



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 m³/h
Prevalenza max.: 98 m



MDM Serie

Portata max.: 84 m³/h
Prevalenza max.: 74 m

Pompe di processo a trascinamento magnetico resistenti alla marcia a secco



MXM Serie

Portata max.: 36 m³/h
Prevalenza max.: 30 m



MX-(F) Serie

Portata max.: 30,6 m³/h
Prevalenza max.: 35 m

Pompa autoadescante a trascinamento magnetico con resistenza eccellente



SMX-(F) Serie

Portata max.: 26,4 m³/h
Prevalenza max.: 25,5 m

Pompa centrifuga in metallo priva di perdite

SANWA Line

Portata max.: 96 m³/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

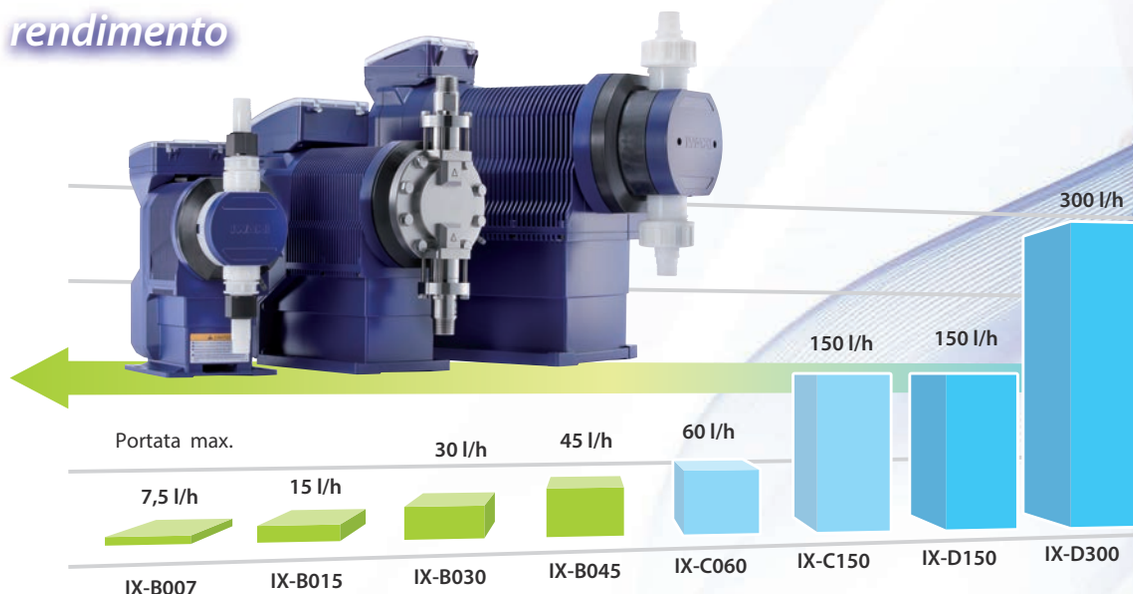
Pompe dosatrici



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

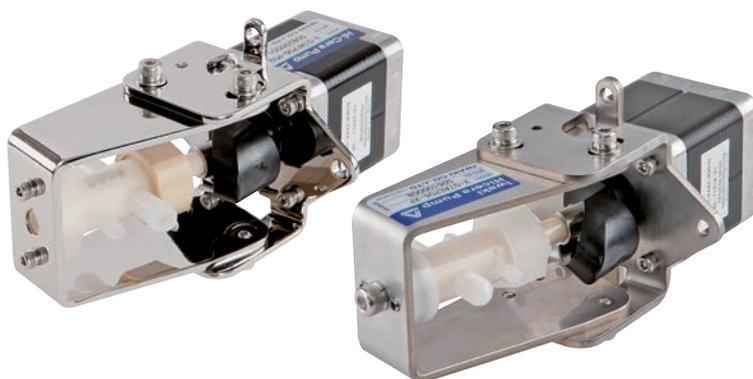


Precisione elevata e dosaggio stabile

Pompa a pistone senza valvole **Hi-Cera Pump**[®]

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

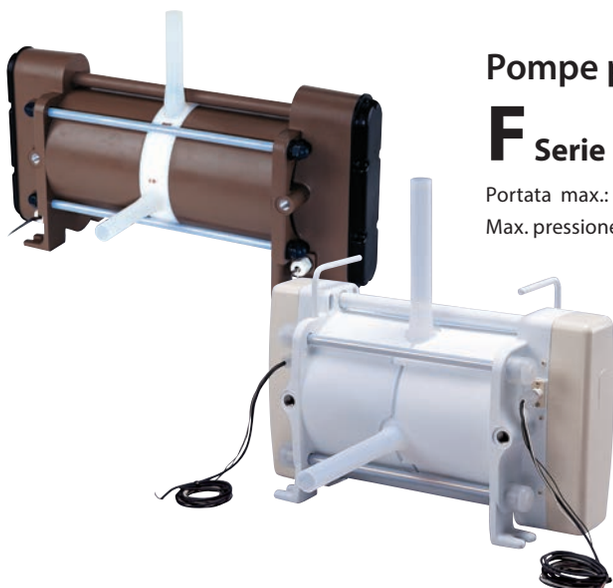
Portata max.: 800 l/min
Max. pressione d'ingresso aria: 1 - 8,5 bar



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.