

2/4/87

Distinte PUSHER A398 -

① -398-1-1	Corpo	1	
② -398-1-2	Flangia	1	
③ -398-1-3	Protezione	1	
④ -398-1-4	Flangia sup.	1	Comp. 6 tappi 1/8" GAS (1171528610)
⑤ -398-1-5	Lamiere dip.	1	
⑥ -398-1-6	Albero	1	
⑦ -398-1-7	Flangia motore	1	
⑧ -398-1-8	Pistoncino	2	
⑨ -398-1-9	Porta. magnete	1	
⑩ -398-1-10	Riduttore con ingranaggio modificato	1	comp. 1124225100
⑪ -339-1-10	Boccola		1/2
⑫ -339-1-15	Valle f. 1.2 & 7.5	1 = 32	3u, 2
⑬ -339-1-25	Lendolo		1
⑭ -339-1-20A	Chiave		2+2
⑮ -339-1-21	Porta Proximity (A339-1-241)		2
⑯ -339-1-22	?		1
⑰ -398-1-10	Tappo di chiusura sup.		} Espedit. 1
⑱ -398-1-11	" " " proximity		
⑳ -339-1-24	Magnete		1
㉑ -398-1-12	Guarnizione		1

VTSP 116x20

<del>MC 9588308</del>	Cuscinetto 25/47/16		1
NO 415 3003092	Seeper 471		1
<del>MV 52083451</del>	VTSP 114x12	<del>MV 52083451</del>	<del>maguete</del> 1
<del>A339 4 24</del>	Flangiate		<del>1</del>
<del>MV 5100281</del>	VTCEI 118x25	lardello	2
<del>MR 7554834</del>	Grower 118	"	2
L. 90.5016...	Ovvo e conu. pusher		1
<del>MR 7580316</del>	Motore p./p.		1
<del>MC 4588348</del>	Cuscinetto 35/62/20		1
<del>MS 3003121</del>	Seeper 62		1
PG 8502226	OR $\phi$ 19 (2062)	Flangia pistoncino	2
<del>MV 52001580</del>	VTSP EI 116x30	piastro e flangia (4)	3 + <del>...</del>
<del>MV 5204...</del>	(cod. f.) VST EI (Pcil.) 1142x50	(63-70)	} Tot. 60 2
<del>MV 52002731</del>	VST EI (P.S.) 1142x12		
<del>MV 52001516</del>	VTSP EI 116x20	reduuttore	1, + 1 albero
<del>MV 52001512</del>	" " 13	carter	3
PG 8502306	OR 3050	non è più in distinta	prox. 2
<del>MV 51000459</del>	VTCEI 115x20	motore	1
<del>MR 7554828</del>	Grower 115	"	1
<del>MV 51000208</del>	VT.C.E.I 116x15	porta m.	1
<del>MV 5122533</del>	VST EI (P) 116x15/17	" "	2
191 <del>HL 4510187</del>	Linguetta 8x7x30	albero	2
PG 8502218	OR $\phi$ 8 $\phi$ 19 (2037)	Flangia s.	2
PG 5618064 P.C. 9202154 PG 5515114 P.C. 9202154	Curva 90° $\phi$ 1/2" cos 11/F	connett.	1
	" " $\phi$ 1/2" cos 11/F	"	3

~~Flessibile per aria~~

~~3~~

~~PF 5032403~~ Flessibile  $\phi$  1/4" GAS (Boo)

3

~~MT1528618~~ Tappo 1/4 GAS

foro unit. 1+2  
Flangia

MG . . . . . Grazi ~~112 x 12~~

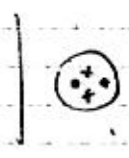
~~3~~

PN 5020070 Nipplo 1"

1

PN 5020230 " 3/8" x 1/4"

3



A398-1-A1 . Pusher elettronico con motore  
passo/passato - Formatrice sc. . . . . "

A . . . . . Pusher elettronico con motore passo/  
passo - Gruppo di base -

