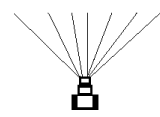


5	70	2	30
10	145	5	70
15	215	6	90
20	290	7	100
25	360	7	100
BAR	PSI	BAR	PSI

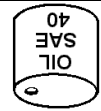


PRESSIONE ACCUMULATORE
 PRESSURE ACCUMULATOR - PRESSION ACCUMULATEUR
 CALDERIN DE PRESSION - WINDEKESSEL DRUCK

3	1	1	3
3	1	1	3
10	3	3	10
feet	m	feet	m

DISIVELLO ASPRAZIONE MAX - MAX SUCTION LIFT
 ASPIRATION MAX - ASPIRACION MAX - MAX ANSAUGHÖHE
 MOTORPUMPENSATZ (MIT ELEKTRISCH MOTOR)
 GRUPOS ELECTROBOMBAS
 ELECTRIC PUMP SETS

20	5,3	400	700	25	362	4,5	0,375	1,25	0,9
MAX	MAX	MIN	MAX	MAX	MAX	kg	l	HP	KW
l/min	RPM	RPM	BAR	PSI	MAX				



DATI CARATTERISTICI
 PUMP DATA - DONNÉES CARACTERISTIQUES
 DATOS CARACTERISTICOS - TECHNISCHE DATEN



POMPA

PUMP

POMPE

PUMPE

BOMBA

M 20



imovilli pompe

Via Masaccio, 1 (Zona Mancasale) 42124 R.E. Italy
 Tel. (++39) 0522 516595 - Fax (++39) 0522 514735
 www.imovillipompe.it e-mail:service@imovillipompe.it



imovilli pompe

POMPE A MEDIA E ALTA PRESSIONE PER USO AGRICOLO E INDUSTRIALE
www.imovillipompe.it E-mail: info@imovillipompe.it

Via Masaccio, 1 – Z.I. Mancasale
42100 Reggio Emilia - Italia
Telefono +39 0522 516595–516593
Telefax +39 0522 514735
Cap. Soc. € 10.400,00 inter. versato
M. RE 004734 - R.E.A. 186285/RE
Cod.Fisc./P.Iva CEE IT01446200352
Registro A.E.E.: IT0802000002964



DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE

DECLARATION OF INCORPORATION

(Allegato II, parte 1, sezione B della Direttiva 2006/42/CE e successive modificazioni)
(Annex II, part 1, section B of the Directive 2006/42/CE and subsequent modifications)

Il Fabbricante

The Manufacturer

IMOVILLI POMPE srl Via Masaccio, 1 42124 Reggio Emilia , Italy

Autorizzato a costituire la relativa documentazione tecnica custodita presso la propria sede, dichiara,
sotto la propria responsabilità che, la quasi-macchina:

*Authorized to compile the relevant technical documentation, available at its legal offices,
declares, under its own responsibility that, the partly completed machinery identified as:*

**Pompa volumetrica alternativa del tipo Pistone-Membrana e Pistone tuffante Serie:
Volumetric Pump of the Diaphragm-piston type and Plunger-piston type Series:**

**M20, M25, M29, M30, M35, M50, M60, M73, M83, M104S, M114, M135S, M155, IPA130, IPA150,
IPA170, IPA190, IPG123, IPG143, IPG164, IPG194, IPG 123 HP, IPG 143 HP, IPB130, IPB150, IPB170
IPB190, D82, D93, D113, D123, D133, D163, D174, D194, D203, D243, D245S, D274, D294, D335,
D375, D406, D466, DB274, DB406, DB548, PM12, PM22, PM33, P63, P73, P93, P123, P153, P186,
P246, P306, HP123, MP63, MP123, MP246, IM312, Hobby, Mini, Pro25/30**

Identificata con numero di serie progressivo a partire da:
with progressive serial number starting from:

XXXXX IP XX

Rispetta I requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute dell'Allegato I
Conforms to the essential Health and safety requirements of Annex I

E che la documentazione tecnica pertinente è stata compilata in conformità alla parte B dell'allegato VII della
Dichiarazione; tale documentazione, o parti di essa, sarà trasmessa per posta o per via elettronica, in risposta ad una
richiesta motivata delle autorità nazionali competenti.

*And the relevant technical documentation is compiled in accordance with annex VII(B) of the Directive; we undertake to
transmit, by post or e-mail, in response to a reasoned request by the appropriate national authorities, relevant
information on the partly completed machinery identified above.*

Per la verifica delle conformità sono state consultate le seguenti norme armonizzate
The following EHSRs have been complied with

UNI EN 809 (2009)

Questa quasi-macchina non deve essere messa in servizio finché la macchina finale in cui deve essere incorporata non sia
stata dichiarata in conformità, se del caso, con la Direttiva Macchine 2006/42/CE e successive modificazioni
*This machinery is incomplete and must not be put into service until the machinery into which it is to be incorporated has
been declared in conformity with the provisions of the Machinery Directive 2006/42/CE and subsequent modifications*

Reggio Emilia, 01.05.2022

Carla Imovilli, Presidente / President