Grundfos CR offre opzioni di personalizzazione illimitate, diverse grandezze, montaggio orizzontale o verticale, e materiale scelto in base alla pressione di esercizio.

Con milioni di possibili varianti della gamma CR, puoi costruire la pompa su misura per te , per ogni tua esigenza tecnica applicativa.



SOLUZIONI MULTIPOMPA Il controllo a cascata è la soluzione che offre la massima efficienza energetica nelle esigenze applicative più esigenti. La nuova gamma di pompa CR rappresenta l'evoluzione dell'antecedente plug-andplay HYDRO MPC booster systems. Questi sistemi con prestazioni ottimizzate, sono disponibili in configurazioni fino al massimo di sei pompe CR a scelta applicativa - con portata massima fino a 1.920 m3/h.

PRESTAZIONI E CONTROLLO

Nella maggior parte delle applicazioni si può migliorare l'efficienza energetica controllando le prestazioni, in particolar modo quando si verifia l'esigenza di variazioni delle prestazioni.

I convertitori di frequenza Grundfos CUE sono studiati appositamente per ottimizzare la funzionalità della pompa, e sono disponibili in tutti i voltaggi e frequenze della gamma CR.

Per la gamma large CR/CRN, offriamo convertitori di frequenza pre-configurati e testati in base alle esigenze applicative.

Tutte le pompe CR possono essere collegate all'unità CIU per comunicare e trasferire i dati con i sistemi SCADA e BMS.



PERSONALIZZA LA TUA CR



LIQUIDI SPECIALI

Per prevenire contaminazioni da liquidi tossici, aggressivi, maleodoranti, infiammabili, cristallizzanti, indurenti, o appiccicosi, offriamo pompe con motori a magneti permanenti o pompe CRN con doppia tenuta meccanica (back-to-back



ULTRA-PURE WATER

Per applicazioni speciali le CRN sono disponibili anche per il pompaggio di acqua ultrapura



MONTAGGIO ORIZZONTALE

Le pompe della gamma Cr a montaggio orizzontale possono essere montate in zone sismiche, a bordo di navi o dove l'altezza non permette l'installazione.





LIQUIDI AD ALTE TEMPERATURE

Per liquidi a temperatura oltre i 120°C, suggeriamo la pompa CRN con tenuta meccanica raffreddata ad aria. Queste tenute meccaniche possono arrivare a sopportare temperature fino ai 180° e olio fino a temperature di 240°C.



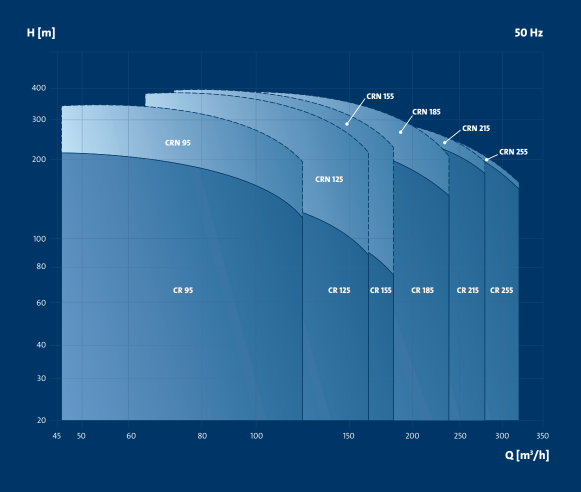
LOW NPSH

Le pompe CR possono lavorare in presenza di basso NPSH senza rischiare la cavitazione nelle applicazioni in condizioni di ingresso non ottimali.



ATEX/EX

Le pompe della gamma CR possono essere accoppiate con motori ATEX, se richiesto



GRUNDFOS.COM/CR