

ELENCO APPARECCHIATURE COMPRESO ACCESSORI DELLA STAZIONI DI FILTROPRESSATURA OGGETTO DELLA VENDITA E RELATIVE CARATTERISTICHE

1) N° 03 FILTRO PRESSA ECOPRESS MOD. 1.500X1.500 – TMCI PADOVAN SPA

- Telaio in acciaio elettrosaldato;
- Chiusura del pacco piastre con centralina oleodinamica motorizzata a martinetto doppio effetto;
- Dispositivo a catena continua per lo spostamento delle piastre;
- Alimentazione della torbida sulle due testate
- Valvola regolazione pressione differenziale
- Dispositivo automatico di lavaggio tele
- Anno costruzione : n° 2 (1990), n° 3 (1990) e n° 4 (1998)

Compreso i seguenti accessori a corredo:

1.1) N° 97 PIASTRE in polipropilene 1500x1500, 4 fori drenaggio, complete di maniglie;

1.2) BARRIERE OTTICA su un lato composta da 2 barriere R/T 300mm (protezione arti superiori) e da 2 barriere R/T 200 mm (protezioni arti inferiori) compreso centralina;

1.3) QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E CONTROLLO

- Schede DI/DO/AI predisposte per il collegamento a rete PROFIBUS DP;
- Il quadro è sprovvisto della CPU e della logica di funzionamento

2) N° 01 FILTRO PRESSA ECOPRESS MOD. 1.500X1.500 – TMCI PADOVAN SPA

- Telaio in acciaio elettrosaldato;
- Chiusura del pacco piastre con centralina oleodinamica motorizzata a martinetto doppio effetto;
- Dispositivo a catena continua per lo spostamento delle piastre;
- Alimentazione della torbida sulle due testate
- Valvola regolazione pressione differenziale
- Dispositivo automatico di lavaggio tele
- Anno costruzione : n° 1 (1990)

Compreso i seguenti accessori a corredo:

1.4) N° 68 PIASTRE polipropilene 1500x1500, 1 foro drenaggio, complete di maniglie;

1.5) BARRIERE OTTICA su un lato composta da 2 barriere R/T 300mm (protezione arti superiori) e da 2 barriere R/T 200 mm (protezioni arti inferiori) compreso centralina;

1.6) QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E CONTROLLO

- Schede DI/DO/AI predisposte per il collegamento a rete PROFIBUS DP;
- Il quadro è sprovvisto della CPU e della logica di funzionamento

3) N° 02 POMPA A.P. URACA TIPO MSSV24/250

- Pressione mandata max 100 bar;
- Motore KW 75
- Basamento in acciaio al carbonio verniciato

4) RICAMBI

riferim. Numero.	descrizione/tipologia parti	QUANTITA'
1	molle per catenaria trasporto piastre filtropresse tmc padovan - (17-00000698)	50
2	flangia + giunto per accoppiamento pompe ad ingranaggi centralina oleodinamica filtropresse tmc padovan (19-00000426)	1
3	conta impulsi hohner 30-3001 matric. 8594 360 impulsi (17-00000687)	1
4	pompa ad ingranaggi lamborghini hlpd/1341d (19-00000464)	3
5	pompa a pistone ap r242/3 (19-00000465)	2
6	valvola di scarico rapido hawe rhc 5v (19-00000458)	2
7	valvola di sicurezza mv4ub hawe (19-00000457)	2
8	pressostato hawe dg20ms (19-00000456)	1
9	elettrovalvola di scarico hawe wgz3-3 (19-00000461)	1
10	valvola disinserzione hawe 4pm (19-00000460)	1
11	valvola sicurezza cilindro hawe mvp4br (19-00000459)	1
12	elettrovalvola scarico hawe wr2-0 (19-00000463)	1
13	regolatore portata hawe fg2 - s8 (19-00000462)	3
14	valvola di regolazione pressione differenziale tmc padovan attacchi flangiati dn100 (17-00000688)	1
15	tubo flessibile alta pressione alimentazione castello lavaggio tele filtropresse tmc padovan attacco raccordato ff da 1.1/4" lungh. 10 mt. (filmac058)	3
16	fermo molle sistema catenaria trasporto piastre filtropressa diam. 13 mm. con parziale filettatura m.12 lung. 31 mm. (filmac 010)	8
17	molla compressione in aisi 302 uso blocco nottolino del carellino distaffaggio piastre tmc padovan. (filmac016)	39
18	ugelli per rampa lavaggio tele filtropressa tmc mod. sab1/4" meg-5003. (filmac075)	16
19	boccola interna per molle albero catenaria diam.int. 45 mm. lungh. 82 mm. completa di grani m8x10 e fermo molle . (17-00000693)	7
20	boccola esterna caricamento molla della catenaria trasporto piastre diam. inter. 45 mm. lungh. 20 mm. in ottone completa di grani m8x10+ spina. (17-00000695)	5
21	tubo in gomma spiralato per caricamento fango filtropresse tipo 18 4t/rp diam. 102x2600 mm. (19-00000345)	4
22	boccola per pignone castello lavaggio tele filtropresse tmc diam. 45x55x165 bsa. (17-00000692)	28
23	filtro per olio centralina oleodinamica tmc padovan tipo mpa 75/90 . (19-00000425)	3
24	motoriduttore motovario coassiale tipo h/0803 da 2,2 kw 380v 4 poli ip 55 rapp.riduz. : 98:1 per nastro brandeggiante. (17-00000803)	1
25	motoriduttore tipo nmrV130 da 2,2 kw ; 380v ; 4 poli ; ip55 ; b5; rapp.riduz. : 1:40 . (17-00000804)	1
26	piastra per filtropressa tmc padovan 1500x1500 completa di maniglie in alluminio	4
27	piastra per filtropressa tmc padovan 1500x1500 senza maniglie in alluminio	8

5) DOCUMENTAZIONE

- Schema elettrico "bordo macchina" TMC I PADOVAN; (copia)
- Certificazione e documentazione tecnica barriere di sicurezza SILMAR (copia)
- Schema elettrico quadri redatto da tecnico abilitato (originale)