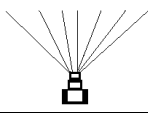


	BAR	PSI	BAR	PSI	100
	50	725	50	725	100
	40	580	40	580	100
	30	435	30	435	100
	20	290	20	290	100




PRESSIONE ACCUMULATORE
 PRESSURE ACCUMULATOR
 PRESSION ACCUMULATEUR
 CALDERIN DE PRESSION
 MINDEKSEL DRUCK

MAX RPM	MAX PSI	Kg	ℓ	HP	KW
143	37,8	52	2,400	17,8	13,1

DATI CARATTERISTICI
 PUMP DATA
 DONNEES CARACTERISTIQUES
 DATOS CARACTERISTICOS
 TECHNISCHE DATEN

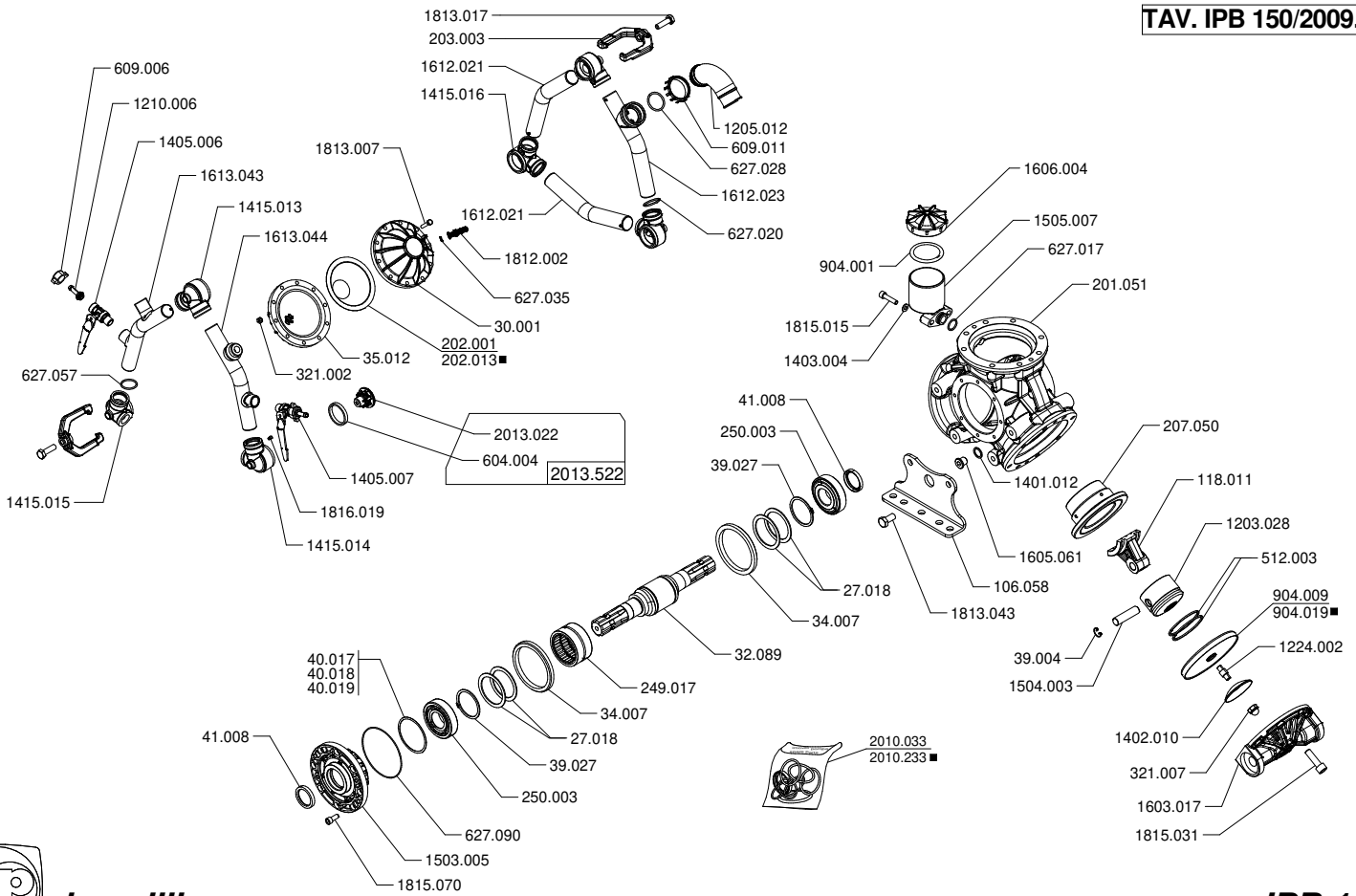
DISLIVELLO ASPIRAZIONE MAX MAX SUCTION LIFT ASPIRATION MAX ASPIRATION MAX MAX ANSAUGHÖHE		m.	feet
Riempimento cisterna Tank filling Rienplissage cuve Llenado depósito Beim Füllen			
Lavoro Spraying Travail Trabajo Beim Spritzen		1	3
Sotto battente Gravity feed Pompe en charge Alimentación por calda Bei Zulauf		1	3


POMPA
 PUMP
 POMPE
 PUMPE
 BOMBA



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

IPB 150



imovilli pompe

■ DESMOPAN

IPB 150

IPB 150

TAV. IPB 150/2009.12

CODICE	DESCRIZIONE	N° PEZZI
27.018	Anello spallamento	4
30.001	Accumulatore superiore	1
32.089	Albero pompa	1
34.007	Anello unione bielle	2
35.012	Accumulatore inferiore	1
39.004	Anello arresto Ø 16	6
39.027	Anello arresto Ø 60 UNI 7435	2
40.017	Anello spess. Ø 79 x 71 x 0,2	1
40.018	Anello spess. Ø 79 x 71 x 0,3	1
40.019	Anello spess. Ø 79 x 71 x 0,5	1
41.008	■ Anello radiale Ø 35 x 47 x 7	2
106.058	Base	2
118.011	Biella	3
201.051	Carter	1
202.001	◆ Camera aria gomma	1
202.013	■ Camera aria desmopan	1
203.003	Cavallotto	6
207.050	Cilindro	3
249.017	Cuscinetto a rullini RNAO 60x78x40	1
250.003	Cuscinetto a rulli conici 30307	2
321.002	Dado es. M 6 - UNI 5587	10
321.007	Dado es. M10 inox - UNI 5721	3
512.003	Fascia el. Ø 75 x 2,5	6
604.004	◆ ■ Guarn. valvola A-M	6
609.006	Girello Ø 1/2" OT	2
609.011	Girello ø 48X2 OT	1
627.017	◆ ■ Guarn. OR 3075	1
627.020	◆ ■ Guarn. OR 3118	6
627.028	◆ ■ Guarn. OR ø 36 x 3	1
627.035	◆ ■ Guarn. OR ø 12 x 6 x 3	1
627.057	◆ ■ Guarn. OR 3112	4
627.090	◆ ■ Guarn. OR 2375	1
904.001	◆ ■ Membrana polmone olio	1
904.009	◆ Membrana gomma	3
904.019	■ Membrana desmopan	3
1203.028	Pistone	3
1205.012	Portagomma curvo Ø 40 OT	1
1210.006	Portagomma dritto Ø 12 OT	2
1224.002	Perno blocc. membrana	3

CODICE	DESCRIZIONE	N° PEZZI
1401.012	Rondella Ø17,5 x 23 x 1,5 AL	1
1402.010	Rondella rich. membrana	3
1403.004	Rondella Bis. Ø 8 - UNI 1750	2
1405.006	Rubinetto Ø 1/2" - 1/2" SX	1
1405.007	Rubinetto Ø 1/2" - 1/2" DX	1
1415.013	Raccordo collettore Mand. Sup.	1
1415.014	Raccordo collettore Mand. SX	1
1415.015	Raccordo collettore Mand. DX	1
1415.016	Raccordo collettore Asp.	3
1503.005	Supporto cuscinetto	1
1504.003	Spinotto Ø 16 x 60	3
1505.007	Serbatoio olio	1
1603.017	Testata	3
1605.061	Tappo TCEI ø 3/8" Magnetico	1
1606.004	Tappo serbatoio olio	1
1612.021	Tubo collettore asp.	2
1612.023	Tubo collettore asp. c/racc. 48x2	1
1613.043	Tubo collettore mand. SX	1
1613.044	Tubo collettore mand. DX	1
1812.002	Valvola aria	1
1813.007	Vite TE M6 x 30 8.8 UNI 5739	10
1813.017	Vite TE M10 x 35 8.8 UNI 5739	6
1813.043	Vite TE M12 x 25 10.9 UNI 5739 Geomet	4
1815.015	Vite TCEI M8 x 35 - 8.8 UNI 5931	2
1815.031	Vite TCEI M12 x 40 - 12.9 UNI 5931 Geomet	24
1815.070	Vite TCEI M8 x 20 - 12.9 UNI 5931 Geomet	8
1816.019	Vite STEI M6 x 8 DIN 915	5
2010.033	Set guarnizioni ◆	1
2010.233	Set guarnizioni desmopan ■	1
2013.022	Gruppo valvola A-M	6
2013.522	Kit valvola A-M	6