



*SCHEMA DI MONTAGGIO
E CATALOGO RICAMBI*

CABINA OMOLOGATA

JOHN DEERE

1026R

LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE

Ringraziando per l'acquisto effettuato, vi elenchiamo alcune brevi e semplici operazioni di manutenzione per mantenere efficiente ed in buono stato la vostra cabina.

PULIZIA e LAVAGGIO

Per la pulizia interna si consiglia di togliere e pulire a parte i tappeti mobili per non impregnarli di acqua. I rivestimenti fissi sono lavabili con acqua.+

REGISTRAZIONE PORTE

Dopo il montaggio della cabina sulla trattrice può rendersi necessario regolare la chiusura delle portiere regolando il fissaggio della serratura. Questa operazione è da ripetersi ogni qualvolta viene smontata e rimontata la cabina.

Per mantenere una efficace chiusura della portiere sconsigliamo vivamente di lavorare con le portiere aperte in quanto le vibrazioni prolungate potrebbero compromettere le cerniere.

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO\VENTILAZIONE (trattori raffreddati ad acqua)

Si ricorda che per passare dal riscaldamento alla ventilazione occorre chiudere il rubinetto di mandata dell'acqua calda che si trova in cabina

PULIZIA E SOSTITUZIONE FILTRI

Consigliamo di soffiare il filtro di aspirazione ogni 150 ore di lavoro del trattore.

Invece ogni 1000 ore di lavoro consigliamo di pulire integralmente l'impianto sempre usando aria compressa. Per accedere all'impianto bisogna rimuovere il tetto in plastica o in lamiera previa rimozione della siliconatura. Nel rimontaggio del tetto raccomandiamo di eseguire nuovamente la sigillatura con l'uso di silicone.

E' consigliabile cambiare il filtro 1 volta all'anno.

Per i **filtri a carboni attivi** hanno una durata limitata per cui se ne consiglia l'utilizzo solo durante i trattamenti e di sostituirlo con un filtro normale per gli altri lavori. Il filtro a carboni attivi deve essere conservato nell'apposita confezione.

La durata del filtro dipende molto dalle condizioni di lavoro, comunque la durata media sono 150 ore di lavoro.

IMPIANTO DI ARIA CONDIZIONATA

Ricordiamo che per un buon funzionamento è fondamentale mantenere pulito il radiatore posto sul tetto e la carica del gas nel compressore.

Per la pulizia del radiatore usare aria compressa max. a 3.5 bar per non rovinare il corpo radiante.

Per la carica del compressore non superare il peso indicato (0,7 Kg per i compressori grandi e 0,5 Kg per i compressori piccoli) per non mandare il sistema in sovra pressione.

Per maggiori dettagli rifarsi al libretto specifico della casa costruttrice.

Per ogni ulteriore informazione il nostro staff e i nostri tecnici sono a vostra completa disposizione

AGRITAL S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci, 20
24040 Arzago d'Adda
(BERGAMO) - ITALY
TEL : +39-0363-87633
FAX : +39-0363-87355
E-Mail: agrital@agrital.com
WEB site: <http://www.agrital.com>



REGISTRAZIONE GARANZIA

Gentile cliente,

La garanzia è valida solo se completamente compilata ed inviata entro 15 giorni dalla data di acquisto ad Agrital srl. La garanzia può essere inviata via fax o via e-mail.

Modello della cabina o del trattore: _____

Numero matricola cabina: _____

Data di acquisto: _____

Ragione sociale rivenditore: _____

La garanzia con validità 12 mesi è valida solo sui particolari che presentino difetti di fabbrica, non è riconosciuta per parti danneggiate dall'utilizzatore oppure di normale usura.

Per l'impianto di aria condizionata compilare anche la garanzia del costruttore dell'impianto.

Il cliente dichiara altresì di aver ricevuto il libretto di uso e manutenzione, di essere stato informato a dovere dal rivenditore sul corretto utilizzo della cabina, dei suoi impianti. Per l'impiego di eventuali DPI per l'uso della cabina seguire le prescrizioni e le indicazioni del proprio medico del lavoro.

Il rivenditore conferma di aver installato, o aver fatto installare, la cabina rispettando tutte le indicazioni fornite dal costruttore al fine che l'omologazione OECD-SAE sia valida.

Timbro del rivenditore:

Data e luogo: _____

Nome e Cognome o
denominazione sociale:
(in stampatello) _____

Firma.....

PROCEDIMENTO PER L' INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO.

Smontare dal trattore le seguenti parti:

- Roll-bar posteriore, cavalletto porta fari/frecce sfilando l'impianto elettrico (fig.2) e la presa di corrente dal rool-bar, staffe che sostengono i parafanghi laterali e serbatoio (che andranno poi montate sulla panca posteriore), sedile, svitare n°4 viti sulla pedana superiore (fig.3)



Fig. 1



Fig. 2

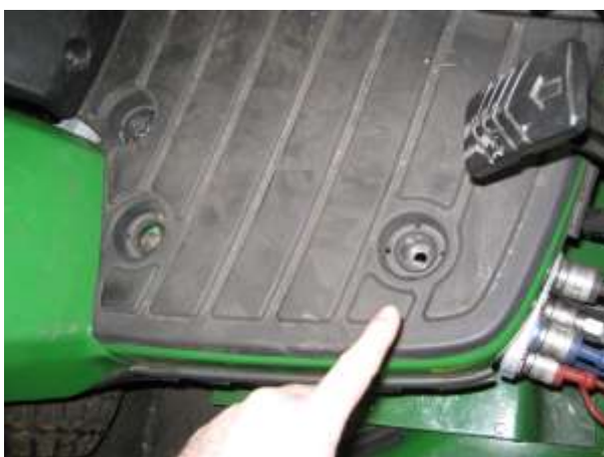


Fig. 3 (DX -SX)

Nella stessa posizione in cui era fissato il Rool-bar montare la Panca posteriore con le viti originali (fig. 4), rimontare le staffe che sostengono i parafanghi laterali e serbatoio e fissarli alla panca con le viti originali (fig. 5).



Fig. 4



Fig. 5

Calare la cabina sul trattore (fig.6) facendo attenzione che non picchi sui pedali, una volta posizionata fissarla ai Silent-block della panca (fig. 7) con le viti in dotazione (n°2 M12x80).



Fig. 6



Fig. 7

Una volta fissata la cabina alla panca procedere a fissare le pedane della cabina alla pedana del trattore (fig. 8) con le viti in dotazione (n°2 M10x60), montare le staffe anteriori (DX e SX sono diverse) con le viti in dotazione alla strutture del trattore ed alla cabina (staffa SX fig. 9-10; staffa DX fig. 11-12).



Fig. 9



Fig. 8



Fig. 10



Fig.12



Fig. 11

Inserire le lamiere di chiusura che hanno già la guarnizione di serraggio montata (vedi foto):

- una lamiera esterna frontale (smontabile per manutenzione vano motore) – fig. 13
 - una lamiera interna posteriore dietro sedile – fig. 14
 - due lamiere le pedane in basso (una DX e una SX) fig. 15 -16
 - una lamiera per il pedale SX e una chiusura in gomma per i pedali DX. (fig. 17-18)
 - chiudere con spugna adesiva il posteriore sopra i parafanghi. (fig. 19)
- Siliconare le fessure.



Fig. 13



Fig. 14

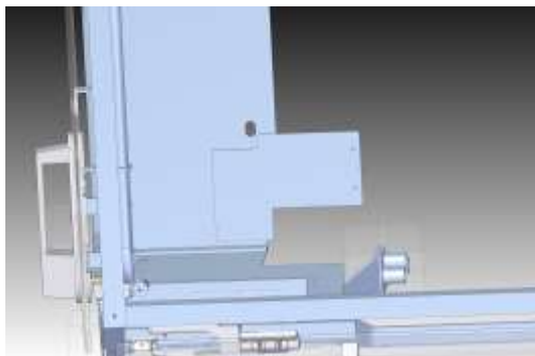


Fig. 15

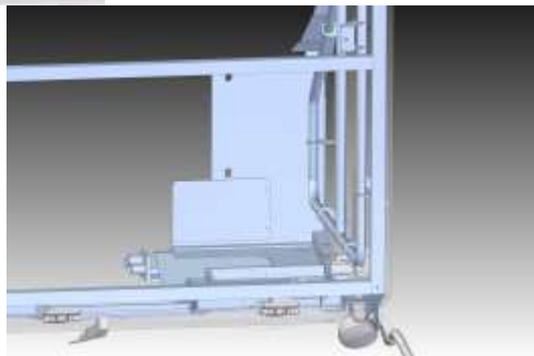


Fig. 16



Fig. 17



Fig.18



Fig. 19

RISCALDAMENTO (optional)

Per le cabine con il riscaldamento:

Collegare il tubo di “mandata” utilizzando il raccordo in dotazione (fig. 20). Collegare anche il tubo di “ritorno” direttamente all’ attacco, togliendo il tappo presente.



Fig. 20

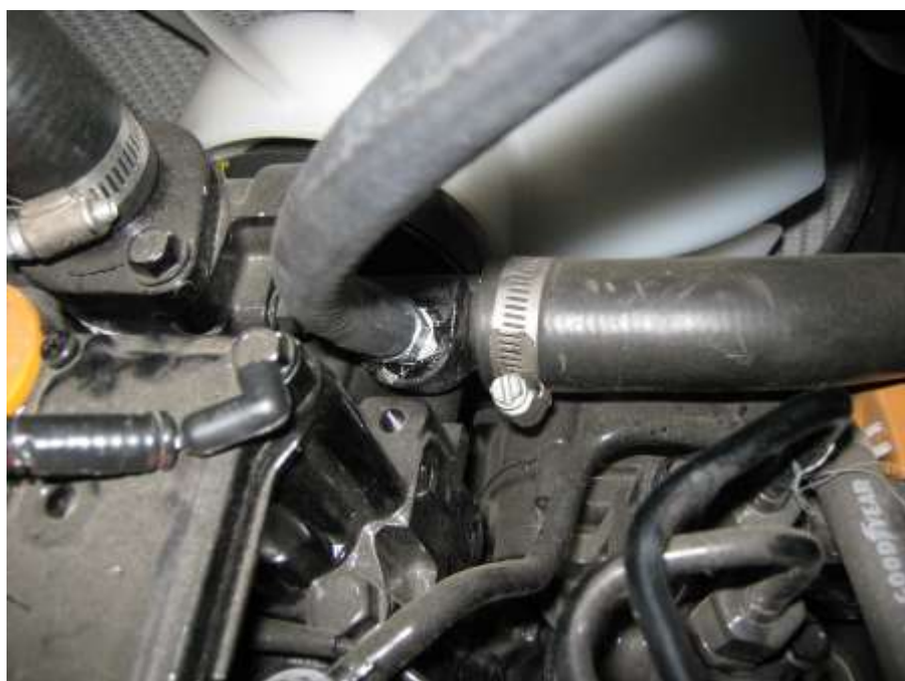


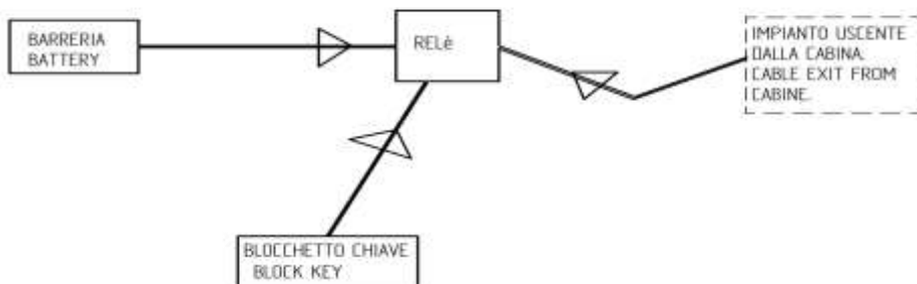
Fig. 21

Alla fine di tutto accendere il motore e farlo scaldare (minimo 5 min.). Una volta in temperatura spegnere e aspettare almeno 10 min. che si raffreddi. A questo punto eseguire rabbocco di acqua nel radiatore.

COLLEGAMENTO ELETTRICO sotto cofano :

Per poter spegnere l' impianto elettrico della cabina CONTEMPORANEAMENTE con la macchina è necessario collegare:

Diamo in dotazione tutto il necessario.



Smontare i fari originali dal trattore e montarli sul frontale della cabina dove si trovano già fissate le apposite staffe, collegarli elettricamente.

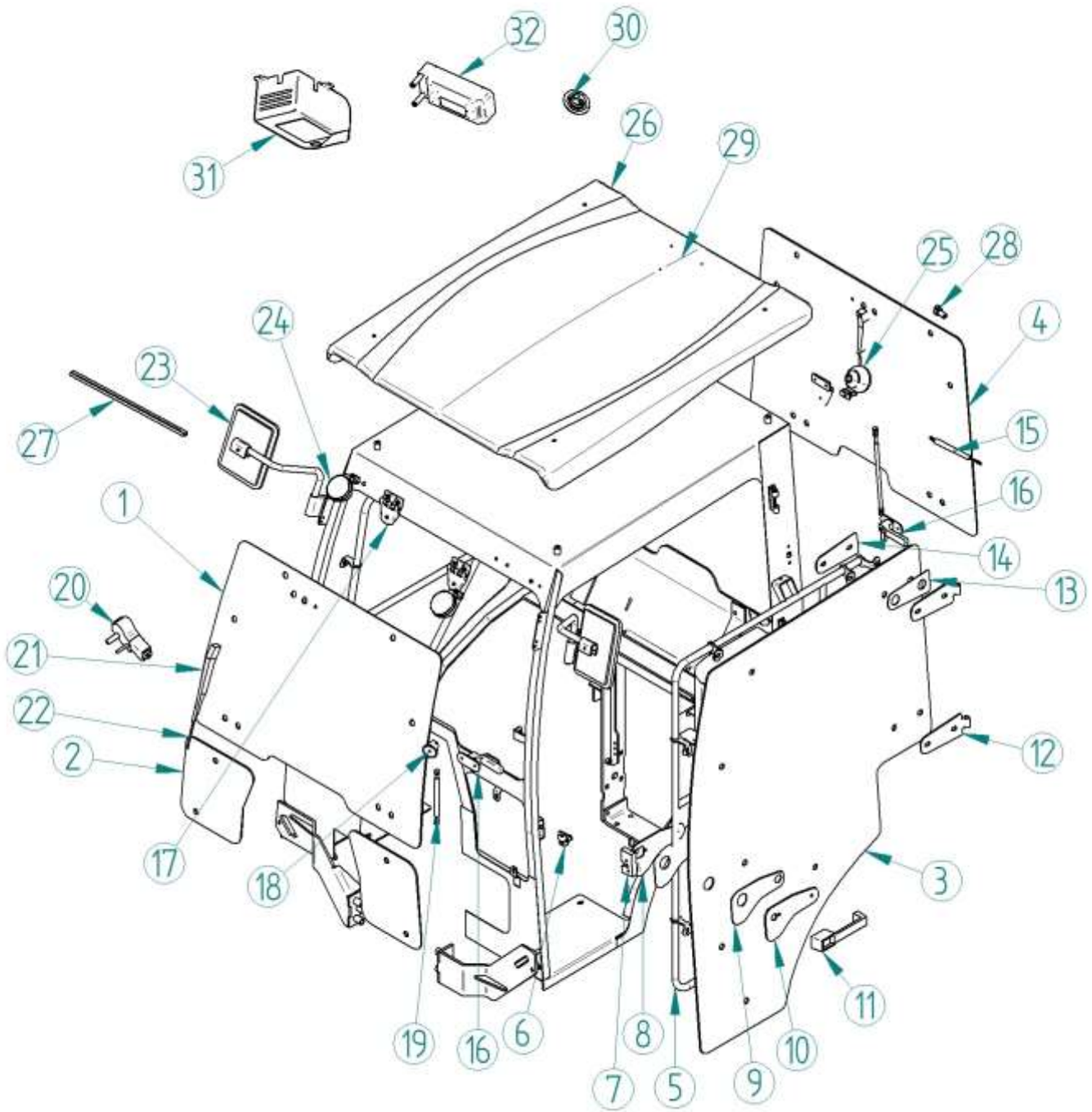


N.B: QUANDO IL TRATTORE E' IN MARCIA LA PARATIA POSTERIORE SMONTABILE DEVE ESSERE SEMPRE MONTATA.

Rimaniamo a Vs. completa disposizione per qualsiasi chiarimento.

Cordiali saluti, Agrital srl.

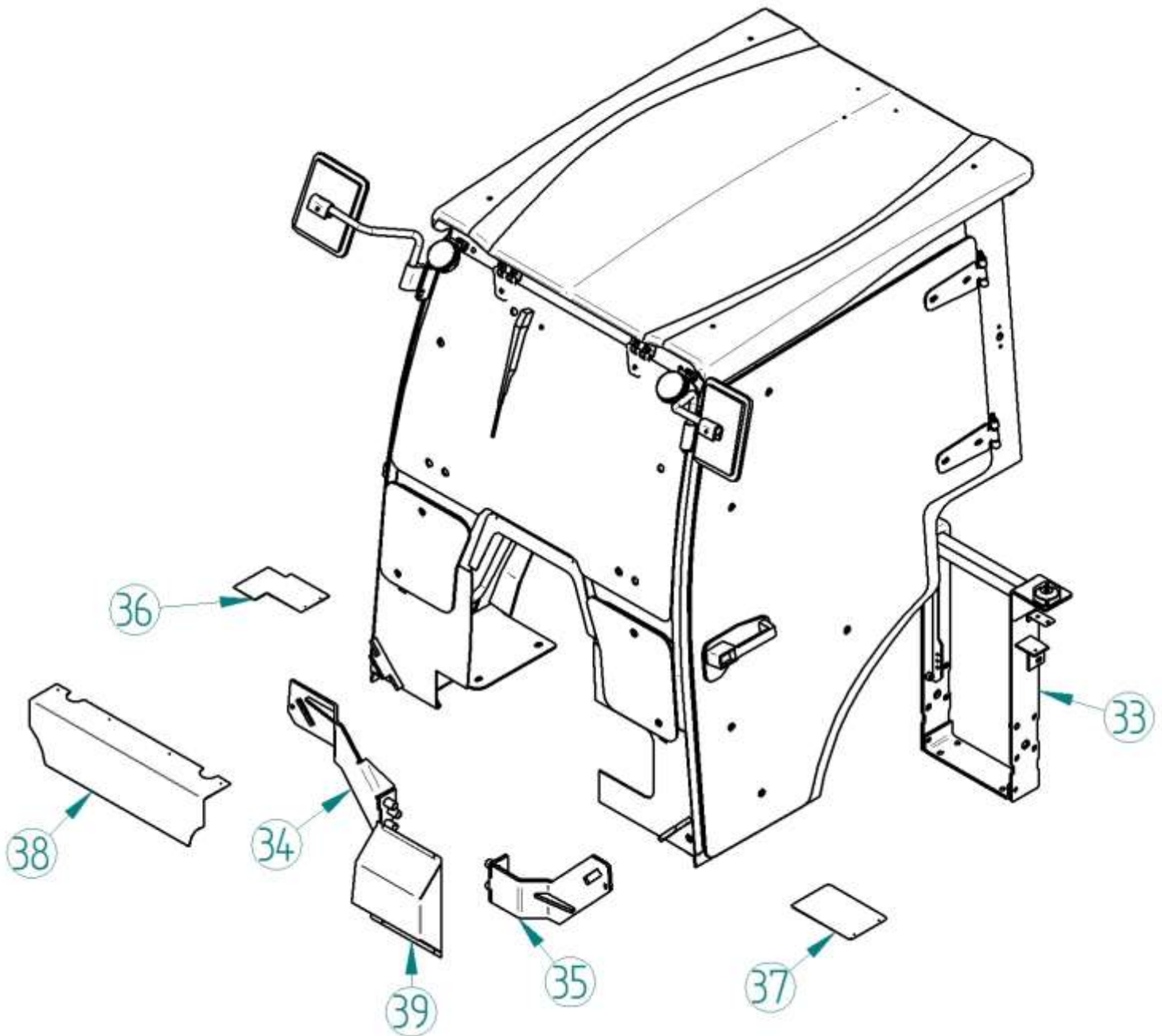
ELENCO PER RICAMBI E
SCHEMA COMPONENTI FRONTALE E FIANCATE:



SCHEMA COMPONENTI POSTERIORE COMPLEMENTI:

N°	QT	DESCRIZIONE	CODICE	
1	1	<i>Cristallo Frontale Apribile</i>	6752011000	
2	1	<i>Cirstallo oblò inferiore frontale fisso</i>	6752049000	
3	2	<i>Cristallo Porta</i>	6752030000 SX 6752031000 DX	
4	1	<i>Cristallo Posteriore fisso</i>	6752040000	
5	1+1	<i>Maniglione porta DX / simm. SX</i>	6751069500	6751067500
6	2	<i>Riscontro serratura</i>	295190070	
7	1+1	<i>Serratura DX /simm. SX</i>	290290624	290290614
8	1+1	<i>Piastra aggancio serratura DX/simm. SX</i>	1771060500	1771059500
9	4	<i>Guarnizione Piastra aggancio serratura</i>	1771065000	
10	2	<i>Piastra aggancio maniglia</i>	1771058500	
11	2	<i>Maniglia Push pull</i>	290290544	
12	4	<i>Cerniera porta</i>	6061067500	
13	4	<i>Guanizione cerniera porta</i>	6061078000	
14	4	<i>Piastra aggancio interna maniglione</i>	6061017500	
15	2	<i>Ammortizzatore Porta I.315</i>	296190110	
16	1+1	<i>Maniglia Cristallo frotale DX/simm. SX</i>	290290144	290290114
17	2	<i>Cerniera in nylon apertura vasistas</i>	299190094	
18	2	<i>Snodo completo x ammortizzatore</i>	294190014	
19	2	<i>Ammortizzatore Cristallo frontale I.255</i>	296190110	
20	1	<i>Motorino tergicristallo</i>	292190790	
21	1	<i>Asta tergicristallo</i>	292190430	
22	1	<i>Spazzola tergicristallo</i>	292190070	
23	1	<i>Specchio retrovisore DX (OPTIONAL)/ simm. SX</i>	290290204	290290184
24	2	<i>Fari lavoro Frontali</i>	ORIGINALI TRATTORE	
25	2	<i>Fari lavoro posteriori (OPTIONAL)</i>		
26	1	<i>Tetto ABS</i>	6061050310	
27	MT	<i>Guarnizione cristalli</i>	210060	
28	1	<i>Presca per lampeggiante</i>	282190210	
29	1	<i>staffa per lampeggiante</i>	1941080510	
30	1	<i>luce interna cortesia</i>	282190254	
31	1	<i>box per riscaldamento (OPTIONAL)</i>	6151042500	
32	1	<i>Riscaldamento (OPTIONAL)</i>	283470000	

SCHEMA COMPONENTI COMPLEMENTI:



ELENCO COMPLEMENTI

N°	QT	DESCRIZIONE	CODICE
33	1	<i>Panca posteriore</i>	6751060500
34	1	<i>Staffa aggancio frontale DX</i>	6751052500
35	1	<i>Staffa aggancio frontale SX</i>	6751053500
36	1	<i>Chiusura interna pedana DX</i>	6751062500
37	1	<i>Chiusura interna pedana SX</i>	6751061500
38	1	<i>Chiusura interna posteriore</i>	6751056500
39	1	<i>Chiusura esterna pedale SX</i>	6751059500

AGRITAL s.r.l.

Via L. Da Vinci, 20
24050 Arzago d'Adda (BG)

-ITALY-

Tel. +039 . 0363.87633

fax. +39 .0363. 87355

www.agrital.com

e-mail = agrital@agrital.com