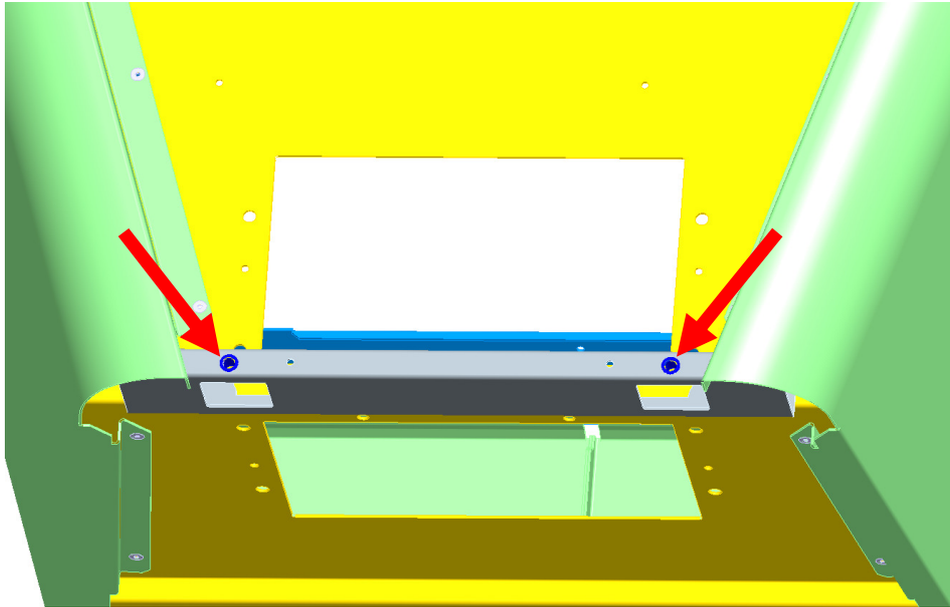
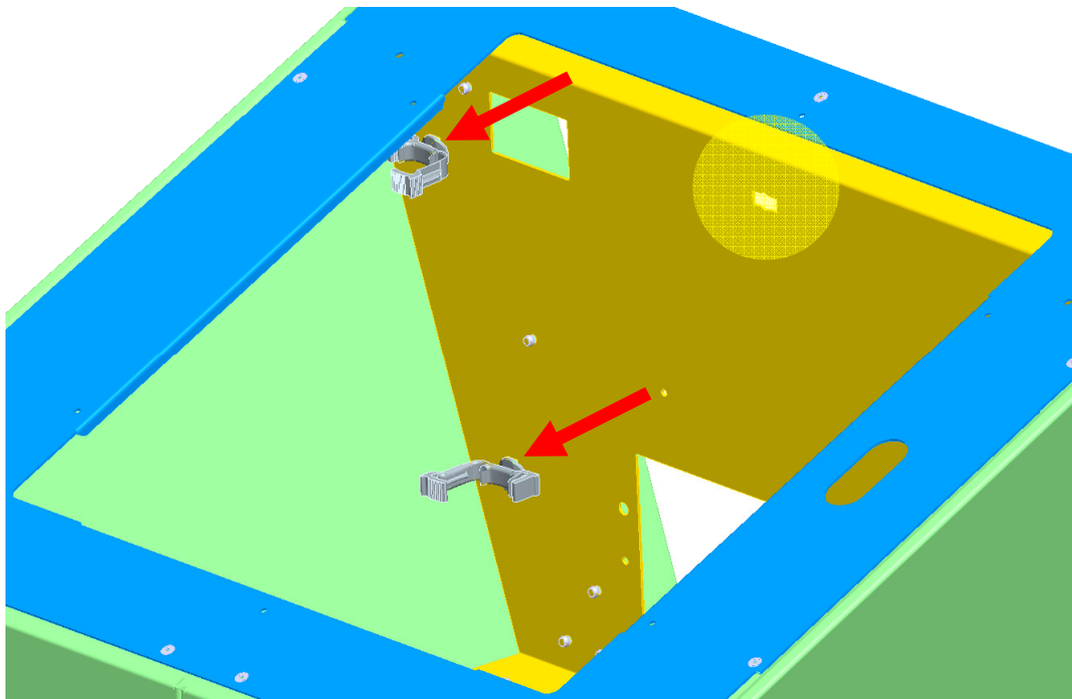


Fissare gli inserti filettati.

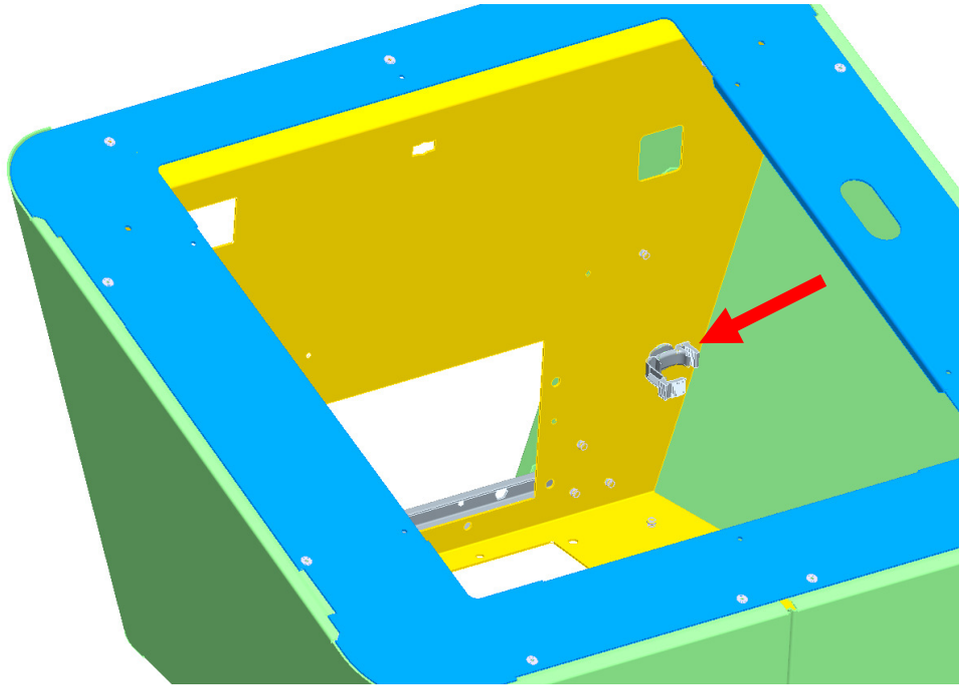


Fissare i n°3 passacavi a coccodrillo 3056F.

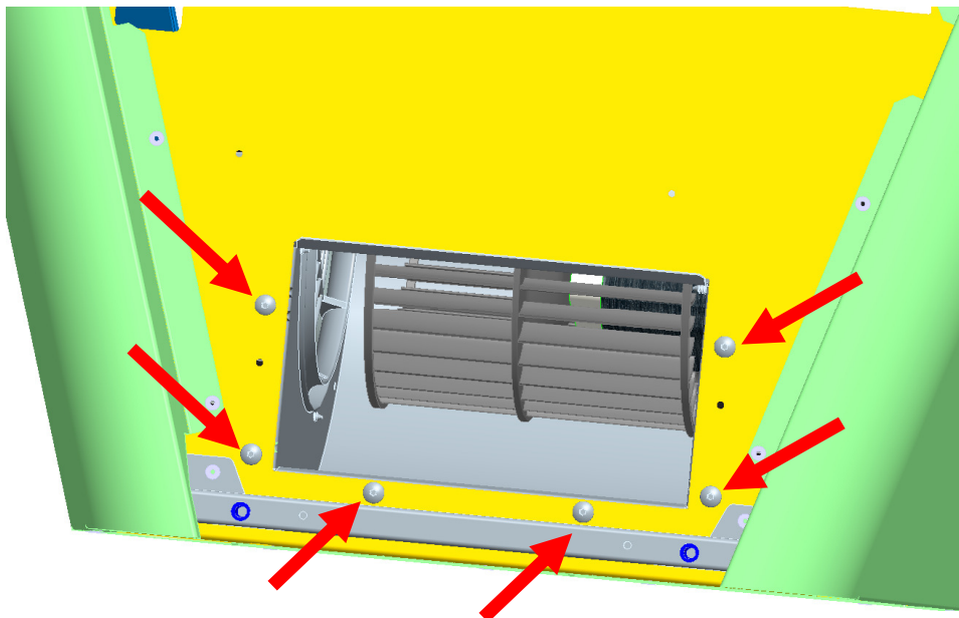
ATTENZIONE: lasciare libero il foro centrale evidenziato in foto.



19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	Progettista MARCELLINI	Resp. Prog. ERCOLANI

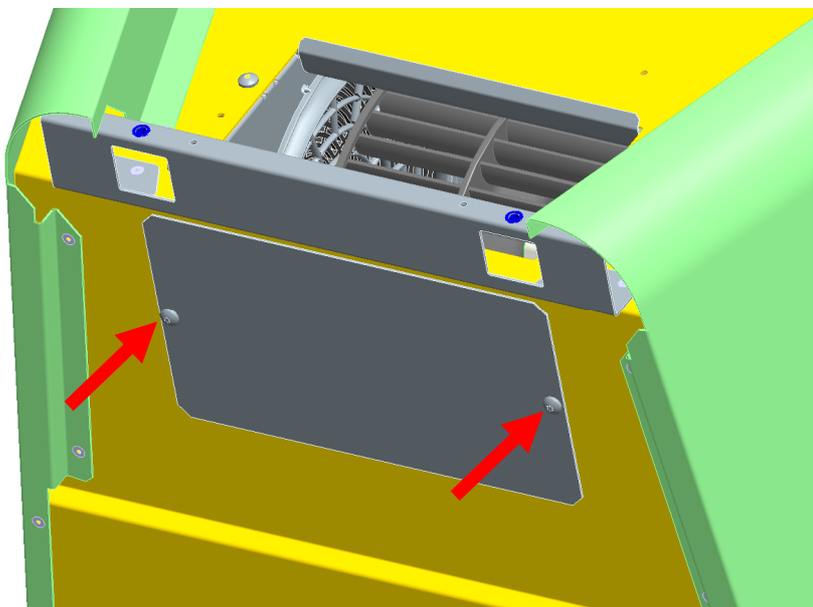


Fissare il gruppo motore con n°6 viti VT013B.

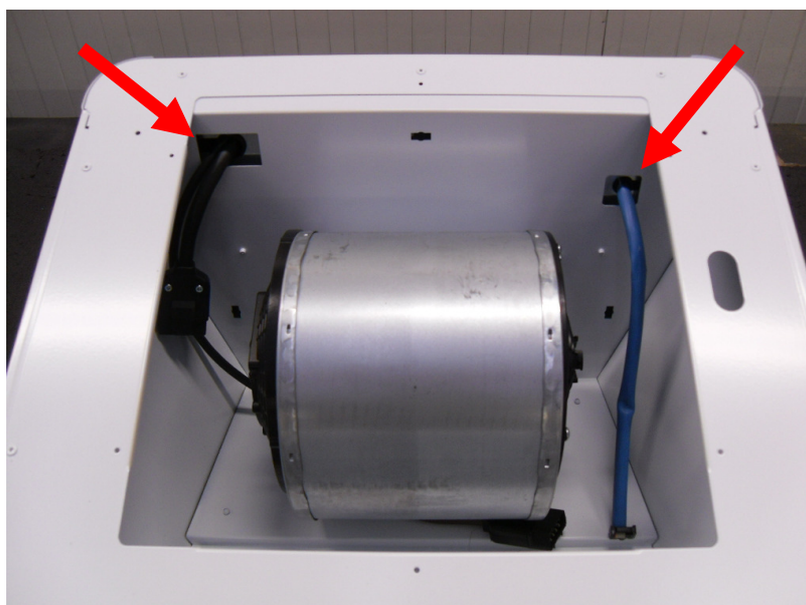


19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	Progettista MARCELLINI	Resp. Prog. ERCOLANI

Fissare il coperchio back aspiration con n° 2 viti VT013B.

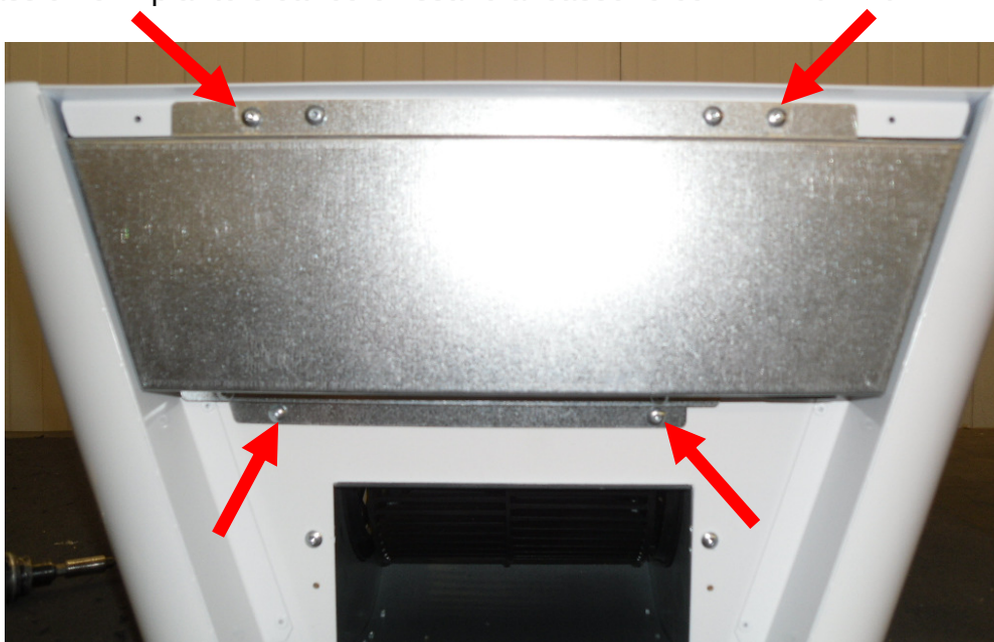


Far passare i cablaggio dell'impianto elettrico negli scarichi del cassone (vedi foto).



19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	Progettista MARCELLINI	Resp. Prog. ERCOLANI

Fissare l'assieme impianto elettrico e fissarlo al cassone con n°4 viti VT012B.

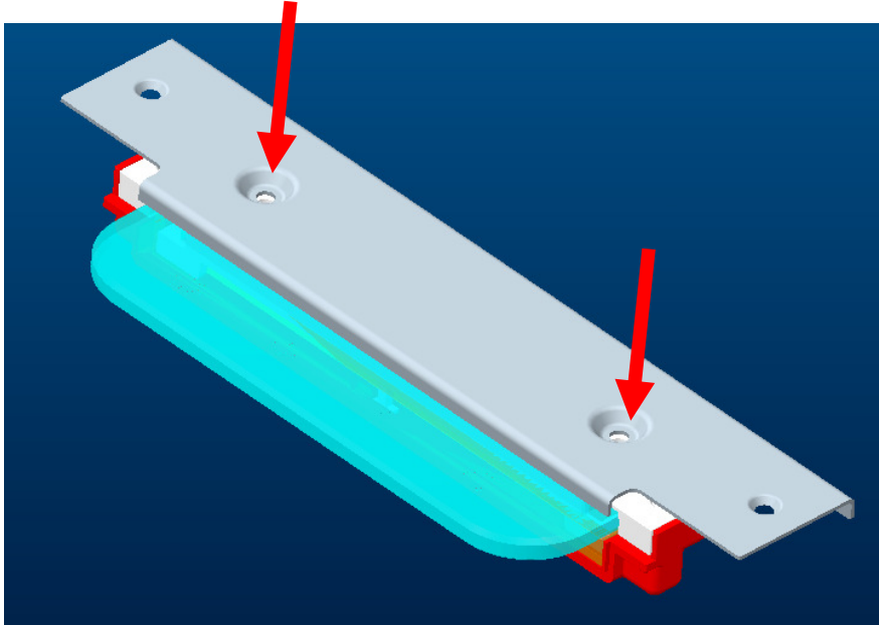


Passare cablaggio per connessione con cavo AGC come in figura

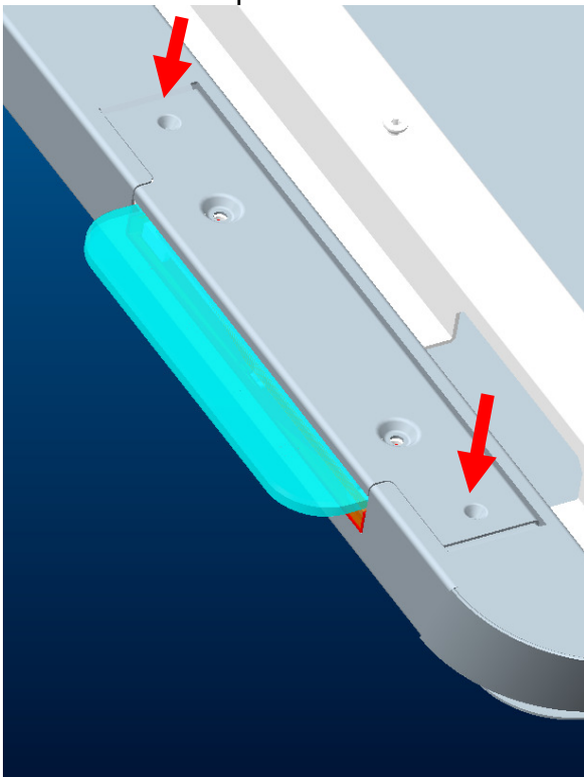


19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	Progettista MARCELLINI	Resp. Prog. ERCOLANI

Prendere AGC ed avvitarlo a staffa con 2° viti VT01MA



Prendere assieme montato sopra e fissarlo al mantello con n°2 viti VT01YA.
 Fare connessione del cavo agc **ATTENZIONE**: lasciare la connessione esterna alla traversa rinforzo per consentire manutenzione dop istallazione..

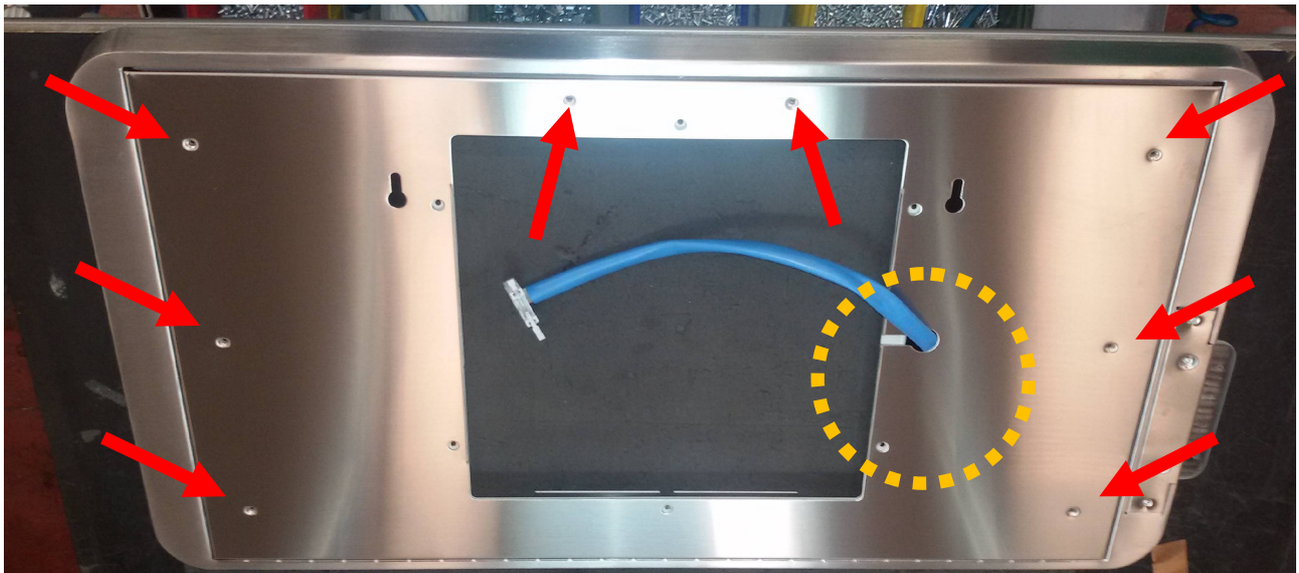


19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	Progettista MARCELLINI	Resp. Prog. ERCOLANI

Fare attenzione a far uscire dalla sede del mantello la cornice del comando (vedi foto).



Prendere il supporto posteriore mantello posizionarlo sopra al mantello facendo passare il cablaggio del comando sull'apposito foro. Fissarlo al mantello con n°8 viti VT014A.

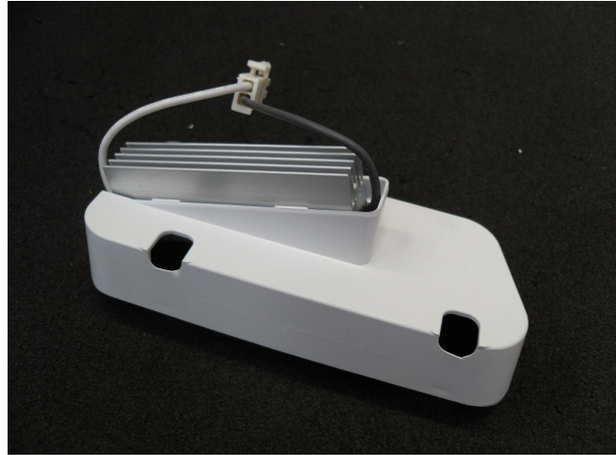


Inserire il passacavo per proteggere il cablaggio.

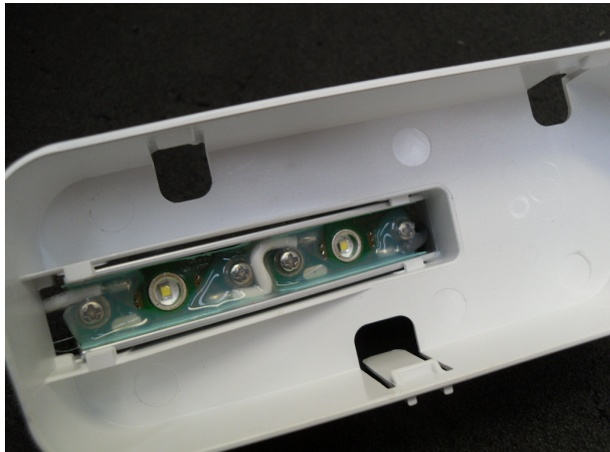


19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	Progettista MARCELLINI	Resp. Prog. ERCOLANI

Prendere i supporti led sinistro e destro e fissare i led (vedi foto).



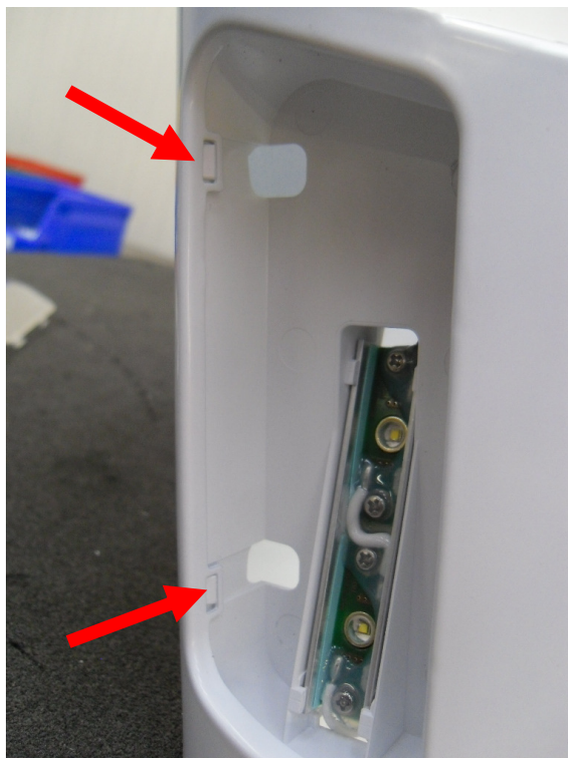
ATTENZIONE: il fissaggio dei led al supporto è a scatto.
Fare attenzione al passaggio dei cablaggi (vedi foto).



19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	<i>Progettista</i> MARCELLINI	<i>Resp. Prog.</i> ERCOLANI

	ISTRUZIONE OPERATIVA D.I.T.	I F04 DIT2107
		Revisione 01 del 19/05/2015
ASSIEME. TIFFANY 55-80-110		Pagina 8 di 18

Prendere l'assieme cassone e fissare a scatto il supporto led completo (vedi foto).



NOTE: linguetta per la rimozione del supporto led.

19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	<i>Progettista</i> MARCELLINI	<i>Resp. Prog.</i> ERCOLANI



Fissare le plafoniere sinistra e destra (vedi foto).



19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	<i>Progettista</i> MARCELLINI	<i>Resp. Prog.</i> ERCOLANI

Fissare i cablaggi nei passacavi a coccodrillo.
Fissare nel passacavo superiore il cablaggio motore (vedi foto).



Fissare nel passacavo inferiore entrambi i cablaggi (vedi foto).

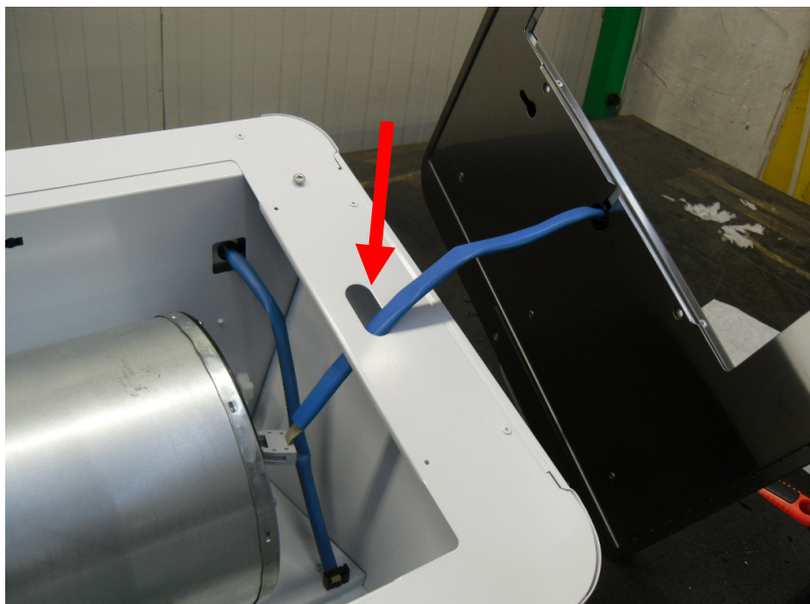


19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	Progettista MARCELLINI	Resp. Prog. ERCOLANI

Fare i collegamenti ai led con l'apposito cablaggio e serrarli al passacavo adesivo precedentemente fissato al fondo della cappa.



Prendere l'assieme mantello e fissarlo all'assieme cassone.
Fare attenzione a passare il cablaggio comandi nell'apposita fessura (vedi foto).

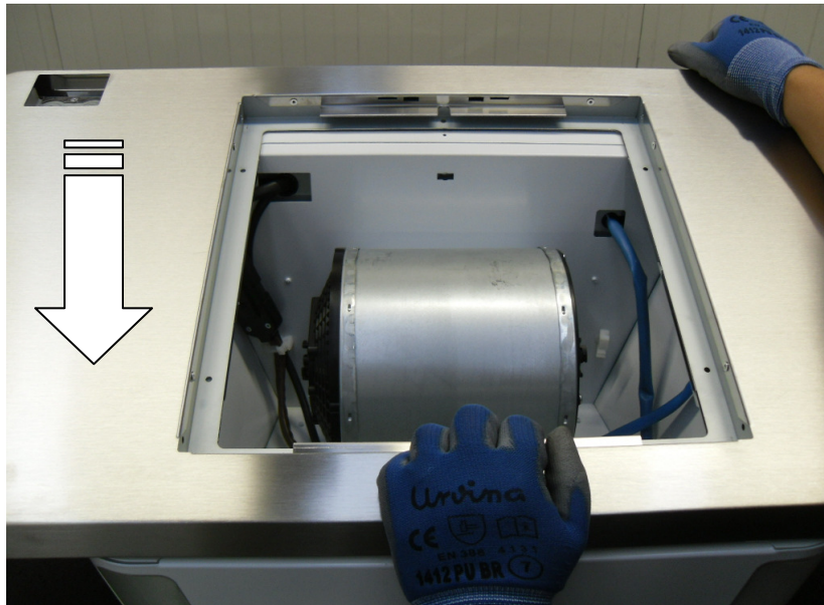


19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	Progettista MARCELLINI	Resp. Prog. ERCOLANI

ATTENZIONE: nella parte superiore il mantello deve essere fissato nelle viti a collarino (vedi foto).

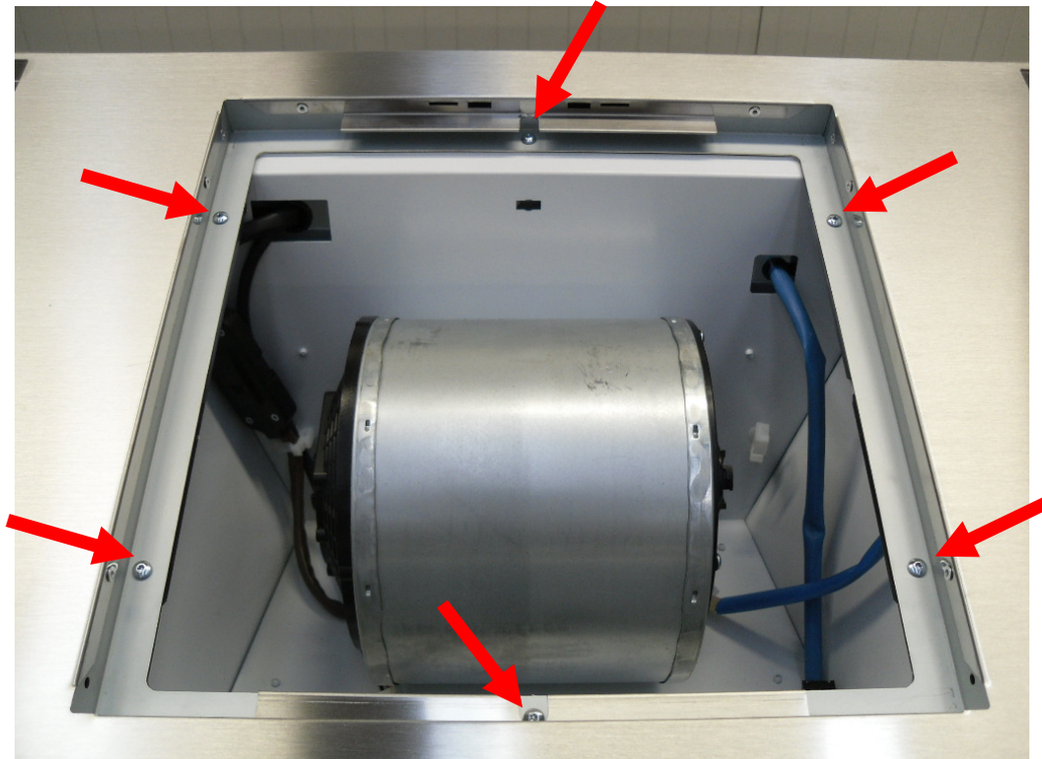


Far scorrere il mantello verso il basso per fissarlo.



19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	Progettista MARCELLINI	Resp. Prog. ERCOLANI

Fissare il mantello con n°8 viti VT013B.



Fare i collegamenti del cablaggio comandi.



19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	Progettista MARCELLINI	Resp. Prog. ERCOLANI

Serrare il cablaggio al passacavo a coccodrillo.



Prendere la cerniera e fissarla con n°2 VT02PA al supporto cerniera.
NOTA: posizionare la cerniera sempre nello stesso verso (vedi foto).



19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	Progettista MARCELLINI	Resp. Prog. ERCOLANI

Fissare il tutto al mantello con n°2 VT02PA (vedi foto).

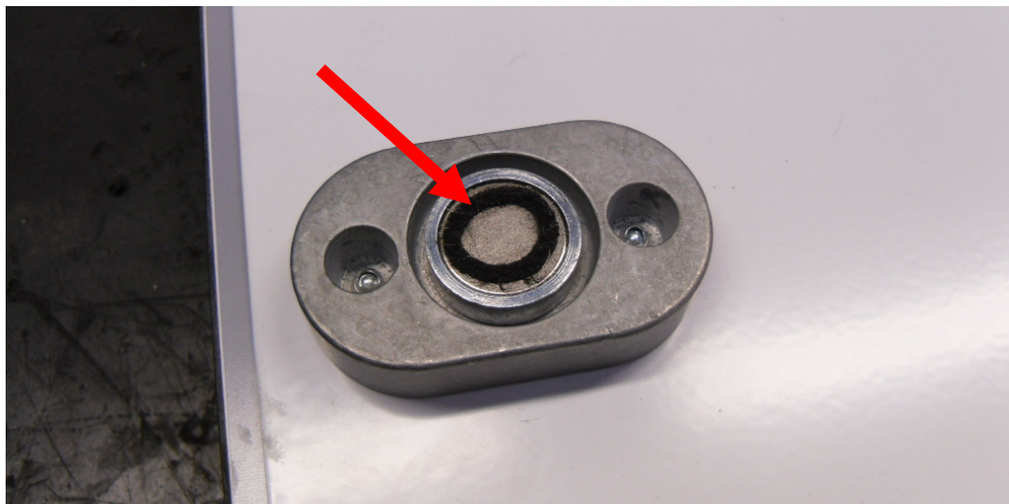


Prendere il pannello vetro e fissare le calamite al supporto calamita.



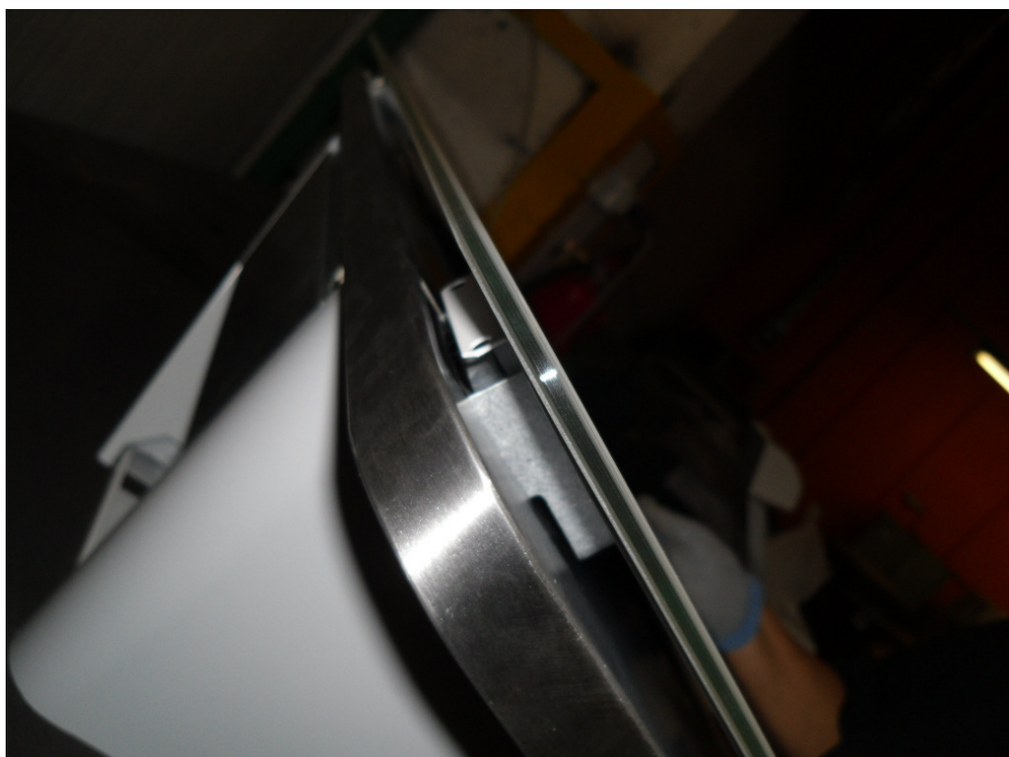
19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	Progettista MARCELLINI	Resp. Prog. ERCOLANI

Fissare il feltro adesivo alla calamita.



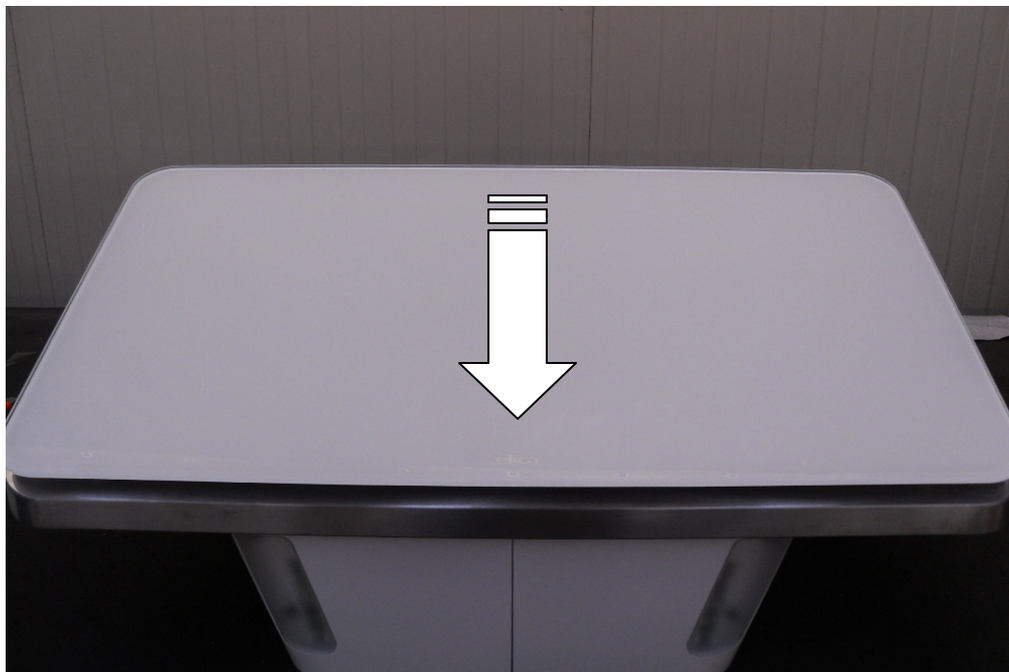
Prendere il pannello vetro e fissarlo al supporto cerniera fissato al mantello.

ATTENZIONE: non chiudere completamente i supporti cerniera in modo che il pannello, durante il fissaggio, non rovini l'acciaio del mantello.

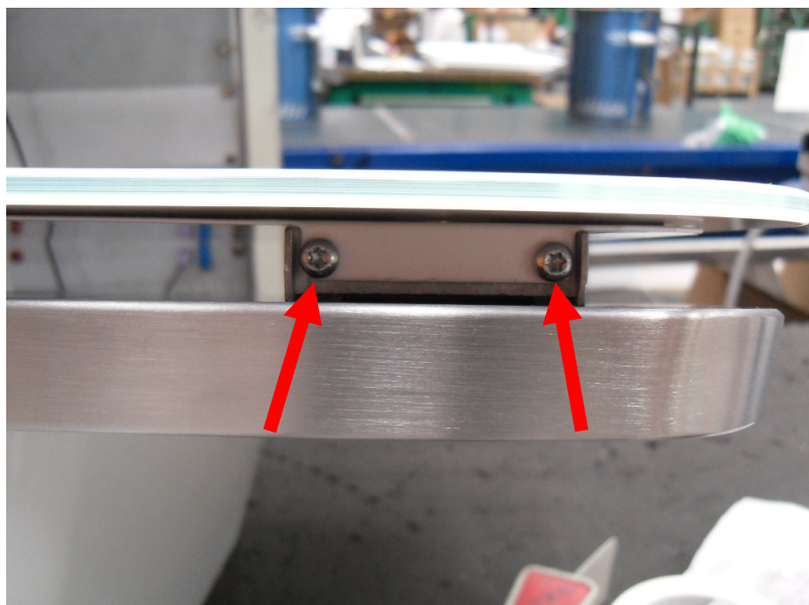


19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	Progettista MARCELLINI	Resp. Prog. ERCOLANI

Fissaggio completo del pannello vetro.



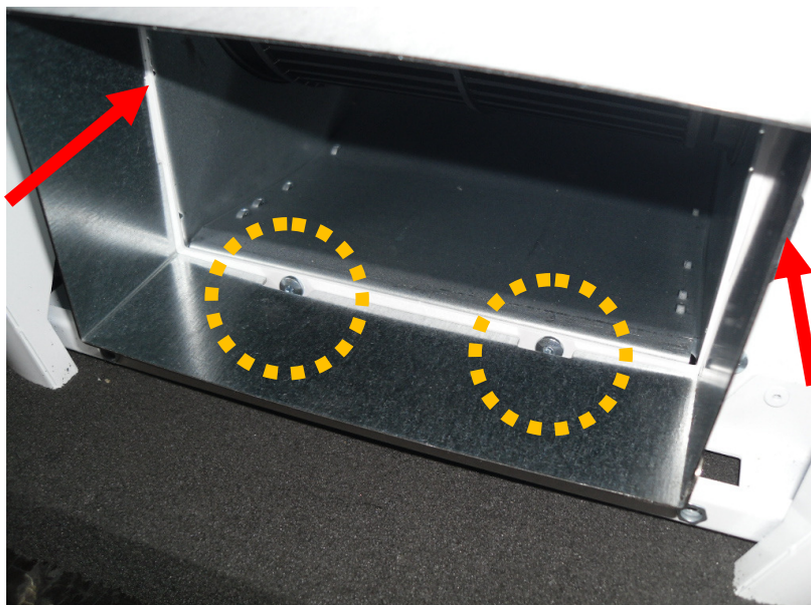
Completare il fissaggio serrando il pannello con n°4 viti VT02PA



19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	<i>Progettista</i> MARCELLINI	<i>Resp. Prog.</i> ERCOLANI

Fissare la paratia uscita aria con n°2 viti VT013B.

ATTENZIONE: il particolare ha degli scarichi che devono essere posizionati in corrispondenza delle viti di fissaggio del motore



Fissare con n°4 viti VT013B il coperchio uscita aria.



19/05/2015	01	Aggiornata per SPM150024	Cordovani
24/07/2012	00	Prima emissione	/
DATA	REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PARAGRAFI REV. ®
APPROVAZIONI			
DATA	REV	VERIFICATO	APPROVATO
24/07/2012	00	<i>Progettista</i> MARCELLINI	<i>Resp. Prog.</i> ERCOLANI