



SCHEMA DI MONTAGGIO E CATALOGO RICAMBI

CABINA

KIOTI – CK35-

Modello macchina :

KIOTI = CK27- CK27 HST- CK30- CK30 HST- CK35- CK35 HST

Mc Cormick = X10.30 - X10.30H – X10.35 – X 10.35H

Lanidini = 1-30 mec/ hidro – 1-35 mec/hidro

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:

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 consigli 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 ulteriori informazione il nostro staff e i nostri tecnici sono a vostra completa disposizione.

SCHEMA DI MONTAGGIO

Seguire le seguenti indicazioni:

- Smontare gli oblò anteriori, frecce anteriori, il roll-bar posteriore, lo specchietto retrovisore, maniglioni se presenti sui parafanghi.

INSERIRE LE CHIUSURE PER LE LEVE E I PEDALI

Togliere il sedile.

Inserire la GUARNIZIONE ADESIVA per chiudere le fessure delle leve e fissarli, se si vuole, con viti autoforanti.



Foto per esempio per guarnizione di chiusura.

In questa foto si vede la guarnizione posizionata correttamente per la chiusura delle leve.

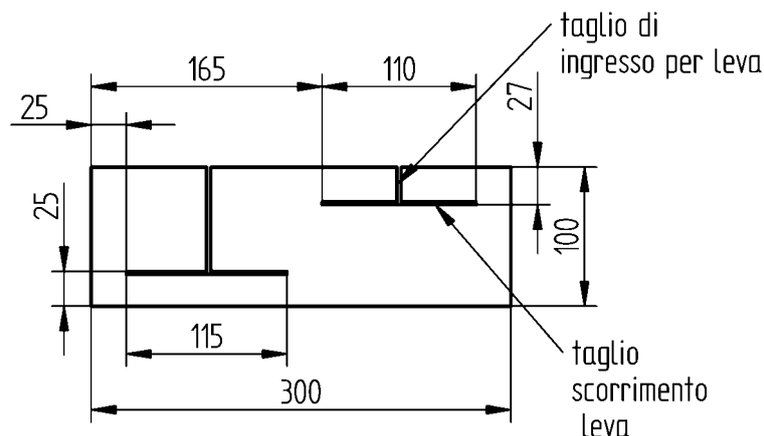
L' inserimento di tale guarnizione avviene più facilmente coi parafanghi smontati.

E' necessario inserire tale guarnizione dove vi sono scarichi sulla pedana che creano fessure di passaggio per l' aria all' interno della cabina.

La guarnizione è da un lato adesiva perciò non necessita di altri bloccaggi.

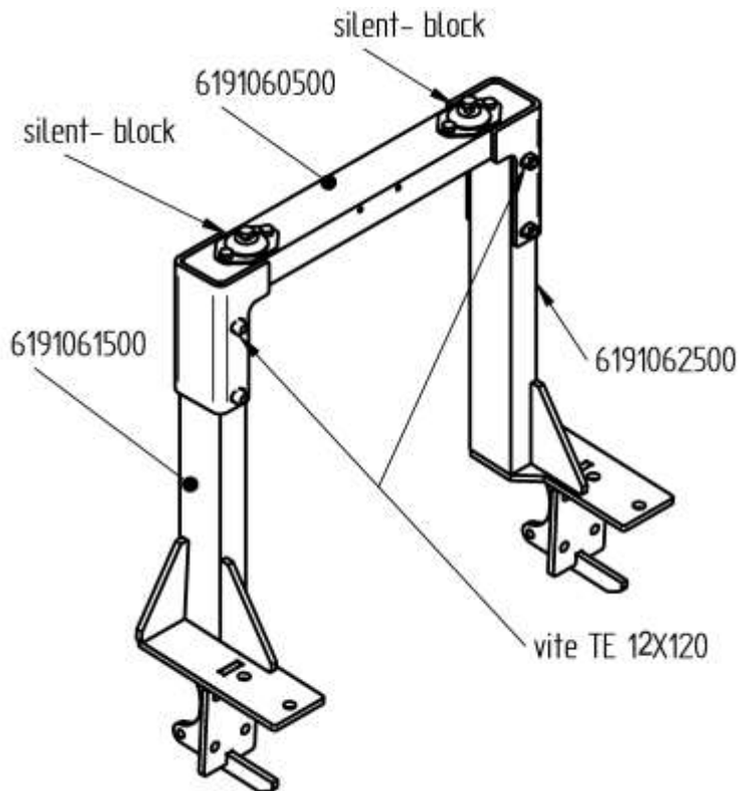
Tagliare in opera la sezione che si vuole ricoprire e gli scarichi per le leve considerando la loro corsa.

Esempio leve a sx:



Procedere col montaggio della panchina posteriore.

- Smontare i parafanghi per raggiungere la base del roll- bar. Togliere completamente il roll bar posteriore e conservare le viti originali perché da utilizzare ancora.
- Mettere i montanti in dotazione cod. 6191061500- 6191062500 al posto del roll- bar agganciandosi e fissandosi nello stesso modo.
- Inserire la traversa superiore per unire i montanti e agganciarla tramite i fori presenti utilizzando le viti TE 12X120 in dotazione. I silent- block sono già montati.



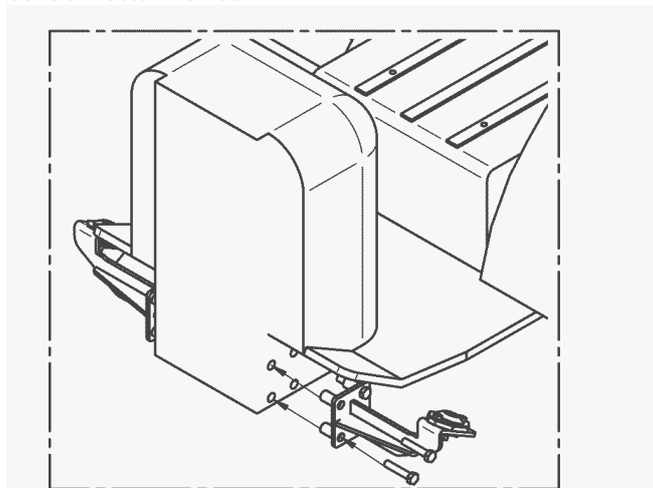
Staffe posteriori posizionate correttamente.



- STAFFE ANTERIORI

Le staffe di fissaggi anteriori sono simmetriche tra loro cod. 6191052500 e 6191053500.
Posizionarle dove vi sono i fori per l' attacco della pala (togliere i tappi originali) e utilizzare le viti in dotazione 14x100 (n°3 per parte).

Staffe anteriori posizionate correttamente:



Disegno indicativo

VEDI FOTO PER CORRETTO POSIZIONAMENTO:

Staffa a SX:



Staffa a DX:



- **STAFFE ANTERIORI PER TRATTORI CON PALA:**

Le staffe di fissaggio anteriore sono simmetriche tra loro (cod. 61910675 – 61910685) e vengono date in dotazione se il trattore ha la pala anteriore.

Prima di posizionare le staffe bisogna posizionare la cabina con le istruzioni di seguito riportate.

Le staffe vanno saldate sui montanti più esterni della pala in corretta posizione per l'ideale fissaggio dei Silent block, come da foto qui sotto



Prima di procedere assicurarsi che vi sia la guarnizione e sul giro parafango e sul giro cofano della cabina.

PROCEDERE CON LA CABINA:

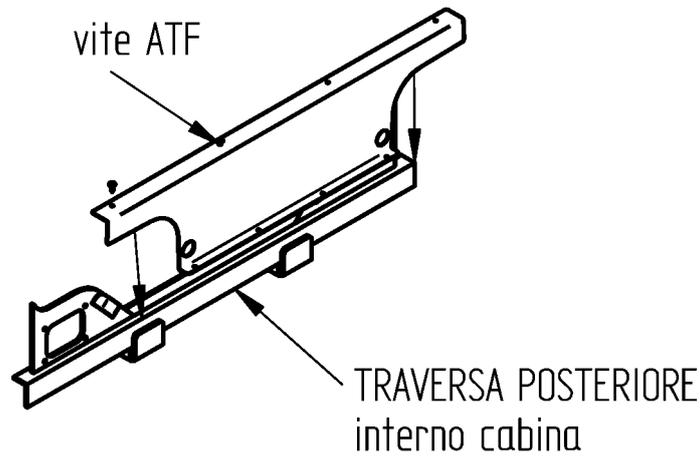
- Sollevare la cabina, servendosi degli appositi agganci saldati/ avvitati.
- Calare la cabina sulla macchina (attenzione a non urtare la carrozzeria)
- nb= la cabina si posiziona col frontale a filo della pedana anteriore.
- Trovare la posizione centrandosi con i fori dei silent-block posizionati sugli staffaggi:
- il centro dei silent block montanti sulla panchina con le staffe a sbalzo saldate alla traversa posteriore.
- il centro dei silent- block montanti sulle staffe anteriori con i fori presenti sulle pedane d'ingresso.

Per questi foro di centraggio utilizzare le viti in dotazione TE 12X70 (n°2 posteriori e n°2 anteriori)

Ottenuta la posizione corretta della cabina STRINGERE LE VITI.

Regolare le porte per ottenere la chiusura ottimale.

Chiusura centrale posteriore: inserire dall' interno e fissare con viti autoforanti alla traversa posteriore.



- Le frecce anteriori ORIGINALI si fissano ai supporti pre montati
Per collegare i cavi di alimentazione delle frecce ANTERIORI frontali è necessario utilizzare la prolunga in dotazione.
- Per fissare il PORTATARGA posteriore è necessario inserire la staffa piegata (di supporto) agganciandola alla traversa della panchina e poi avvitare la lamiera piatta. Inserire la luce originale dove predisposta.

La cabina è completamente montata.

RISCALDAMENTO optional:

TUBO DI MANDATA:

Collegare il tubo di uscita della mandata col tubo di uscita dalla cabina tramite il raccordo a "T" in dotazione.



Collegare il tubo di uscita della ri col tubo di uscita dalla cabina tramite il raccordo a "T" in dotazione.

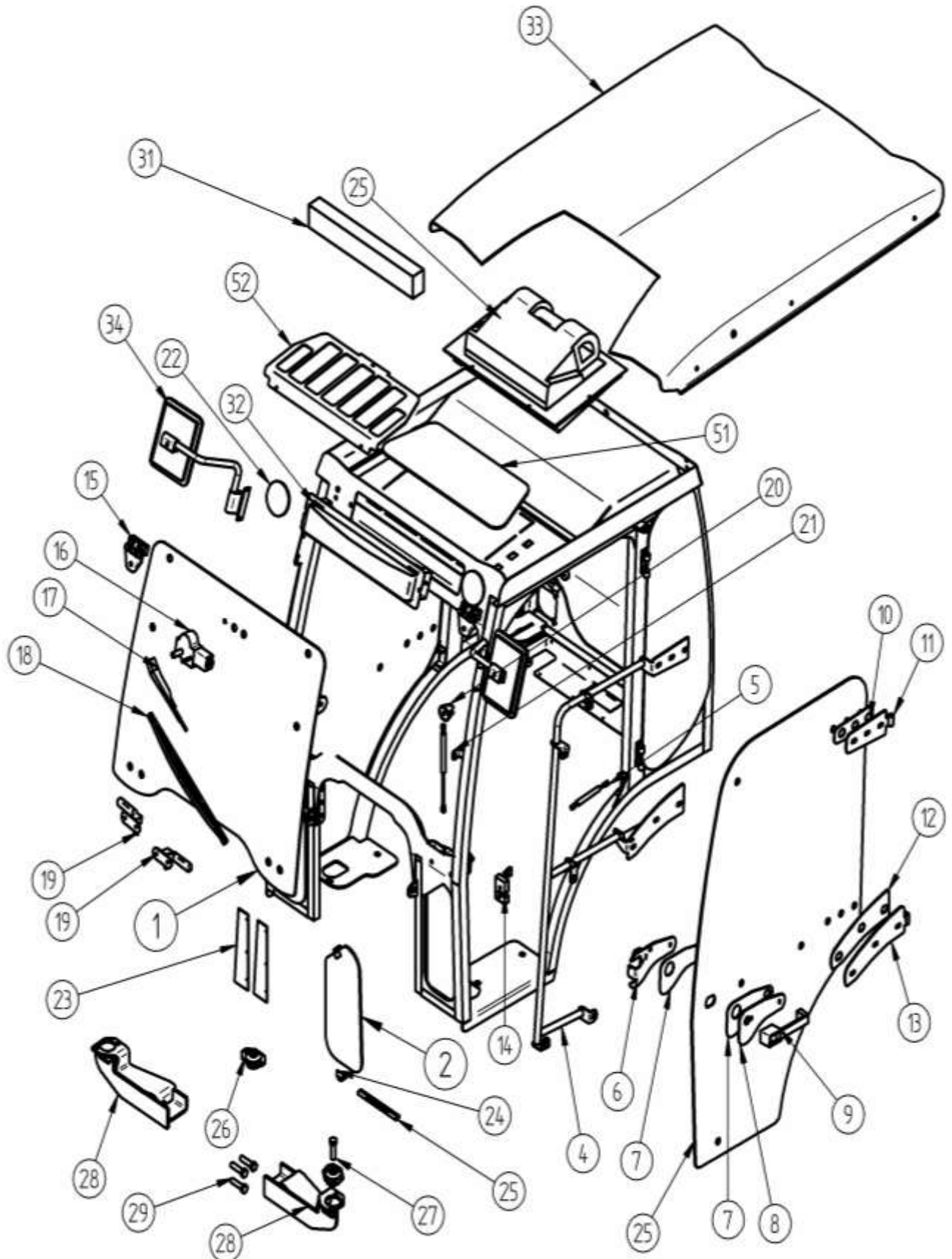


I tubi del riscaldamento vanno protetti col tubo in plastica fornito (per il tratto scoperto fra cabina e vano motore).

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.

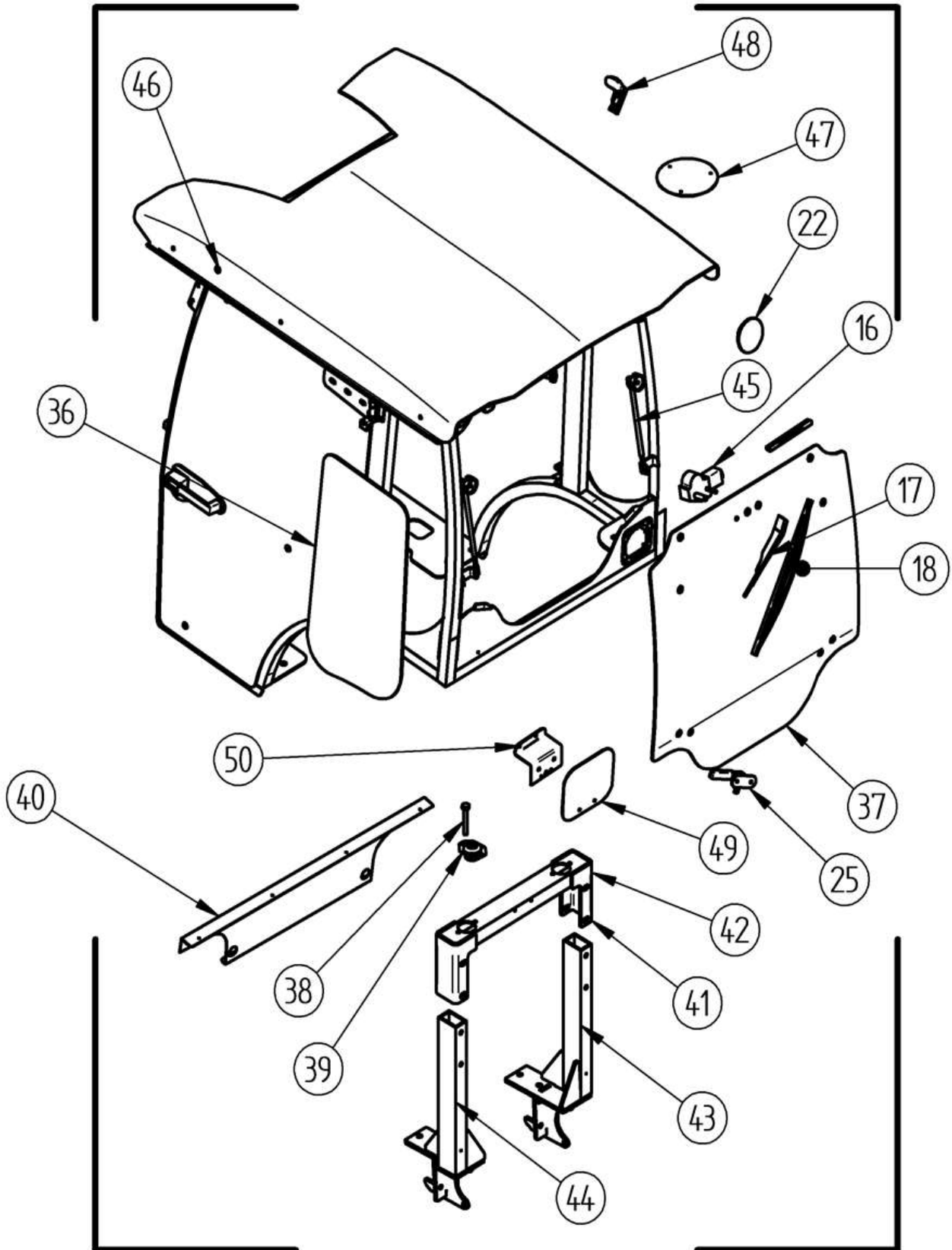
COMPONENTI PRINCIPALI DELLA CABINA (H= circa 215cm da terra).

DISEGNO INDICATIVO



ELENCO COMPONENTI FRONTALE e FIANCATE:			
N°	QT	DESCRIZIONE	CODICE
1	1	Cristallo frontale Apribile	6192011000
2	2	Cristallo Oblò fisso	6192049000
3	2	Cristallo per Porta	6192030000
4	1	Maniglione porta DX /SX	5061056500 5061057500
5	2	Ammortizzatore per crist. Porta L. 255	296190190
6	1	Supporto Serratura DX/ SX	1771060500 1771059500
7	2	Guarnizione per piastra maniglia serr.	1771065000
8	2	Piastra per maniglia serr.	1771058500
9	2	Maniglia a pulsante – Compl.-	290290544
10	4	Guarnizione per cerniera sup. Porta	1771063000
11	2	Cerniera sup. Porta	1771053500
12	4	Guarnizione per cerniera inf. Porta	1771064000
13	1	Cerniera inf. Porta DX / SX	1771055500 1771054500
14	1	Serratura DX/ SX	290290624 290290614
15	4	Cerniera Compl. Nylon per Crist.	299190094
16	1	Motorino Tergicristallo	292190790
17	1	Asta Tergicristallo	292190540
18	1	Spazzola tergenicristallo	292190070
19	2	Maniglia DX per cristallo anteriore	290290144
19	2	Maniglia SX per cristallo anteriore	290290114
20	4	Snodo per Crist. Ammortizzatore	294190014
21	4	Ammortizzatore Crist. Ant./Post.	296190110 296190180
22	2	Faro lavoro TONDO	282190205
23	2	Chius. laterale x cofano (solo se necessaria)	5061063500
24	12	Blocchetto per cristallo (3+3 oblò + 3+3 finestrini)	291190160
25	mt	Guarnizione cristalli	2100060
26	2	Silent block- anteriori	265700014
27	2	Vite 12x70 UNIK 5737 -10.9 –viti fissaggio cabina anteriore	201190212
28	1	Staffa anteriore DX /SX	6191062500 6191061500
29	6	Viti 14x100 -8.8 UNI 5738 (x aggancio staffe anteriori)	201125282
30	1	Gruppo riscaldamento –OPTIONAL-	1466040400
31	1	Filtro aria(solo c/riscaldamento)	285190040
32	1	Copertura filtro (c/ riscaldamento)	1791056510
32	1	Chiusura vano filtro (senza riscaldamento)	1891058500
33	1	Tetto in ABS	1941050600
34	1	Specchio DX (omolog. E3) - OPTIONAL	293190184
34	1	Specchio SX (omolog. E3)	293190204
51	1	Cristallo oblò per tetto (stratificato)	6182050000
52	1	Grata di protezione oblò	6191059500

SCHEMA COMPONENTI POSTERIORE e COMPLEMENTI:
DISEGNO INDICATIVO



SCHEMA COMPONENTI POSTERIORE e COMPLEMENTI:

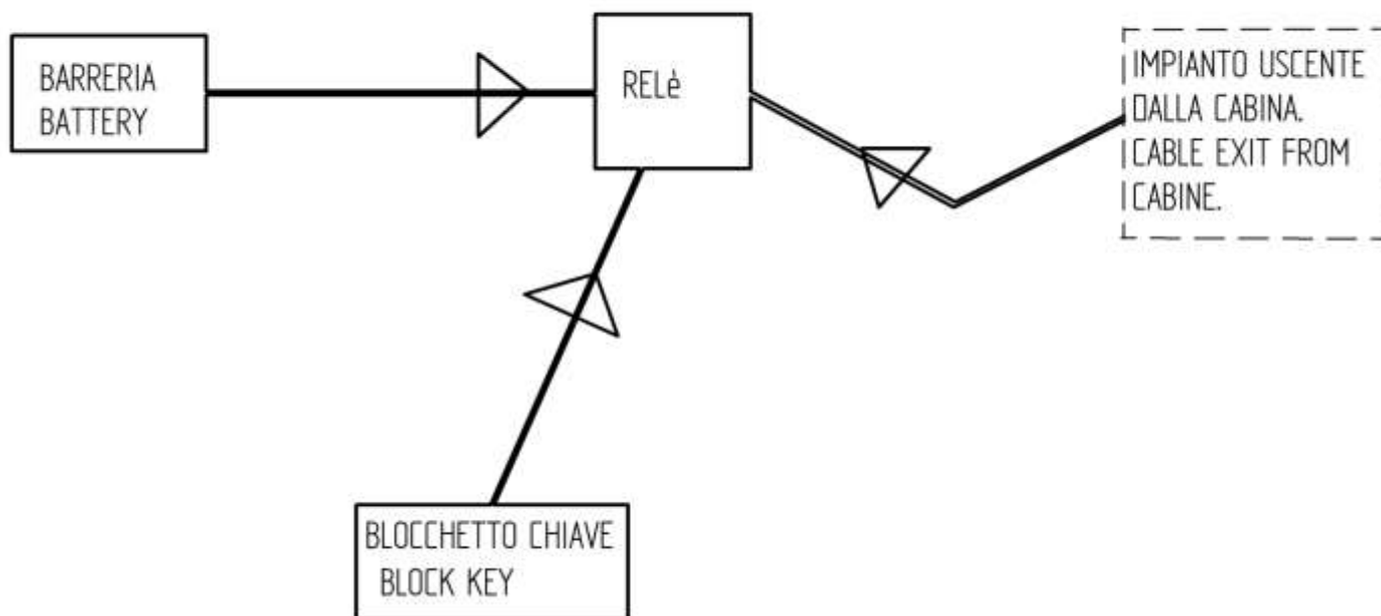
N°	QT	DESCRIZIONE	CODICE
36	2	<i>Cristallo Finestrino fisso</i>	6192020000
37	1	<i>Cristallo Posteriore Aprib.</i>	6192040000
38	2	<i>Vite 12x70 UNIK 5737 -10.9 –viti fissaggio cabina posteriore</i>	201190212
39	2	<i>Silent- Block -posteriore</i>	265700014
40	1	<i>Chiusura Posteriore Interna c/guarnizione</i>	6191064500
41	4	<i>Vite 14X120 UNI5737 - 8.8</i>	201124333
42	1	<i>Panca Posteriore- traversa</i>	6191060500
43	1	<i>Montante DX panca posteriore</i>	6191061500
44	1	<i>Montante SX panca posteriore</i>	6191062500
45	2	<i>Ammortizzatore L. 485</i>	296190180
46	1	<i>Presca per Lampeggiante</i>	282190210
47	1	<i>Staffa porta lampeggiante</i>	1941080510
48	1	<i>Appendiabito (solo c/ risc.)</i>	286190030
49	1	<i>Porta targa piatto</i>	5011034500
50	1	<i>Porta targa piegato con fori per luce</i>	5011134500
16	1	<i>Motorino tergicristallo (Posteriore optional)</i>	292190534
17	1	<i>Asta per tergicristallo (Posteriore optional)</i>	292190540
18	1	<i>Spazzola tergicristallo (Posteriore optional)</i>	292190070
22	1	<i>Faro lavoro Tondo (Posteriore optional)</i>	282190205

Tutti gli optional= riscaldamento, fari di lavoro posteriori, aria condizionata, specchio retrovisore dx, rivestimenti... SONO TUTTI A LISTINO!

***Rimaniamo a vostra disposizione,
cordialmente,
Agrital.***

COLLEGAMENTO ELETTRICO sottocofano :

Per poter spegnere l' impianto elettrico della cabina CONTEMPORANEAMENTE con la macchina è necessario collegare:
Diamo in dotazione tutto il necessario.



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.



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