

**Destinatario**

Mittente

Società
Riferimento
Indirizzo
Tel
Fax
E-mail

Codice articolo :

N° posizione cliente:

60213219H

Articolo :

EUROINOX 30/30 M IE2

Dati pompa

Pressione nominale :	8 bar
Min. Temperatura fluido :	0 °C
Max. Temperatura fluido :	35 °C
Max. Temperatura ambiente :	40 °C

Dati d'esercizio richiesti

Portata :	
Prevalenza :	
Fluido pompato :	Acqua
Temperatura fluido :	20 °C
Densità :	0,9983 kg/dm³
Viscosità cinematica :	1,005 mm²/s
Pressione del vapore :	0,02 bar

Dati idraulici (punto di lavoro)

Portata :
Prevalenza :

Materiali

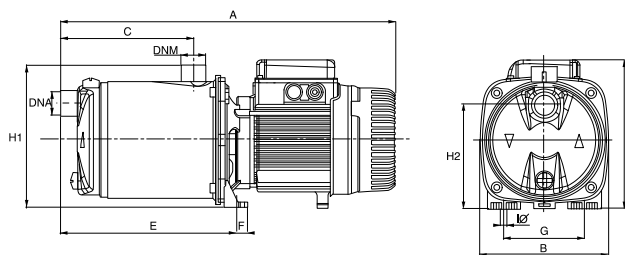
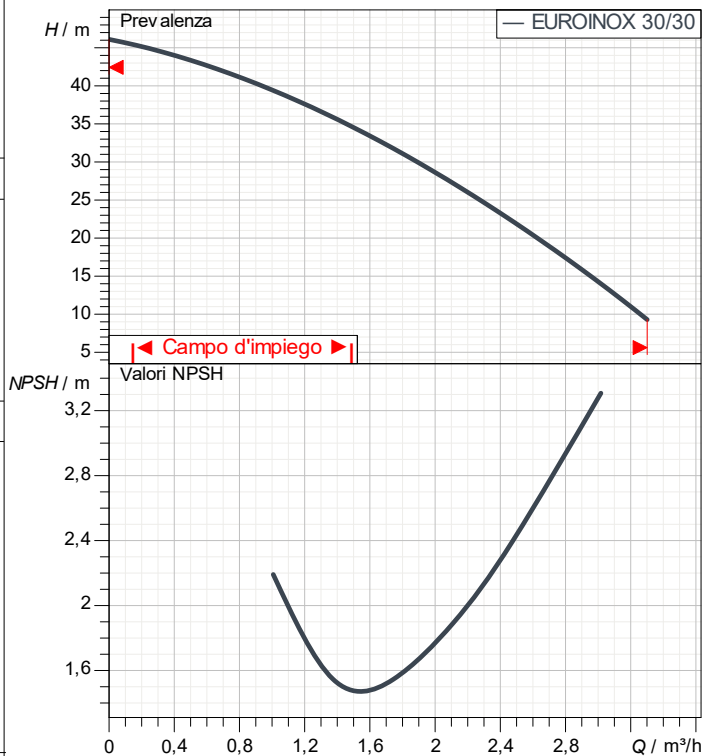
Corpo pompa	AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71
Girante	Tecnopolimero
Albero con rotore	AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71
Guarnizione OR	NBR
Diffusore	Tecnopolimero
Tenuta meccanica	Carbone/Ceramica
Coperchio portatenuta	AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71

Dati motore

Marca motore:	DAB
Potenza nominale P2 :	0,55 kW
Velocità nominale :	2.800 1/min
Tensione nominale :	1~ 230 V
Corrente nominale :	3,2 A
Grado di protezione :	IP 55

50 Hz

Tolleranza delle curve secondo ISO 9906



Peso : 11,9 kg

Dimensioni in

mm

A	439	DNM	1" G	H	193		
B	174	E	241	H1	196		
C	166	F	13.5	H2	143		
DNA	1" G	G	111	1Ø	9		

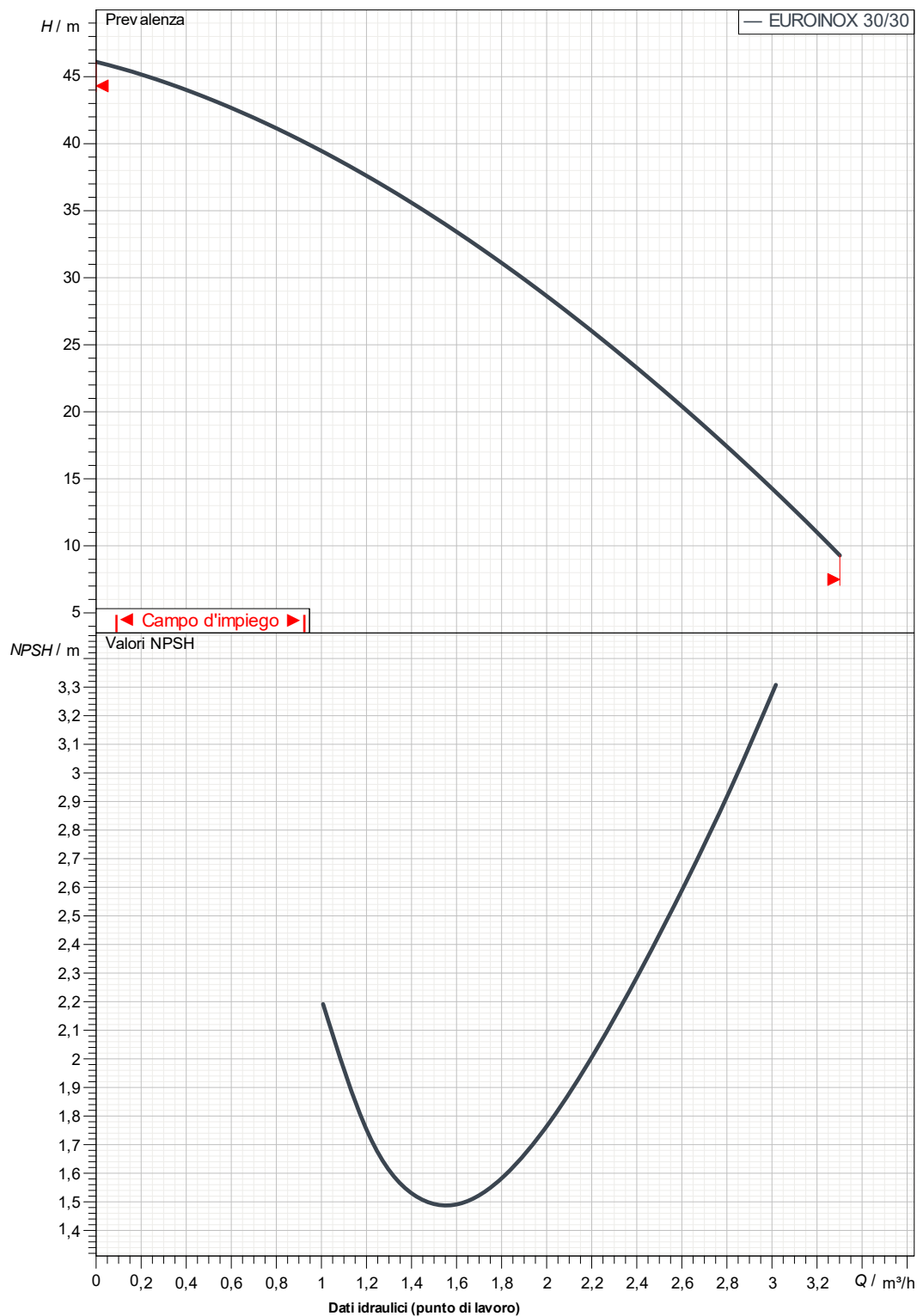
Attacchi pompa

Lato aspirazione :	1" G	/	g bar
Lato mandata :	1" G	/	g bar

Società
Riferimento
Indirizzo
Tel
Fax
E-mail

EUROINOX 30/30 M IE2

Tolleranza delle curve secondo ISO 9906



Lato aspirazione :
1" G
8 bar

Lato mandata :
1" G
8 bar

Portata :

Prevalenza :

Velocità nominale :
2.800 1/min

Offerta

ID offerta

Creata da

Creata il

18/09/2025



DISEGNO DIMENSIONALE

18/09/2025

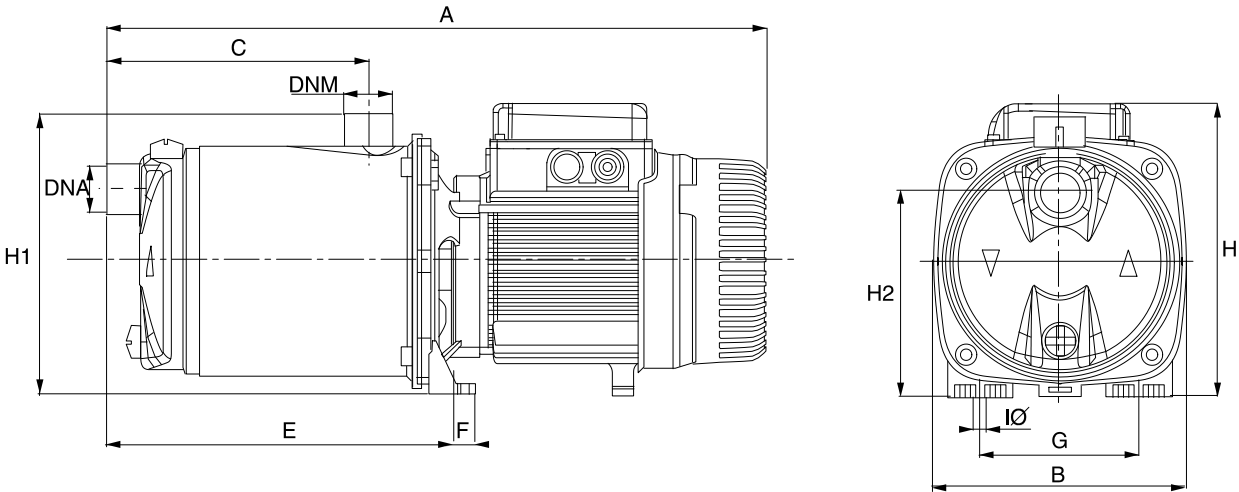
Pagina 3 / 3

Destinatario

Mittente

Società
Riferimento
Indirizzo
Tel
Fax
E-mail

EUROINOX 30/30 M IE2



Dimensioni in mm							Attacchi pompa
1	A	439	1 Ø	9			Aspirazione 1 " G 8 bar
2	B	174					
3	C	166					
4	DNA	1" G					
5	DNM	1" G					
6	E	241					Mandata 1 " G 8 bar
7	F	13,5					
8	G	111					
9	H	193					
10	H1	196					
11	H2	143					
Offerta			ID offerta			Creato da	Creato il 18/09/2025