



**IWAKI**

The Heart of Industry



G u i d a   a i   p r o d o t t i



## MDW Serie

Portata max.: 300 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza max.: 98 m



## MDM Serie

Portata max.: 84 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza max.: 74 m

*Pompe di processo a trascinamento magnetico resistenti alla marcia a secco*



## MXM Serie

Portata max.: 36 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza max.: 30 m



## MX-(F) Serie

Portata max.: 30,6 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza max.: 35 m

**Pompa autoadescante a trascinamento magnetico con resistenza eccellente**



## SMX-(F) Serie

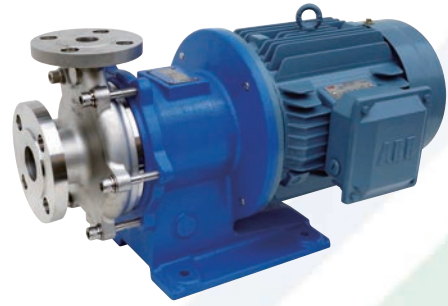
Portata max.: 26,4 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza max.: 25,5 m



Pompa centrifuga in metallo priva di perdite

## **SANWA** Line

Portata max.: 96 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza max.: 80 m



Protegge la pompa e la dotazione dai danneggiamenti  
Dispositivo di protezione pompa

## **DRN** Serie

Rileva condizioni operative anomale della pompa, tra cui funzionamento a secco e sovraccarico.



*Prestazione eccellente e allineamento di ampio respiro*

# **Pompe di processo a trascinamento magnetico**

Dosaggio sicuro degli agenti chimici con la massima precisione e semplicità d'uso

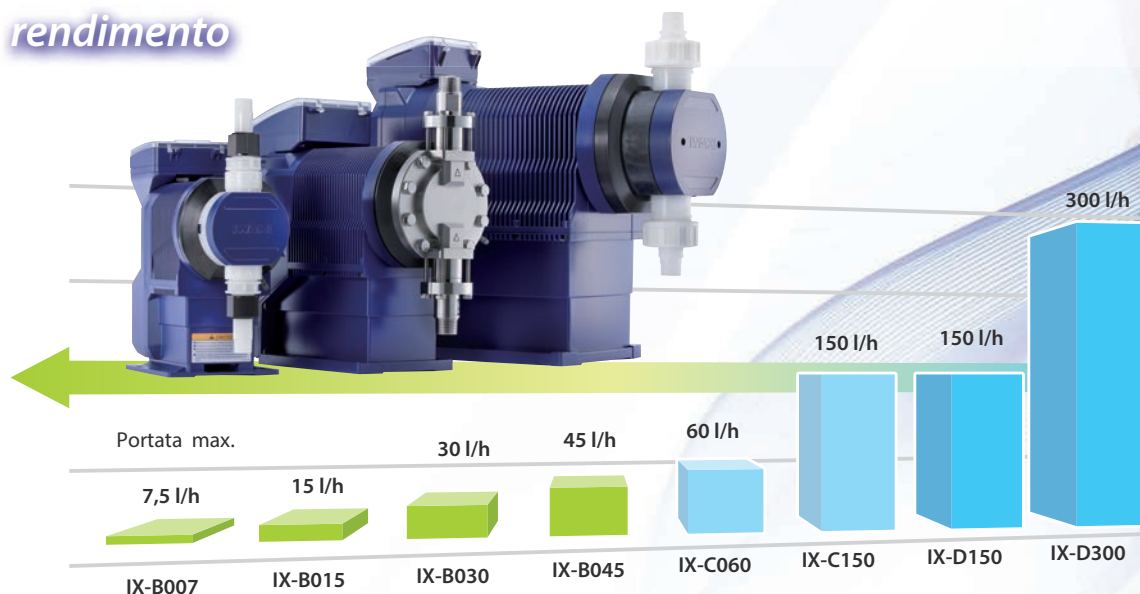
# Pompe dosatrici



**NUOVO**  
**IX-B** Serie

*Output, precisione e controllabilità di livello elevato*

*Pompe dosatrici a membrana azionate da un motore brushless ad alto rendimento*



## Hi-Techno Pump IX Serie

La gamma di prestazioni è stata ampliata. La serie IX si sta rivelando persino più versatile.

	IX-B	IX-C	IX-D
Portata max.:	7,5 - 45 l/h	60 - 150 l/h	150 - 300 l/h
Pressione max.:	4 - 17 bar	4 - 10 bar	5 - 10 bar

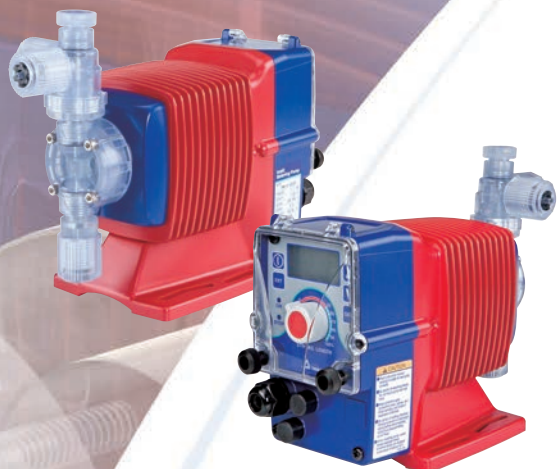




## EJ Serie

Dosaggi chimici precisi a basso costo.

Portata max.: 12 l/h  
Pressione max.: 12 bar



## EWN-R Serie

Versione multitemperatura, frequenza di corsa elevata, controller multifunzione

Portata max.: 25.2 l/h  
Pressione max.: 20 bar

*Pompe dosatrici elettromagnetiche con tecnologia high-end*



## EWN-Y & EFS Serie

Assenza di sacche di gas e precisione del flusso grazie alla valvola di sfogo automatico dell'aria e al controllo del feedback

Portata max.: 25.2 l/h  
Pressione max.: 10 bar

Pompa dosatrice meccanica a membrana

## LK-F Serie

Compatta, affidabile e conveniente

Portata max.: 2,700 l/h  
Pressione max.: 15 bar

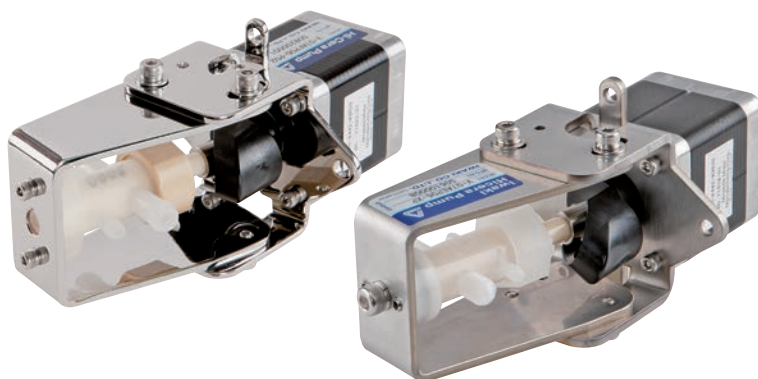


*Precisione elevata e dosaggio stabile*

## Pompa a pistone senza valvole **Hi-Cera Pump**<sup>®</sup>

### **V** Serie

Portata max.: 20,28 l/h  
Pressione max.: 7 bar



Pompe per il trasferimento di gas-liquidi

### **APN-W** Serie

Portata max.: 360 l/h (Gas)  
Portata max.: 60 l/h (Gas-liquid)  
Pressione max.: 0,8 bar



Pompe pneumatica (a membrana)

### **APN** Serie

Portata max.: 6.600 l/h  
Pressione max.: 2 bar



Concepita per l'applicazione integrata

# Pompe compatte



Pompe a motore incapsulato

## RD/NRD Serie

Portata max.: 70 l/min  
Prevalenza max.: 15 m



Pompe a trascinamento magnetico

## MD Serie

Portata max.: 135 l/min  
Prevalenza max.: 14,3 m



Pompe a turbina a trascinamento magnetico

## MDT Serie

Portata max.: 17 l/min  
Pressione max.: 3,5 bar



Pompe a ingranaggi a trascinamento magnetico

## MDG Serie

Portata max.: 840 l/h  
Pressione max.: 6 bar



Pompe ad alta precisione

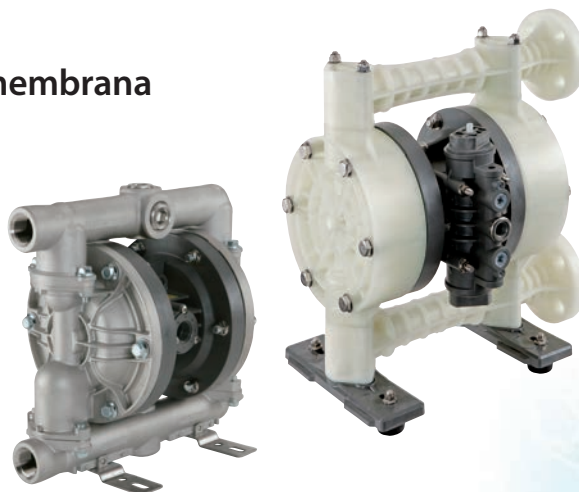
## HRP Serie

Portata max.: 2,28 l/h  
Pressione max.: 2 bar

## Pompe ad aria a doppia membrana

### TC-X Serie

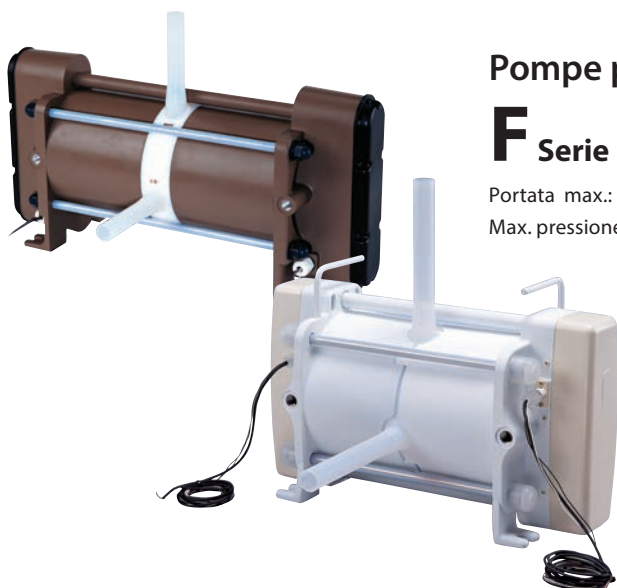
Portata max.: 800 l/min  
Max. pressione d'ingresso aria: 1 - 8,5 bar



## Pompe per semiconduttori

### F Serie

Portata max.: 100 l/min  
Max. pressione d'ingresso aria: 2 - 7 bar




<https://www.iwaki.it>

IWAKI Europe Branch Italy, Via Stazione 7, 36035 Marano Vicentino (VI), Italy  
TEL: +39-0445/561-219 FAX: +39-0445/569-088 E-Mail: sales@iwaki.de

 Precauzioni per un utilizzo sicuro:  
Per un utilizzo corretto della pompa, leggere prima attentamente il manuale di istruzioni.

Le pompe effettive possono essere diverse da quelle nelle foto.  
Specifiche e dimensioni possono essere modificate senza preavviso.  
Per ulteriori dettagli si prega di contattarci.

 Aspetti legali legati all'esportazione.  
I nostri prodotti o parti di prodotti rientrano nella categoria dei beni contenuti nell'elenco del regime internazionale di controllo delle esportazioni.  
In base alle regolamentazioni di controllo del Paese di destinazione potrebbe quindi essere necessaria una specifica licenza per l'esportazione dei prodotti.

Non è consentito pubblicare o copiare parti del presente catalogo senza autorizzazione.