

MODEL AS FX

ITA

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dosaggio e misurazione accurati e ripetibili
- Lunga durata e maggiore affidabilità
- Autoadescante
- Funzionamento continuo a secco
- Costo di gestione più basso
- Manutenzione facile e veloce



MATERIALI TUBI DISPONIBILI

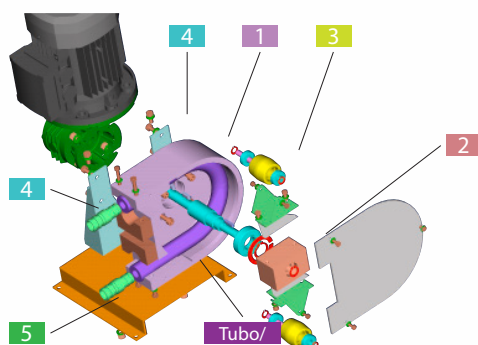
- NR
- NBR
- Norprene ®
- Silicone
- EPDM
- Pharmed ®
- Tygon (AS25)
- Hypalon (AS25)

Materiali

Legia di alluminio
 Legia di alluminio
 PVC
 Legia di alluminio
 Ferro
 AISI304

Accoppiamenti speciali:

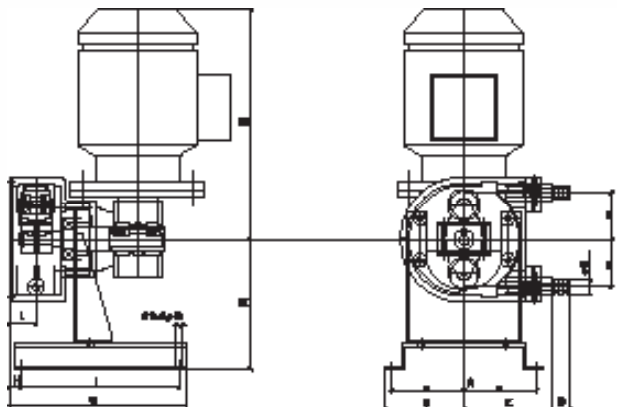
- Portagomma in AISI 316, PVC,
- PTFE DIN
- TRI-MORSETTI
- ANSI, ISO, UNI, FLANGE



Elementi

- 1 Rotore del corpo
- 2 pompa
- 3 Rulli
- 4 Come 25
- 4 Base
- 5 Connettore del tubo

DIMENSIONI



TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	øO	Kg.
AS 10 FX	172	92	92	20	15	104	185	12	166	28	137	245	7	9
AS 15 FX	172	92	110	20	20	127	183	12	166	30	137	245	7	10
AS 20 FX	210	112	142	35	25	175	248	18	220	40	184	260	7	18
AS 25 FX	250	146	210	45	32	254	386	81	290	52	228	370	11	40

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO	Q (L/H)	A	P	RPM	I	KW	di	Qu	Nm
AS 10 FX	23	4	15	23	60	0,18	9	0,017	6
	35	4	15	35	40	0,18			
	47	4	15	47	30	0,18			
	70	4	15	70	20	0,18			
	93	4	15	93	15	0,18			
AS 15 FX	56	4	15	23	60	0,18	13	0,041	12
	86	4	15	35	40	0,18			
	115	4	15	47	30	0,18			
	172	4	15	70	20	0,18			
	228	4	15	93	15	0,18			
AS 20 FX	149	5	* 15 - 40	23	60	0,18	17	0,108	20
	227	5	* 15 - 40	35	40	0,18			
	305	5	* 15 - 30	47	30	0,18			
	453	5	* 15 - 30	70	20	0,18			
	602	5	* 10 - 20	93	15	0,18			
AS 25 FX	538	6	* 20 - 40	28	60	0,37	25	0,320	30
	672	6	* 20 - 40	35	40	0,37			
	902	6	* 20 - 30	47	30	0,37			
	1344	6	* 20 - 30	70	20	0,75			
	1785	6	* 15 - 25	93	15	0,75			

MOTORE 3 PH - VOLTS 230/400 HZ 50 R.P.M. 1400 IP55

*= in base alla composizione del tubo

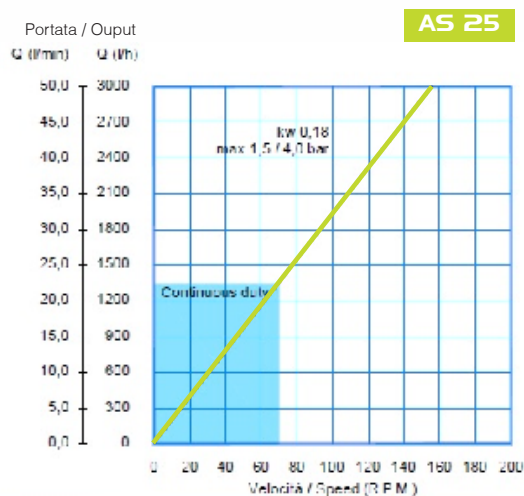
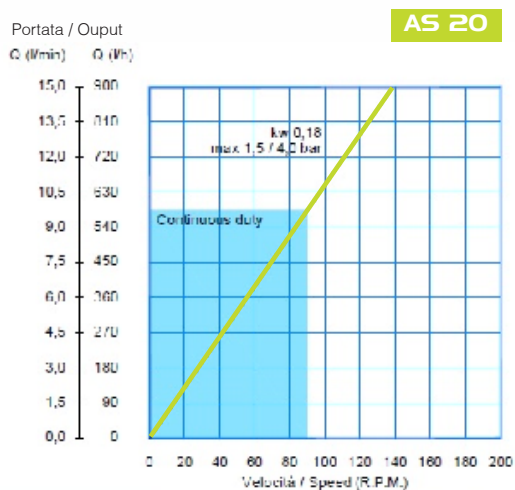
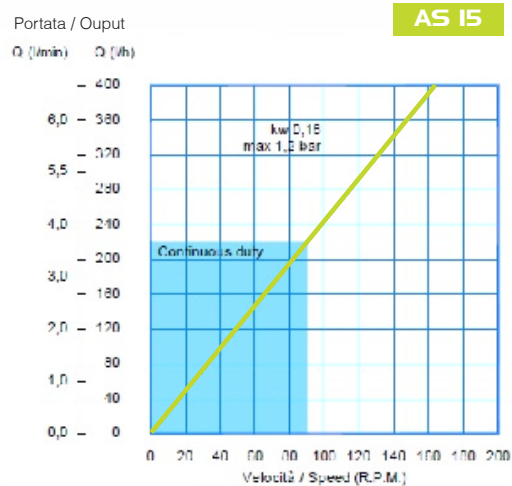
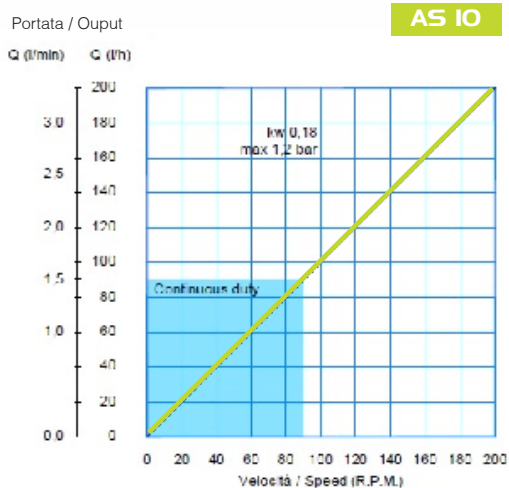
A = pressione di aspirazione in m
P = pressione di scarico in m
I = rapporto

di = locanda. diametro tubo pompa mm
Qu = litri per rivoluzione
Nm = min. inizio. coppia



DISPONIBILI IN CERTIFICAZIONE ATEX:
EX: I M2 E II 2G E IIB, TX

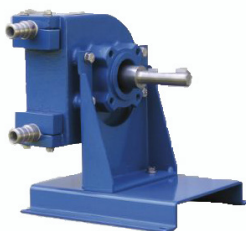
CURVE DI PRESTAZIONE



VERSIONI SPECIALI



DOPPIA TESTA



TESTA DELLA POMPA

COME USARE LE CURVE

- Il flusso richiesto indica la velocità della pompa
- Pressione di cambio calcolata
- Potenza motore netta richiesta
- Temperatura del fluido
- Pressione di cambio calcolata
- Velocità massima consigliata della pompa

I dati di funzionamento qui descritti si riferiscono ad acqua o fluido con caratteristiche simili



