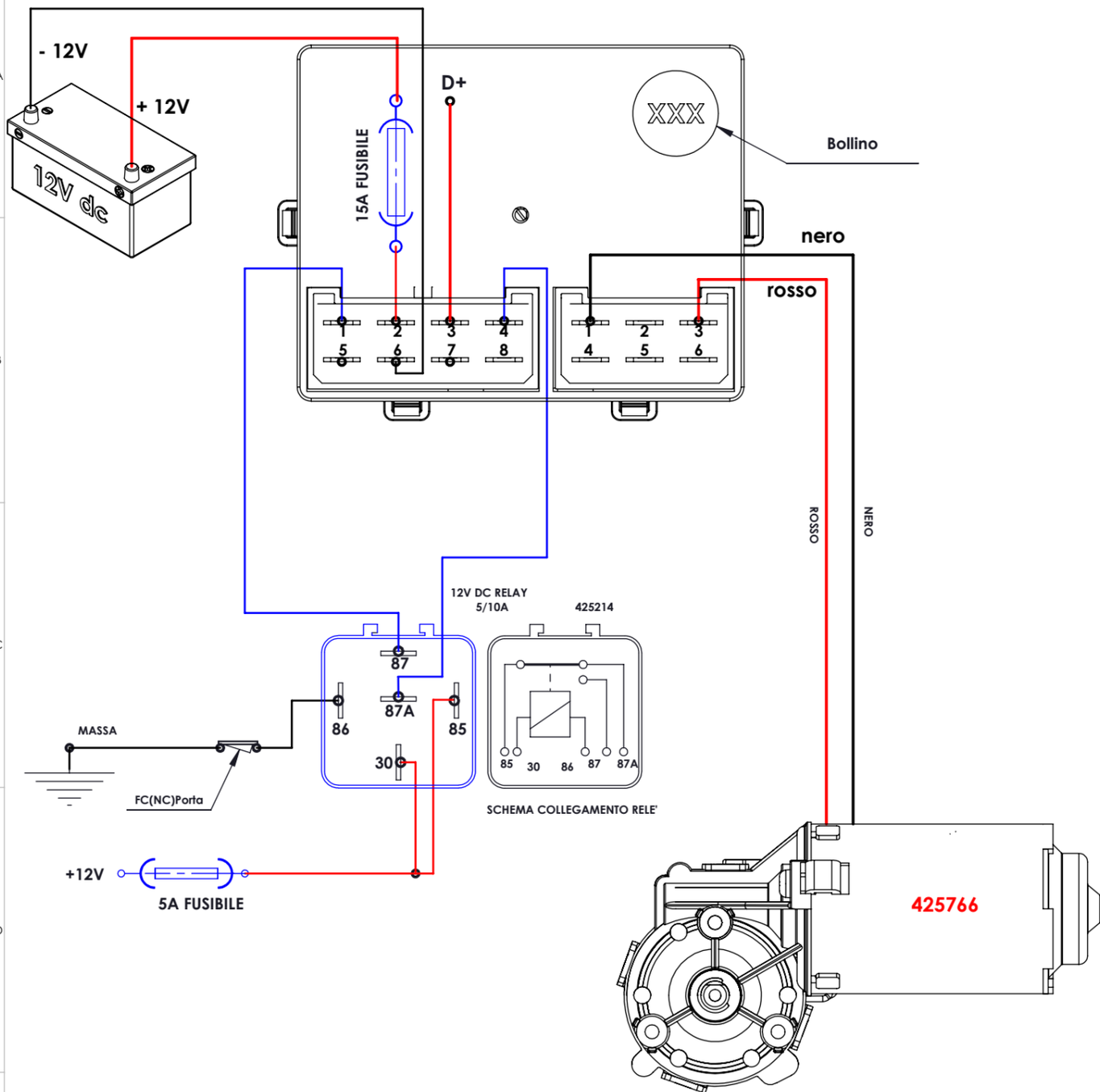


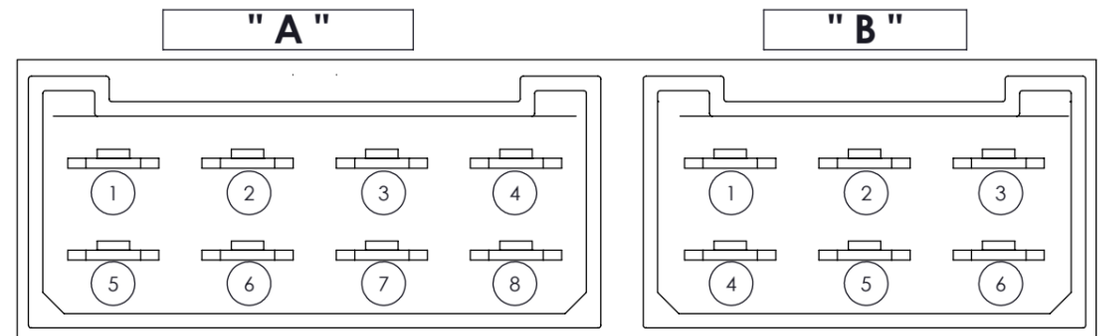
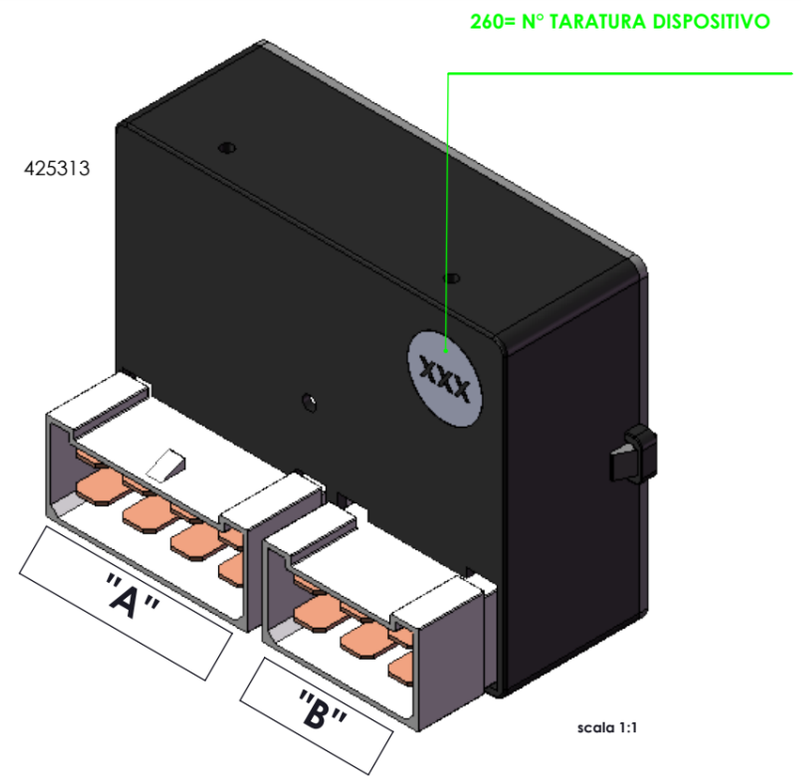
Tabella ricambi			
Rif.	Cod. Ricambio	Descrizione	Q.tà
1	425792	Ricambio gruppo molla 10750	1
2	425790	Ricambio boccole per 10750	1
3	425791	Gomme pedana	1
4	425793	Coperchio	1
5	425794	Interruttore fc	1
6	425766	Motore	1
7	425795	Cablaggio	1
8	425135	Molla a trazione	1
9	425801	Sostegno pedana	1
10	424740	Gruppo fianchetti	1

GRADO DI PRECISIONE = MEDIO (Rif. tabella UNI 5307)

	Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
	Ed.	Codice articolo		Descrizione			
1	R10750/550R/96/000		Gradino elettrico serie R pedana largh. 550 mm				
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio	
12/12/2016	28/02/2014	A.V.	Nardini D.	3D + esploso	--	01	
16:02:34	RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°	Assorbimento	Peso (Kg)	Controllato	
	>>>>	--	--	--	5.545	Nardini D.	
Project 2000 S.r.l. si riserva tutti i diritti consentiti dalla legge sulla proprietà del seguente disegno. La divulgazione sia parziale che totale a terzi è assolutamente vietata. Project 2000 s.r.l. reserves all the rights provided by law on the property in the following drawing. Partial or total disclosure to third parties is strictly prohibited.							

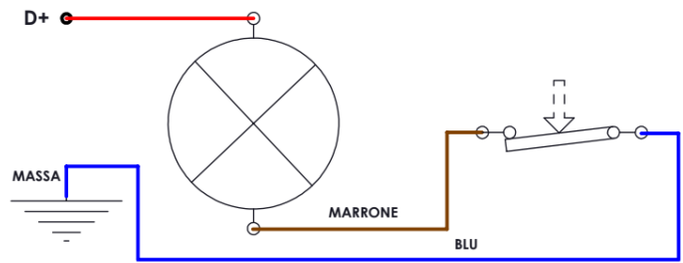


SCHEMA COLLEGAMENTO RELÈ

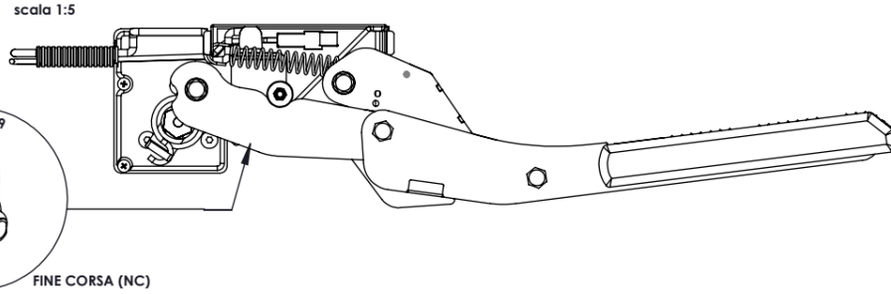


Connettore " A "	
Pin N°	Descrizione
1	comando apertura
2	+ 12 V batteria
3	D+
4	comando chiusura
5	D+
6	(-) massa
7	COMUNE PULSANTE
8	--

Connettore " B "	
Pin N°	Descrizione
1	filo nero (motore)
3	filo rosso (motore)



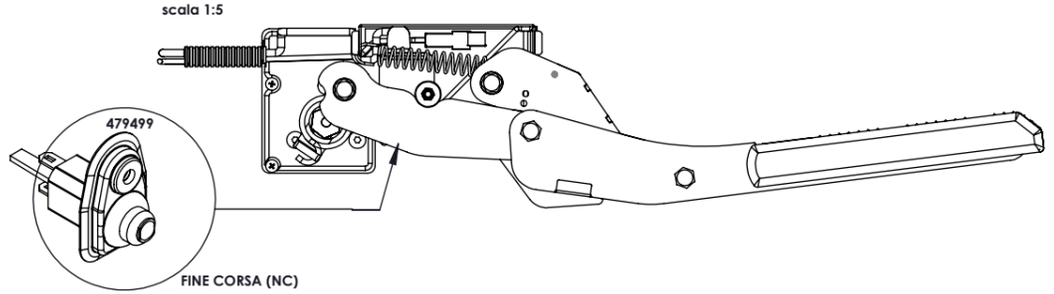
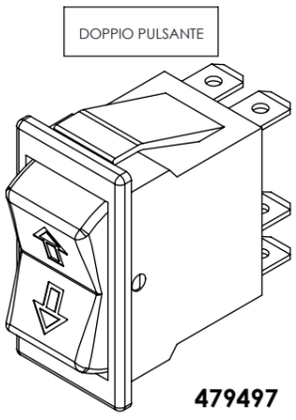
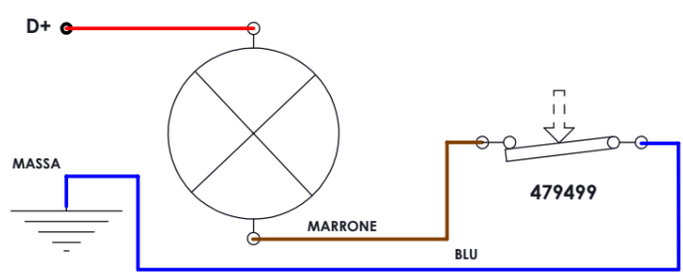
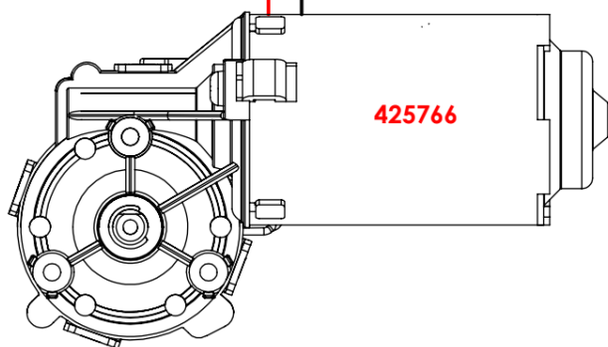
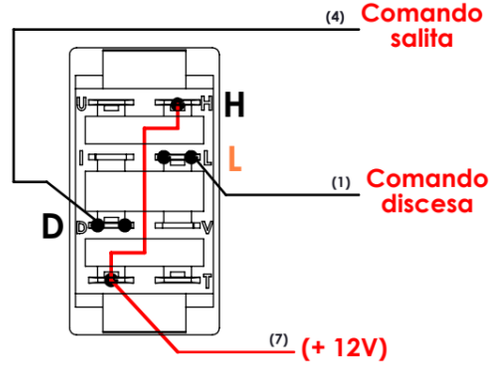
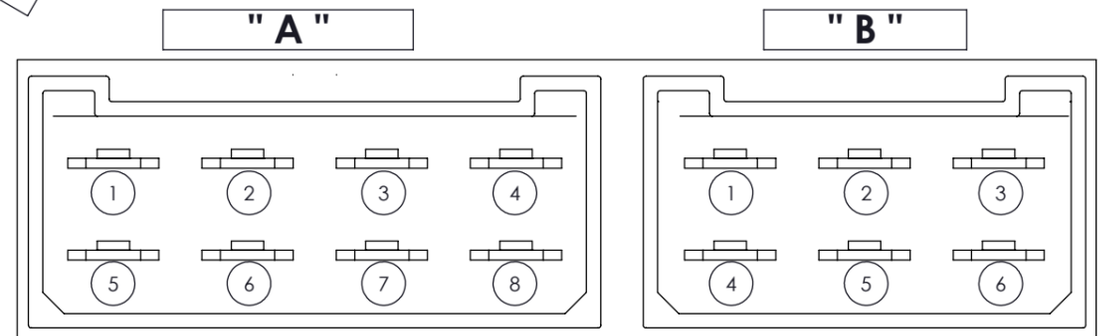
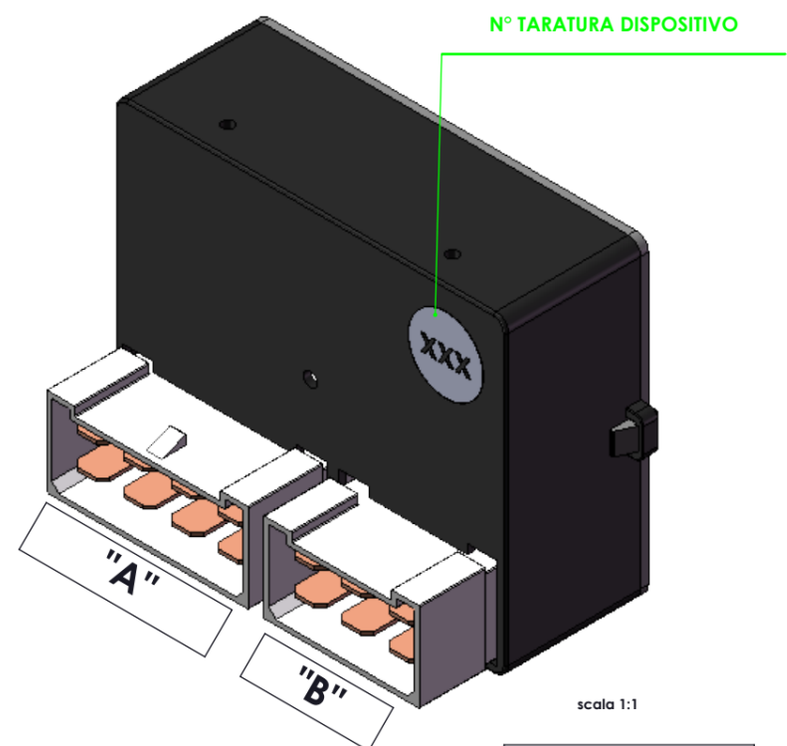
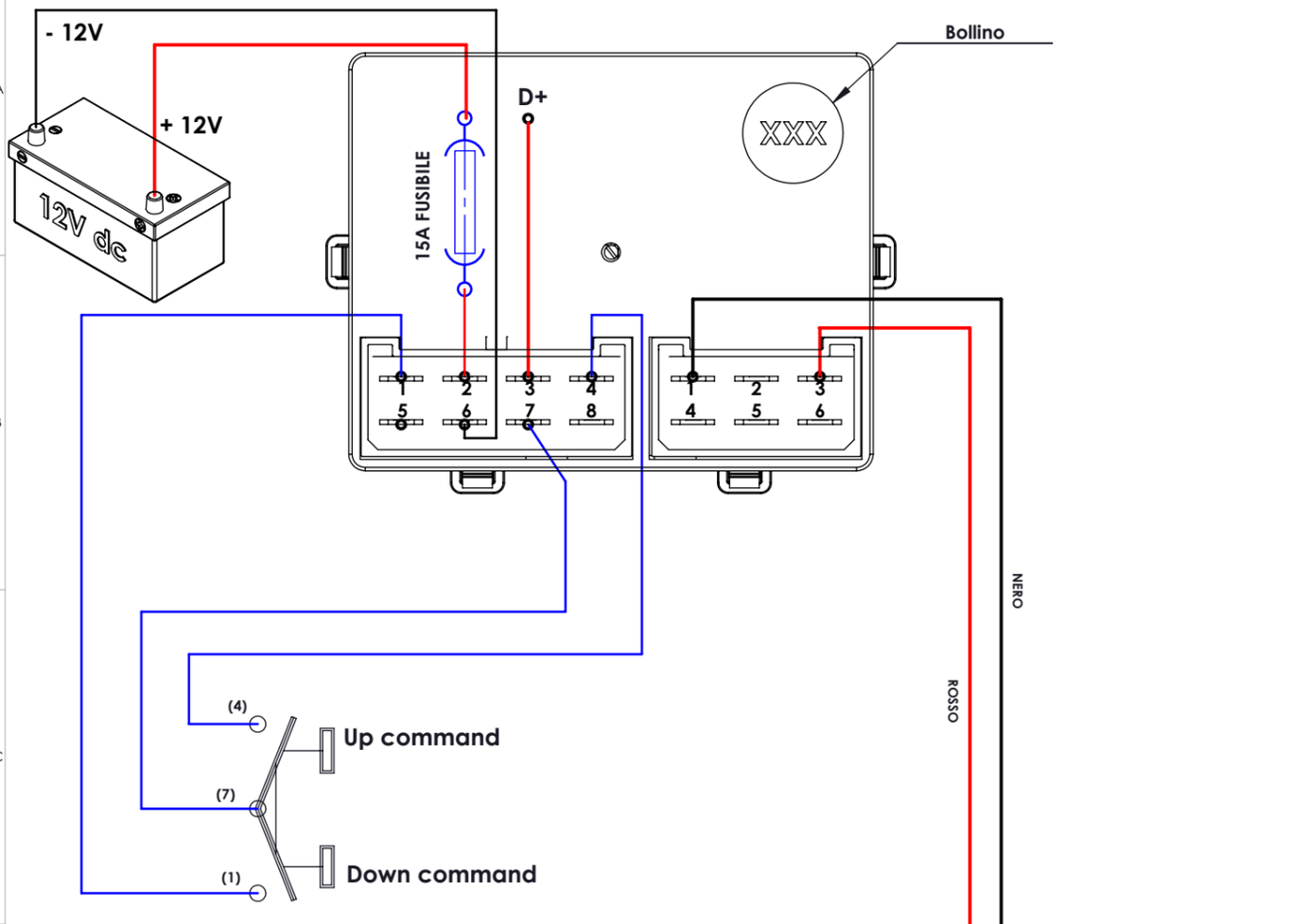
GRADINO APERTO: SPIA ACCESA ALL'ACCENSIONE DEL VEICOLO



FINE CORSA (NC)

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed.	Codice articolo		Descrizione			
1	060-502005-IT		Schema di collegamento centralina			
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio
01/03/2017	09/10/2009	A.V.	Nardini D.	3D + ortogonale	1:1	01
14:47:55	RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°	Assorbimento	Peso (Kg)	Controllato
	>>>>	--	--	--	--	Nardini D.

Project 2000 S.r.l. si riserva tutti i diritti consentiti dalla legge sulla proprietà del seguente disegno. La divulgazione sia parziale che totale a terzi è assolutamente vietata.



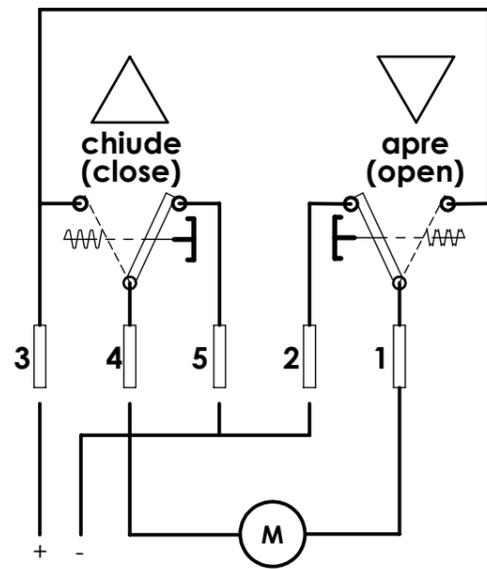
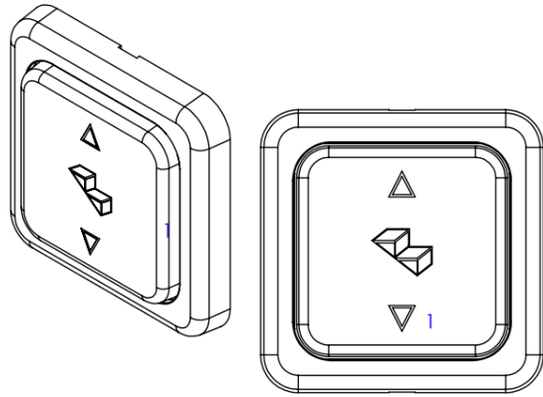
Connettore " A "	
Pin N°	Descrizione
1	comando apertura
2	+ 12 V batteria
3	D+
4	comando chiusura
5	D+
6	(-) massa
7	COMUNE PULSANTE
8	--

Connettore " B "	
Pin N°	Descrizione
1	filo nero (motore)
3	filo rosso (motore)

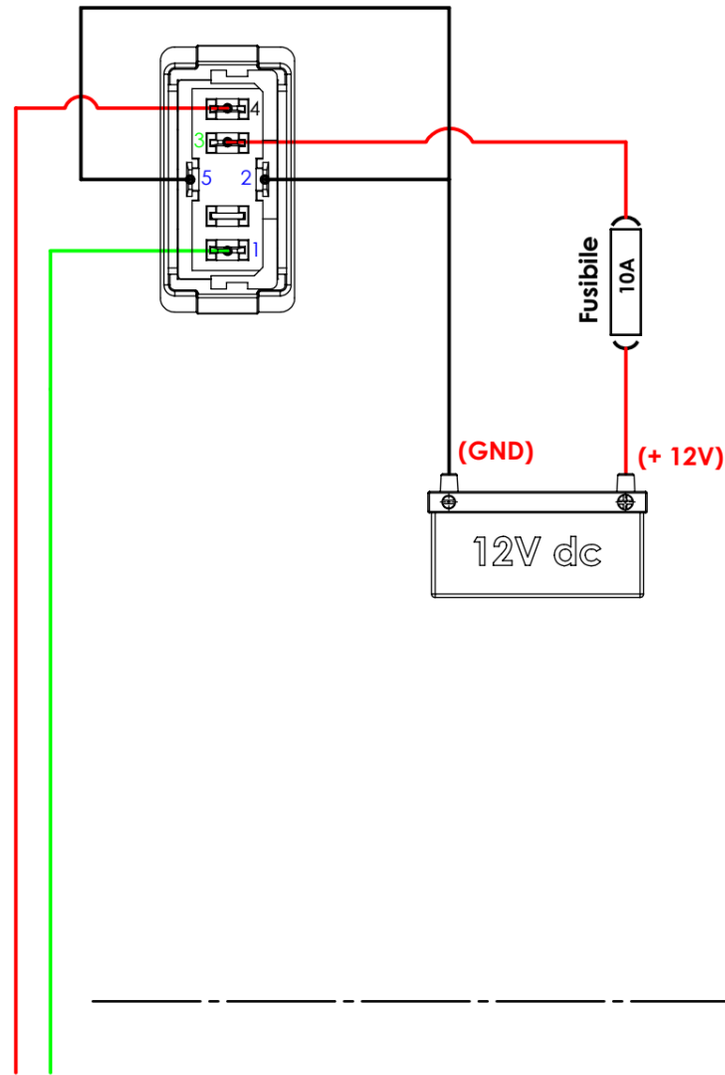
Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed. Codice articolo			Descrizione			
1 060-502004-IT			Schema di collegamento centralina			
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio
01/03/2017	09/10/2009	A.V.	Nardini D.	3D + ortogonale	1:1	01
14:46:08	RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°	Assorbimento	Peso (Kg)	Controllato
>>>>	--	--	--	--	--	Nardini D.

Project 2000 S.r.l. si riserva tutti i diritti consentiti dalla legge sulla proprietà del seguente disegno. La divulgazione sia parziale che totale a terzi è assolutamente vietata.

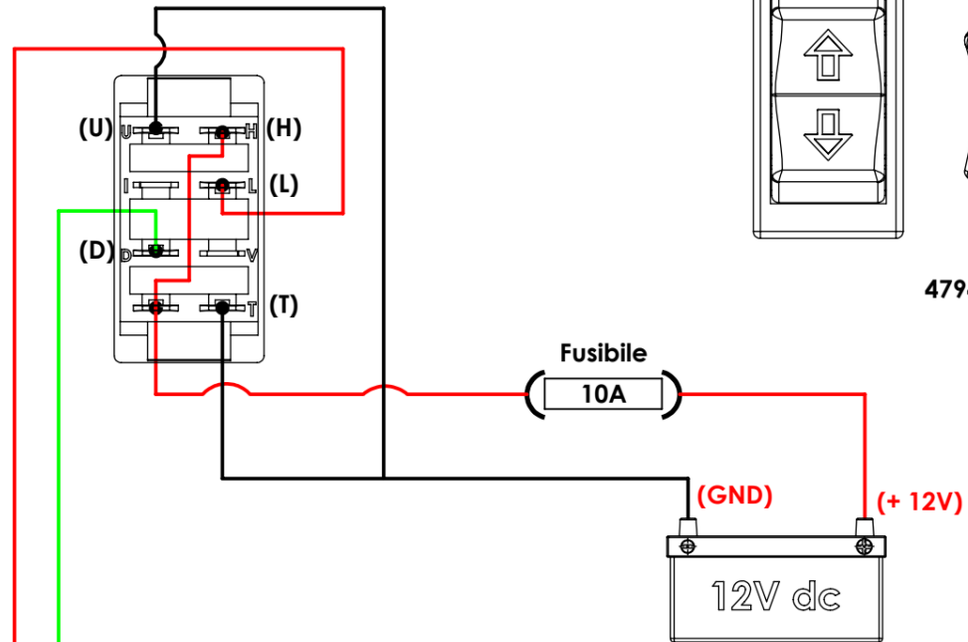
479503



Motore

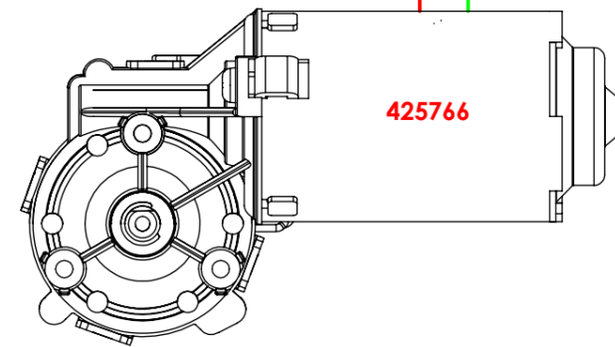
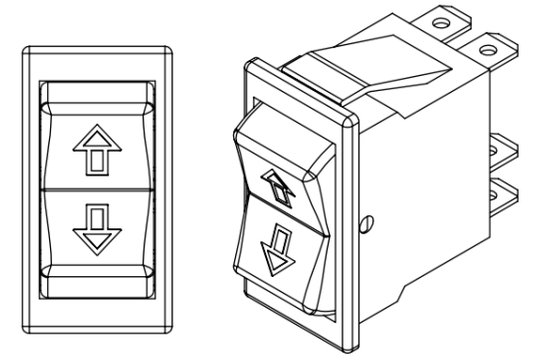


Schema di collegamento esterno al dispositivo (a cura del cliente)

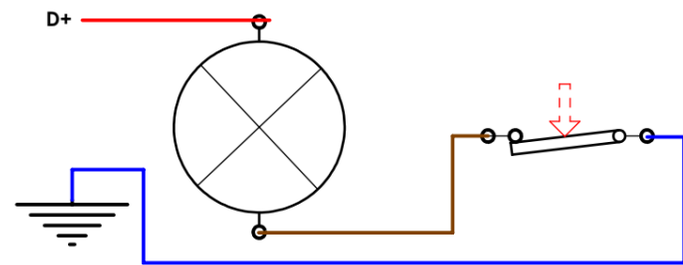


NOTA: - Lo schema è valido solo se si utilizza l'interruttore art. 080-10004

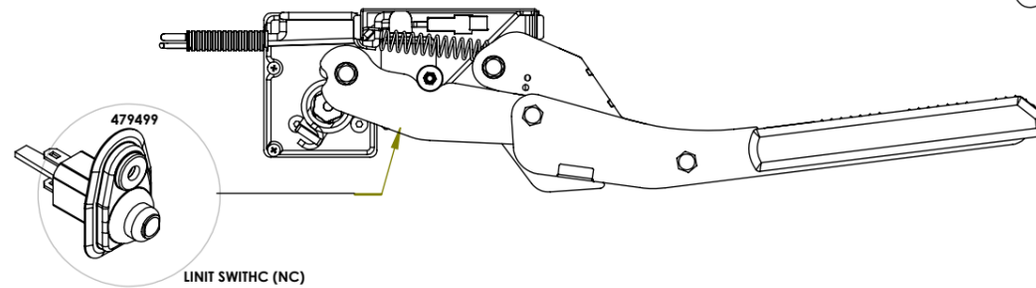
479497



425766



STEP OPEN: WARNING LIGHT ON WHEN TURN THE VEHICLE ON

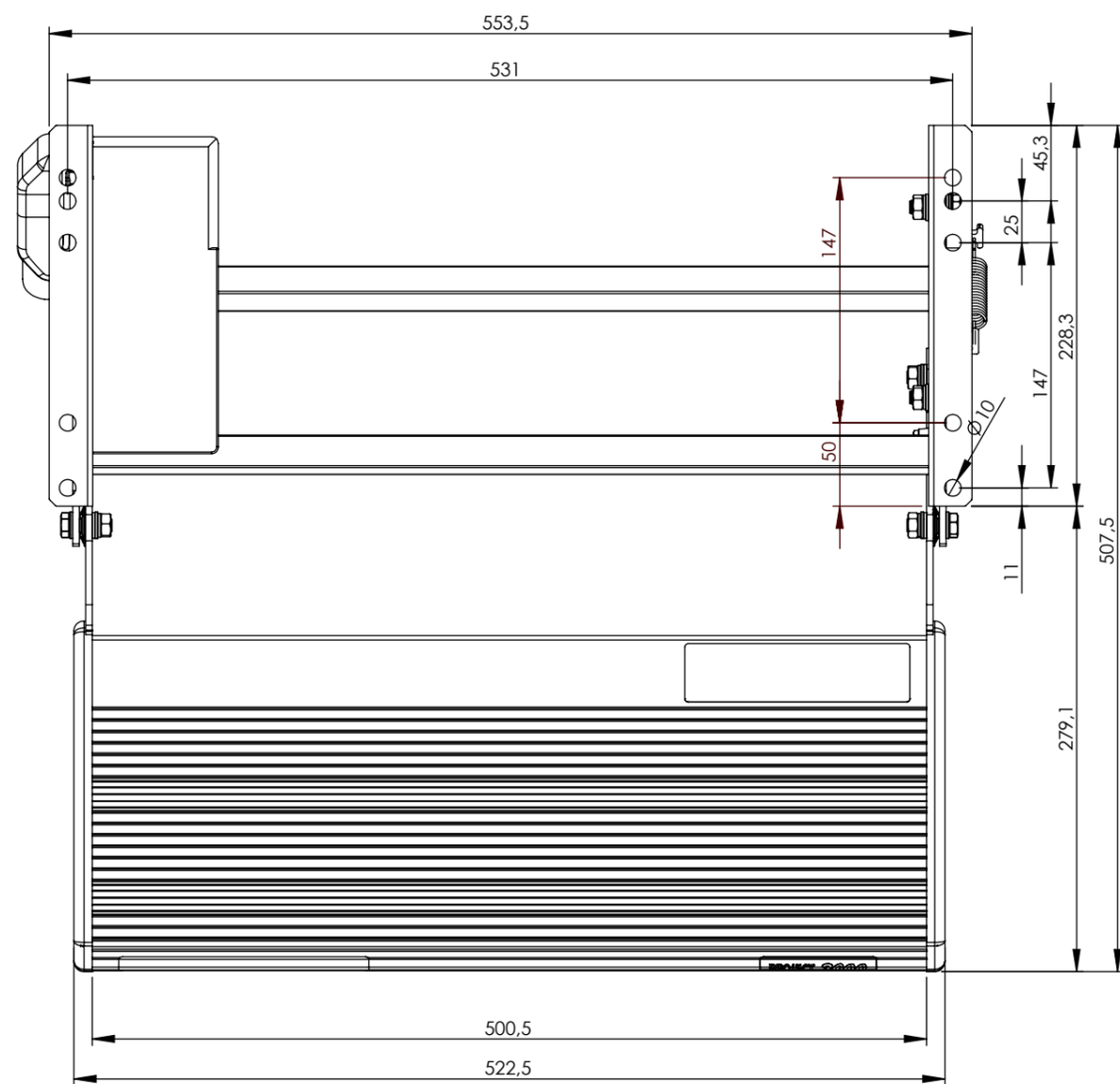
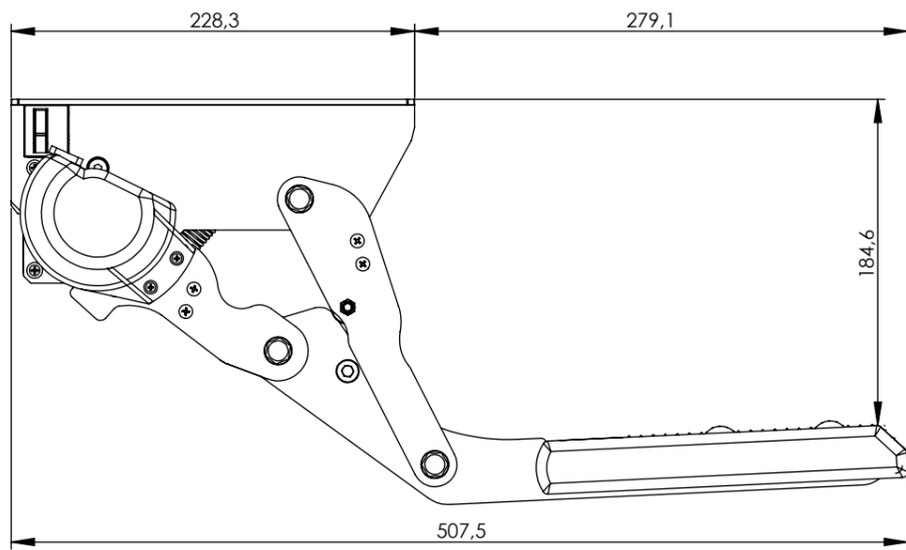
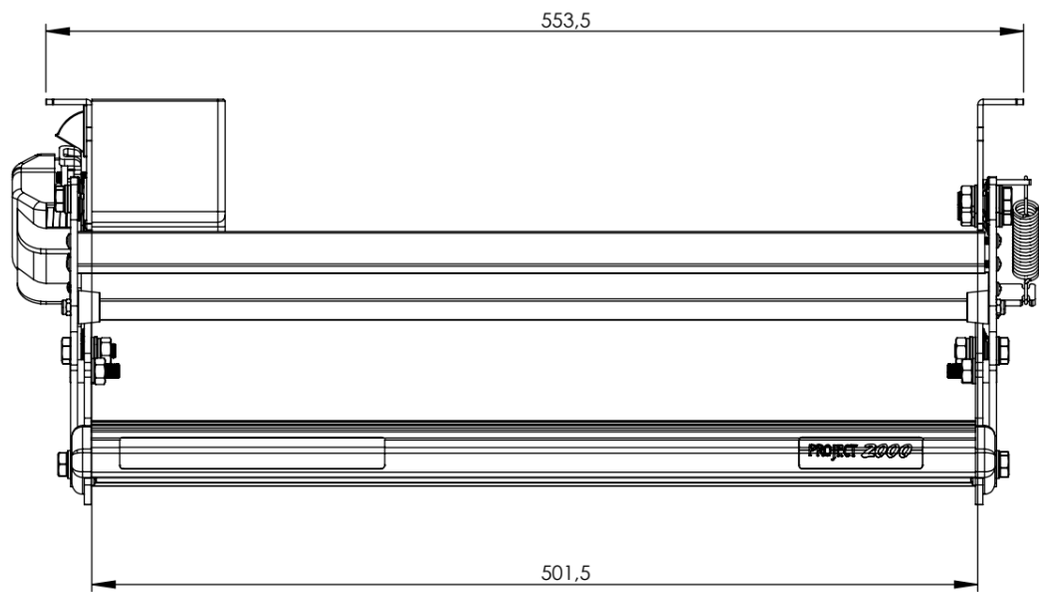


479499

LIMIT SWITHC (NC)

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed. 1	Codice articolo		Descrizione			
	060-501003-IT		Schema di collegamento gradino			
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio
01/03/2017	10/12/2010	A.V.	Nardini D.	--	--	01
14:49:21	RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°	Assorbimento	Peso (Kg)	Controllato
	>>>>	--	--	--	--	Nardini D.

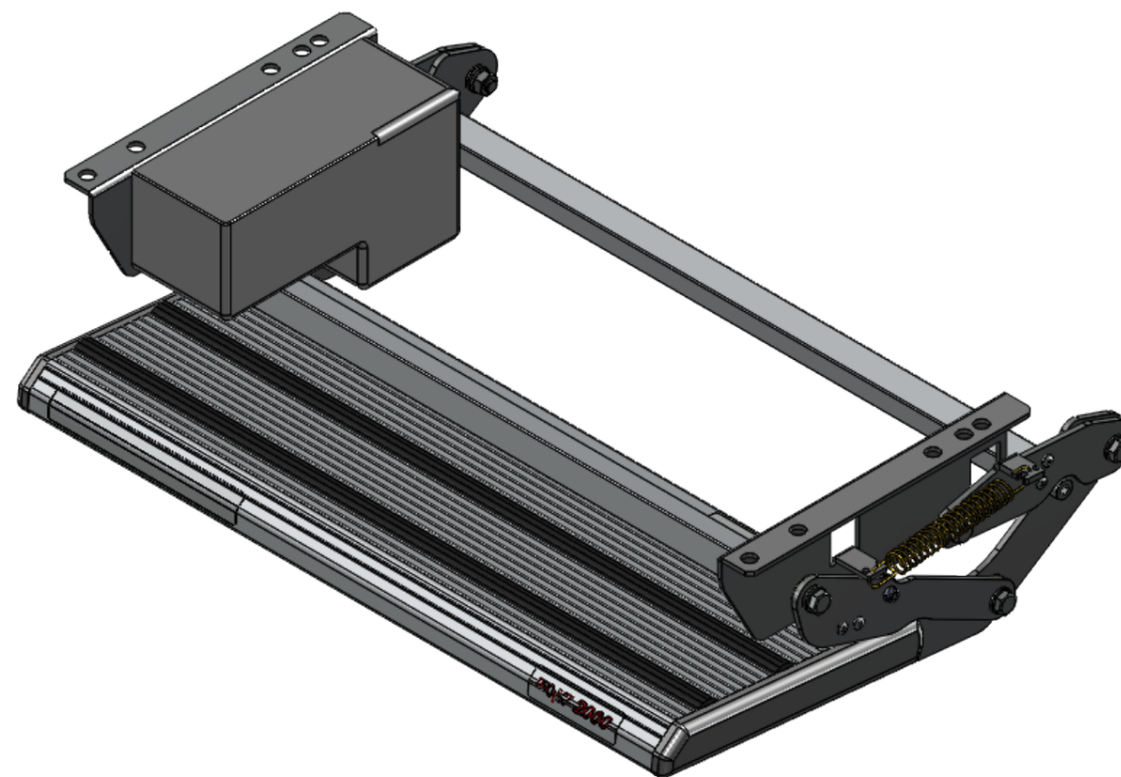
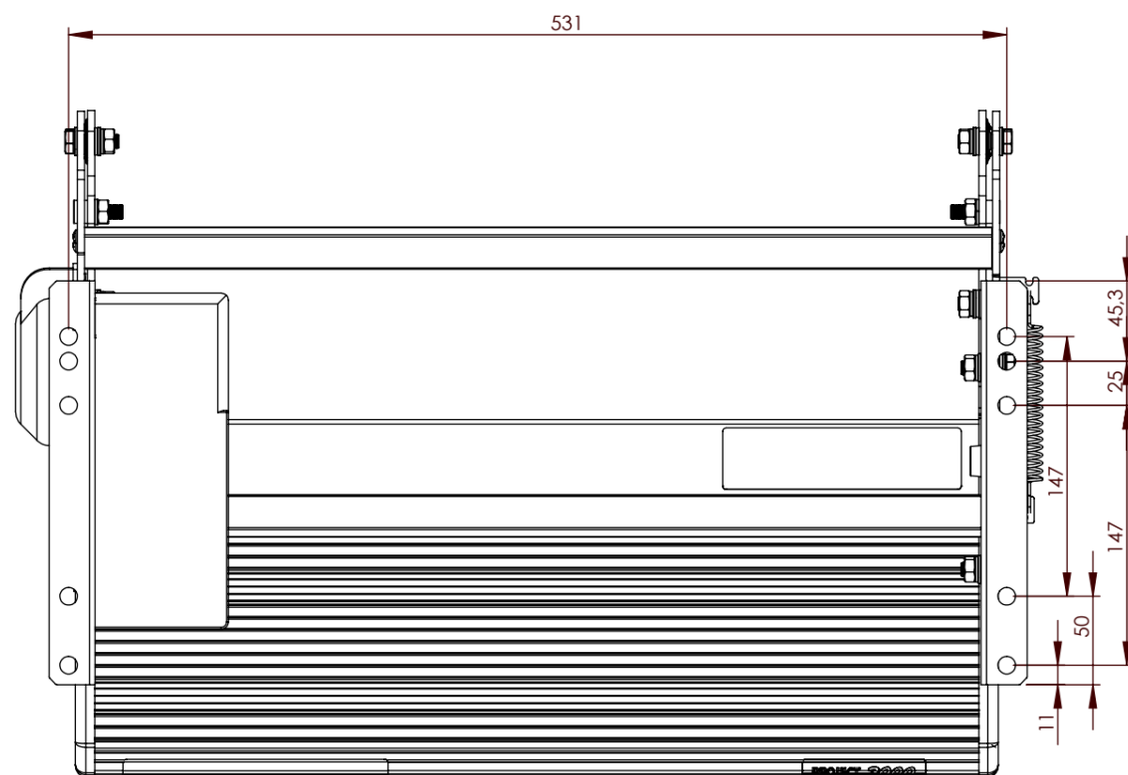
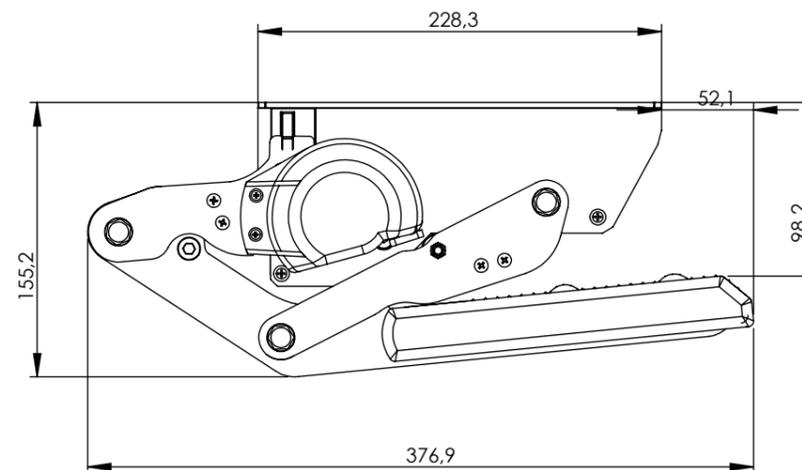
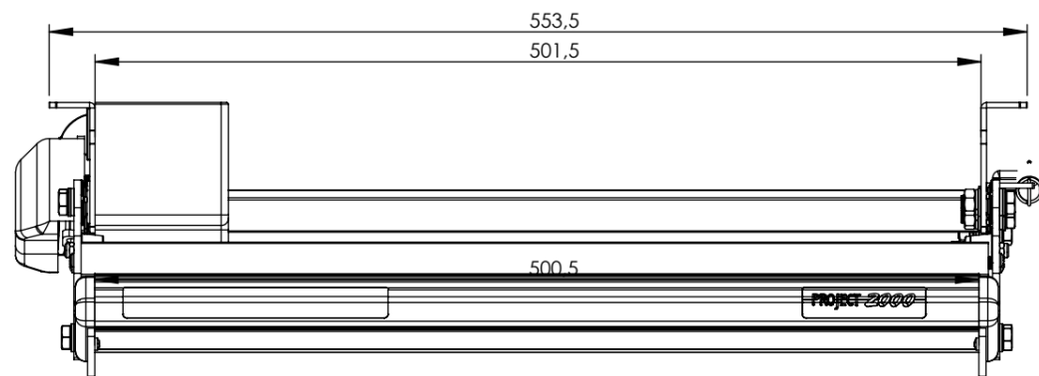
Project 2000 S.r.l. si riserva tutti i diritti consentiti dalla legge sulla proprietà del seguente disegno. La divulgazione sia parziale che totale a terzi è assolutamente vietata.



10750/550R/96/000

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed.		Codice articolo		Descrizione		
1	10750-550R-96-000	Gradino elettrico serie R pedana largh. 550 mm				
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio
07/11/2016	28/02/2014	A.V.	Nardini D.	3D + ortogonale	--	01
08:32:03	RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°	Assorbimento	Peso (Kg)	Controllato
	>>>>	--	--	--	5.545	Nardini D.

GRADO DI PRECISIONE = MEDIO (Rif. tabella UNI 5307)



10750/550R/96/000

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed.			Codice articolo		Descrizione	
1	10750-550R-96-000		Gradino elettrico serie R pedana largh. 550 mm			
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio
07/11/2016	28/02/2014	A.V.	Nardini D.	3D + ortogonale	--	01
08:32:03	RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°	Assorbimento	Peso (Kg)	Controllato
	>>>>	--	--	--	5.545	Nardini D.
Project 2000 S.r.l. si riserva tutti i diritti consentiti dalla legge sulla proprietà del seguente disegno. La divulgazione sia parziale che totale a terzi è assolutamente vietata. Project 2000 s.r.l. reserves all the rights provided by law on the property in the following drawing. Partial or total disclosure to third parties is strictly prohibited.						

GRADO DI PRECISIONE = MEDIO (Rif. tabella UNI 5307)