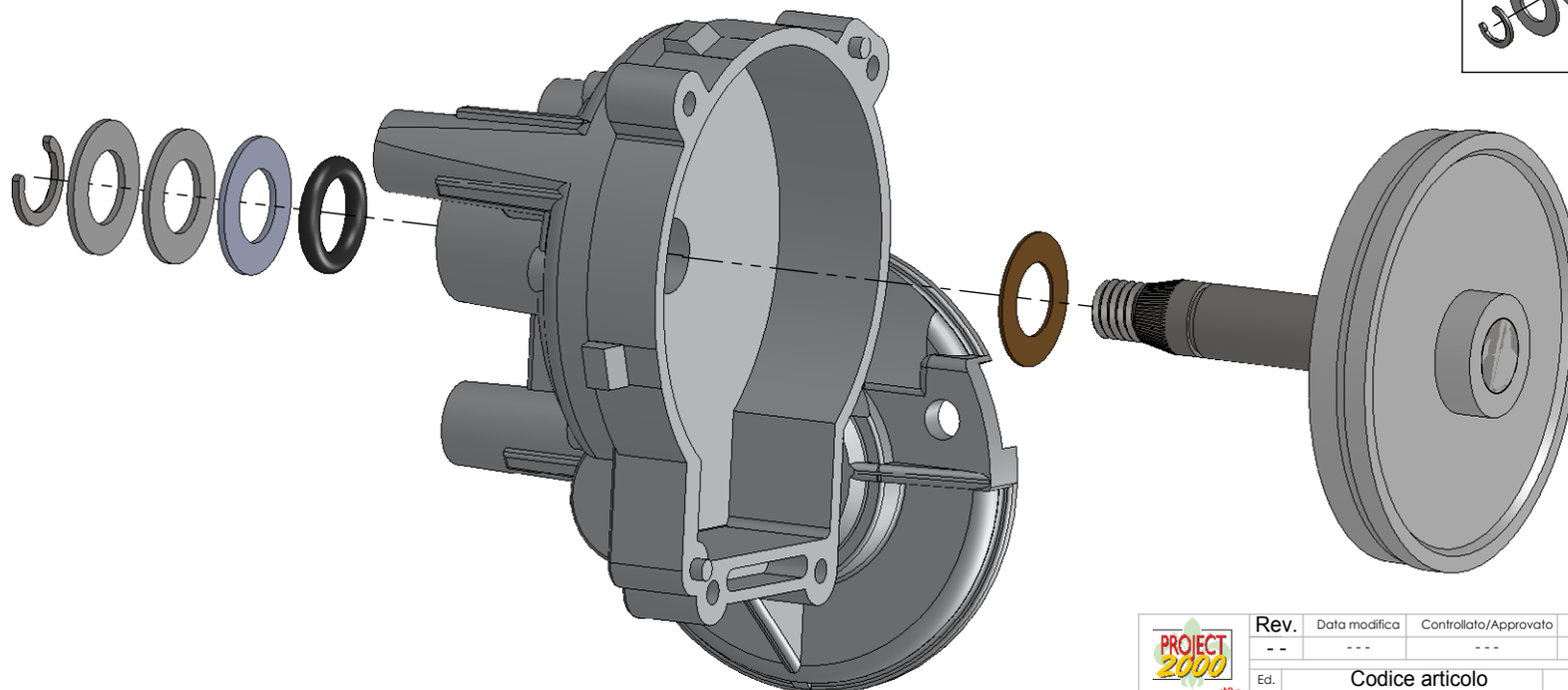
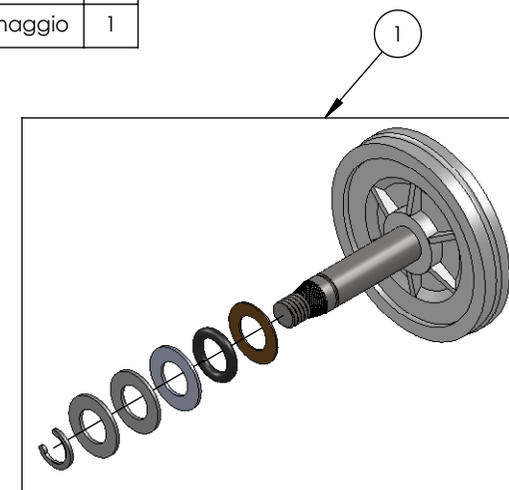


	Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
	Ed.	SCALA 1:5		Descrizione			
	1	Codice articolo		Gradino elettrico			
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio	
06/02/2012	04/02/2009	A.V.	Nardini D.	3D + ortogonale	1:3	01	
12.28.34	RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°	Assorbimento	Peso (Kg)	Controllato	
	>>>>	--	--	--	--	Nardini D.	
<small>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.</small>							

Posizionamento rosette riduttore motore

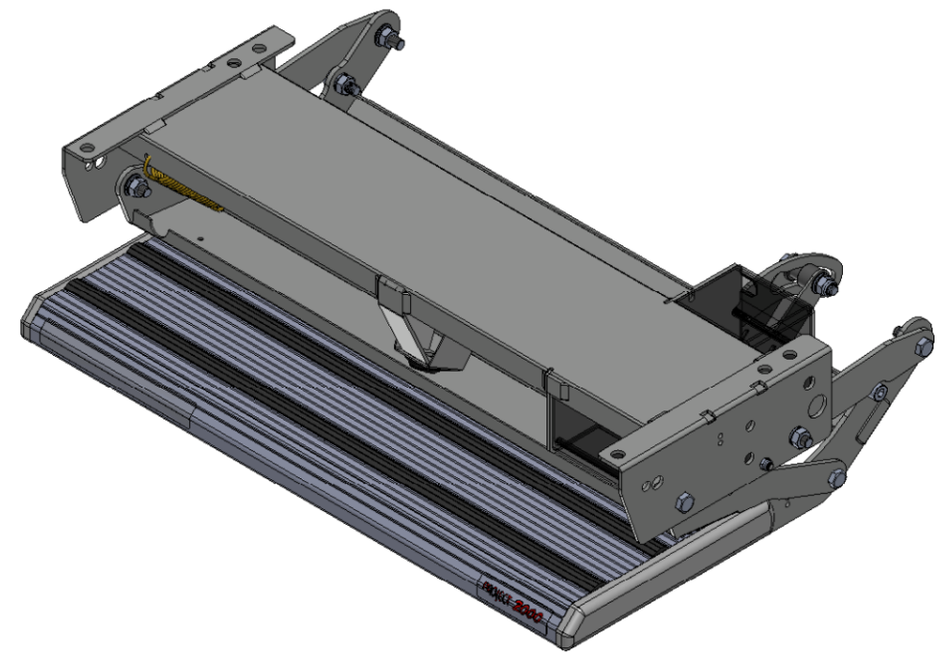
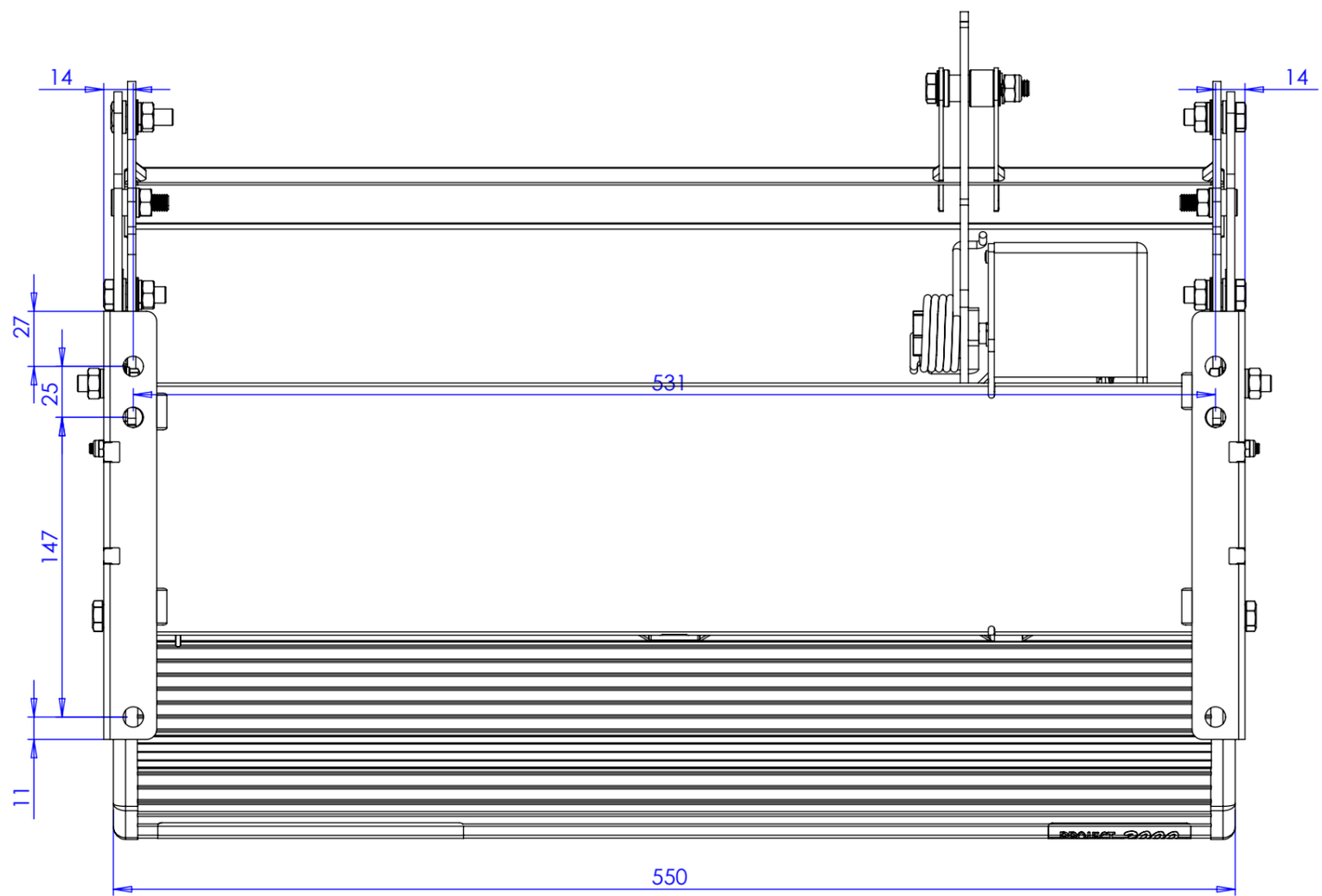
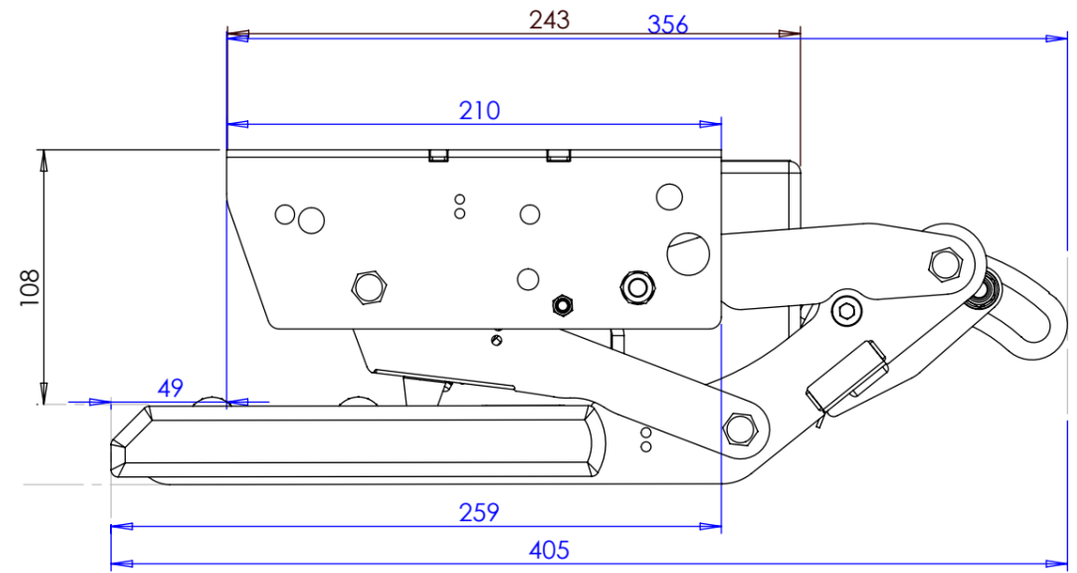
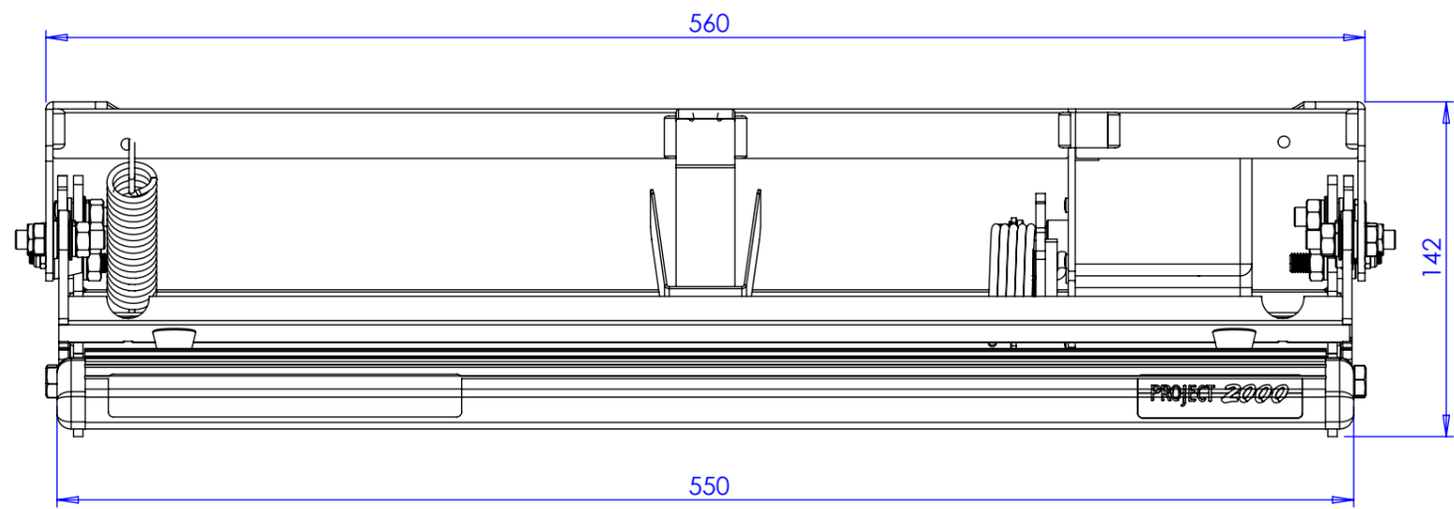
Distinta ricambi			
Rif.	Cod. ricambi	Descrizione	Q.tà
1	424727	Ingranaggio	1



GRADO PRECISIONE = MEDIO (Rif. tabella UNI 5307)

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato		Descrizione modifica			
--	---	---		---			
Codice articolo				Descrizione			
424727				Posizionamento rosette riduttore motore			
Ed.	1			Viste	Scala	Foglio	
06/07/2012	12-04-2012	AV	Nardini D.	3D+esploso	--	01	
16.40.00	Trattamento		Controllato	Materiale	Spessore	Peso (Kg)	Cod. ricambio
--				Ferro decapato			

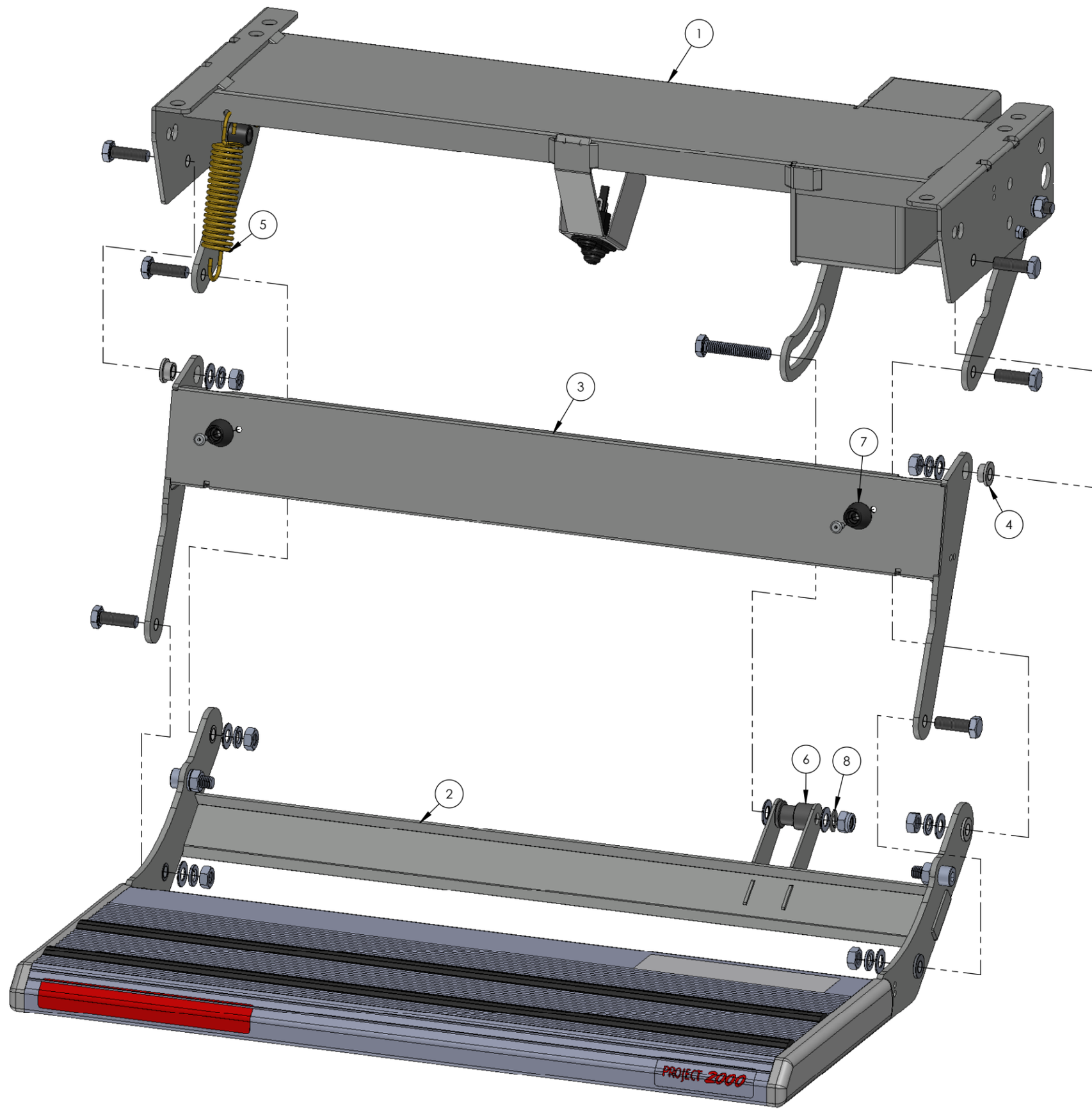




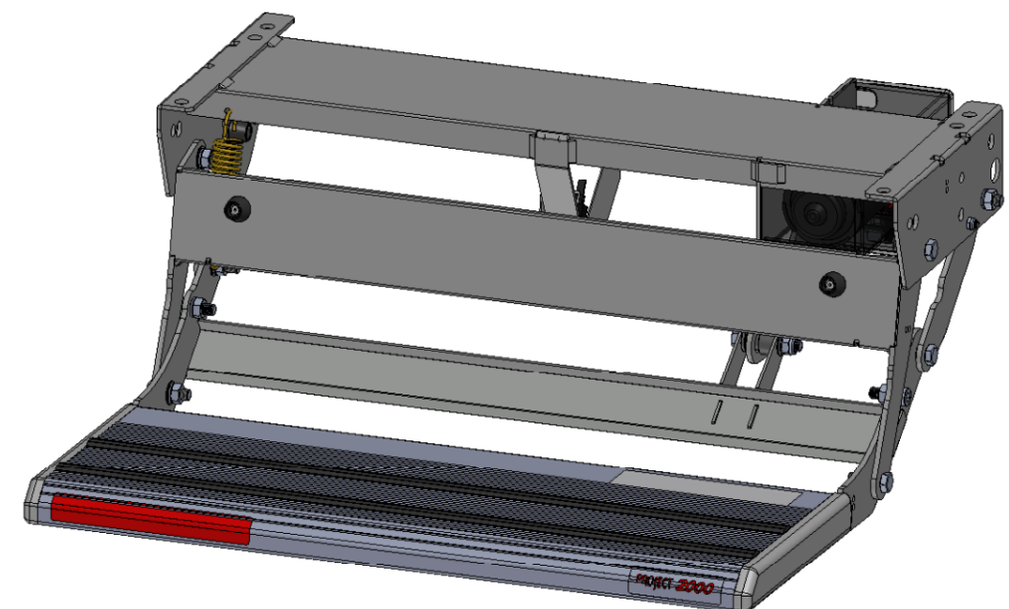
SCALA 1 : 5

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed.		Codice articolo		Descrizione		
1	10750/550D/97/000	Gradino elettrico				
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio
06/02/2012	04/02/2009	A.V.	Nardini D.	3D + ortogonale	1:3	01
12.29.04	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.



Distinta ricambi			
Rif.	Cod. Ricambi	Descrizione	Q.tà
1	425437*	Sostegno gradino e motore	1
2	425438*	Sostegno pedana	1
3	425435	Braccio rotante	1
4	424791	Boccola 16x7	2
5	424767	Molla a trazione	1
6	425397	Boccola in derlin	1
7	424808	Paracolo tronco conico	2
8	425398	Rosetta ondulata	1

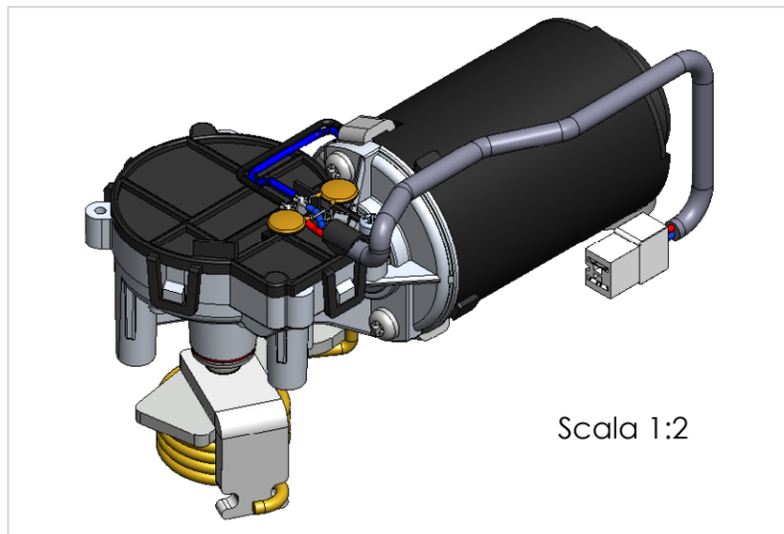


*=Vedi esploso ricambi del componente

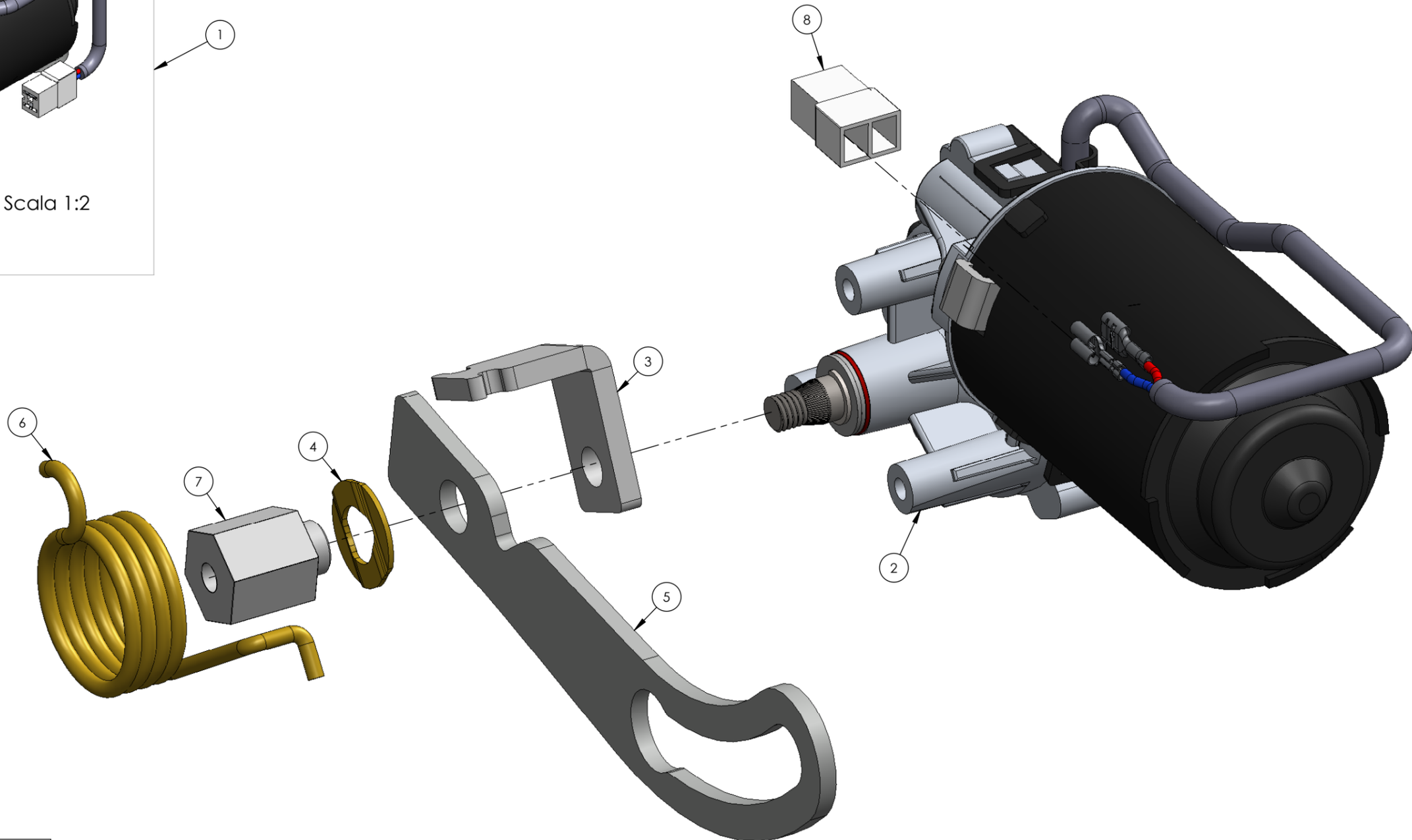
RICAMBI

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed.		Codice articolo		Descrizione		
1	R10750/550D/97/000	Gradino elettrico				Foglio
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	
06/02/2012	09/11/2011	A.V.	Nardini D.	3D + esploso	1:1	01
13.59.41	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.



Scala 1:2

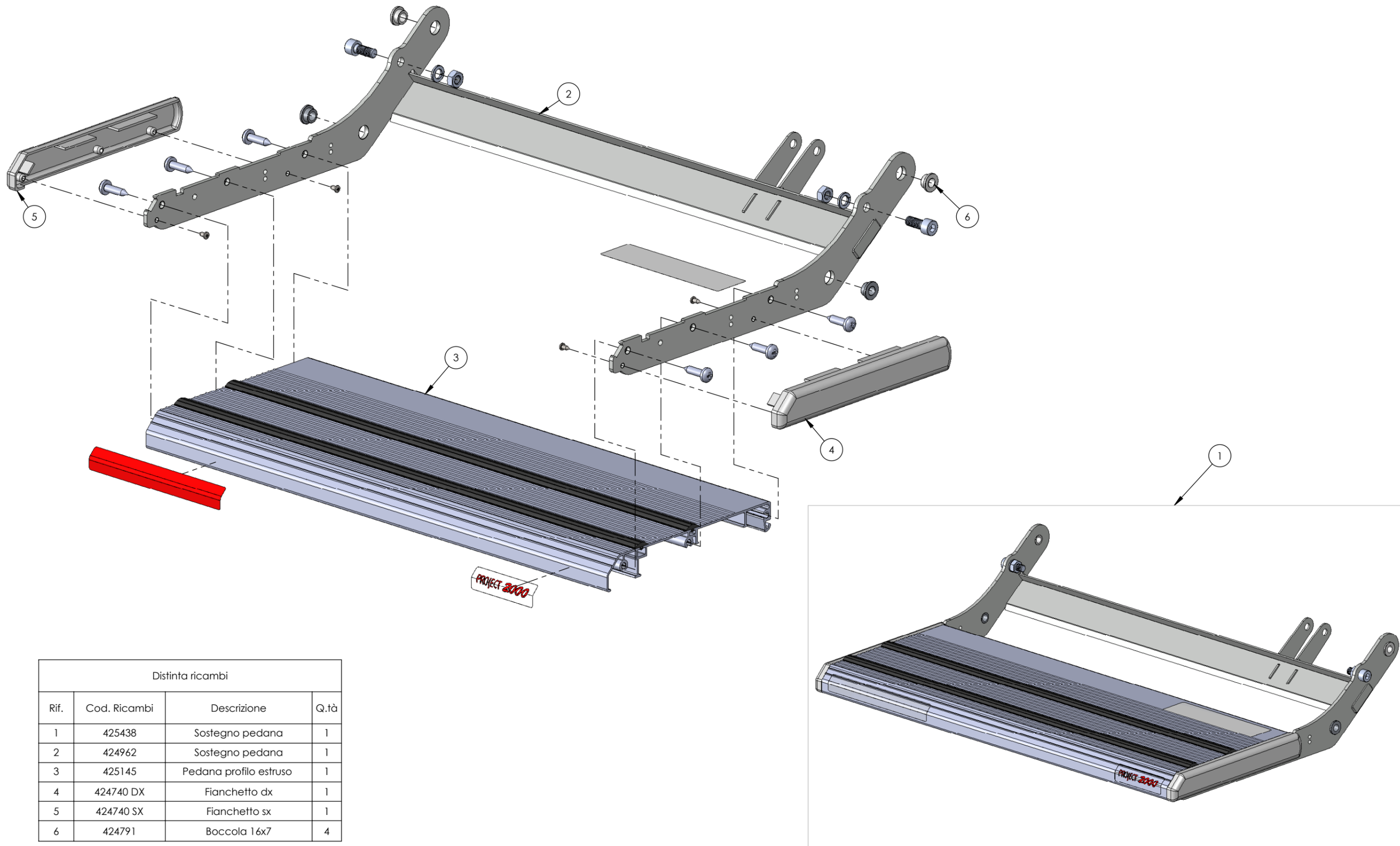


Distinta ricambi			
Rif.	Cod. Ricambi	Descrizione	Q.tà
1	425204	Gruppo motore	1
2	424719	Motore per gradino	1
3	446598	Piastrina di trascinamento	1
4	424814	Rosetta ondulata	1
5	424794	Staffa trasmissione moto	1
6	424798	Molla a torsione	1
7	424807	Part. es.ch.	1
8	424860	Connettore PF bianco a 2 vie	1

RICAMBI

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed. 1		Codice articolo		Descrizione		
1		425204		Gruppo motore 10750		
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio
06/02/2012	02/11/2010	A.V.	Nardini D.	3D + esploso	1:1	01
8.06.03	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.

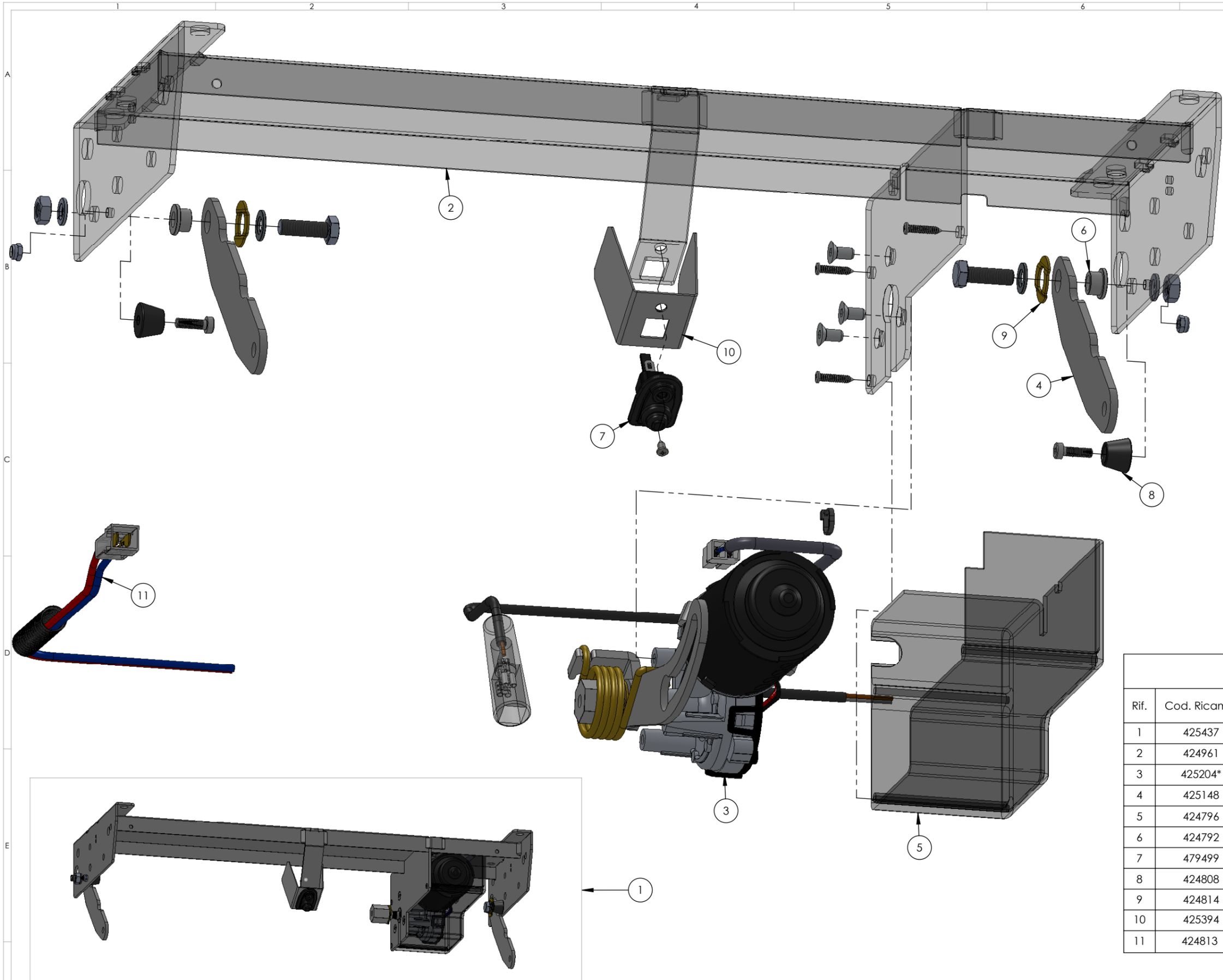


Distinta ricambi			
Rif.	Cod. Ricambi	Descrizione	Q.tà
1	425438	Sostegno pedana	1
2	424962	Sostegno pedana	1
3	425145	Pedana profilo estruso	1
4	424740 DX	Fianchetto dx	1
5	424740 SX	Fianchetto sx	1
6	424791	Boccola 16x7	4

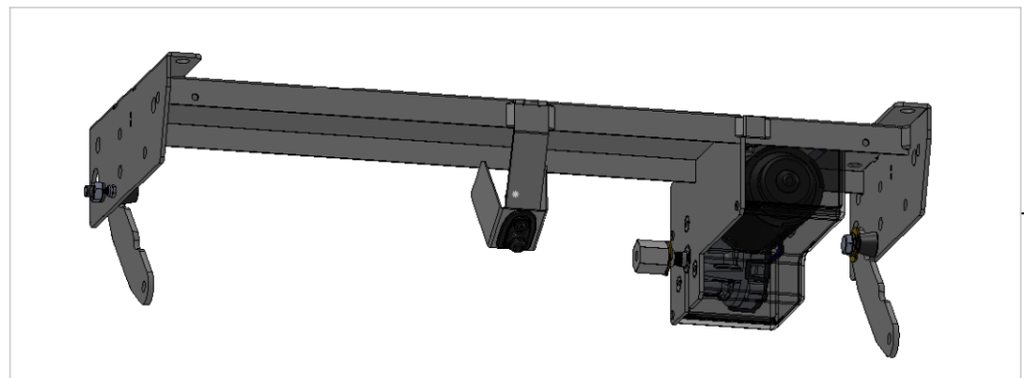
RICAMBI

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed.		Codice articolo		Descrizione		
1	425438	Sostegno pedana 10750/550D				Foglio
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	
06/02/2012	06/10/2011	A.V.	Nardini D.	3D + esploso	1:3	01
9.00.42	RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°	Assorbimento	Peso (Kg)	Controllato
	>>>>	--	--	--	2.479	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.



Distinta ricambi			
Rif.	Cod. Ricambi	Descrizione	Q.tà
1	425437	Sostegno gradino e motore	1
2	424961	Sostegno gradino e motore	1
3	425204*	Gruppo motore	1
4	425148	Staffa trascinamento posteriore	2
5	424796	Carter motore	1
6	424792	Boccola 16x8.5	2
7	479499	Interruttore fine corsa chiusura	1
8	424808	Paracolo tronco conico	2
9	424814	Rosetta ondulata	2
10	425394	Staffa protezione micro	1
11	424813	Cablaggio	1

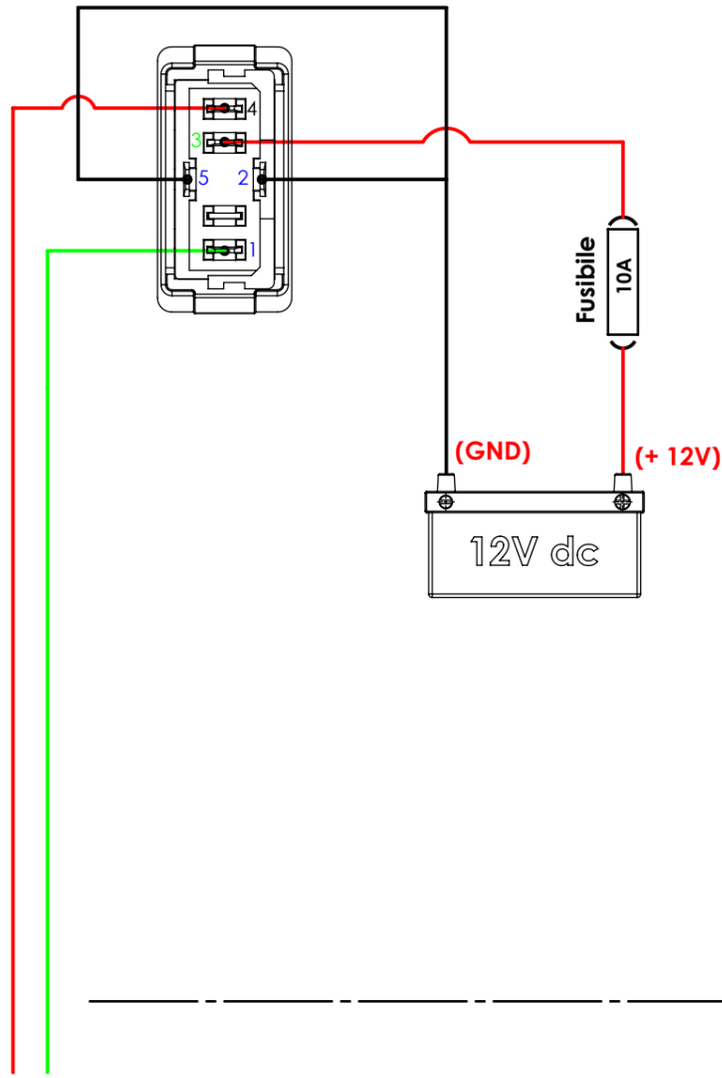
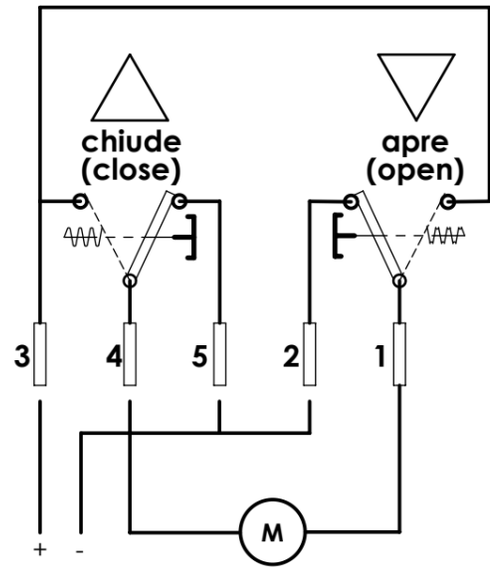
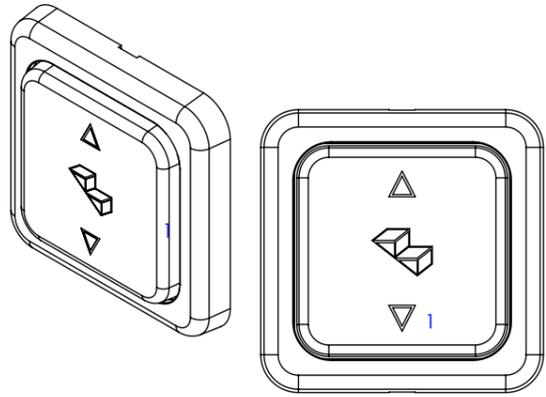


*=Vedi esploso ricambi del componente

RICAMBI

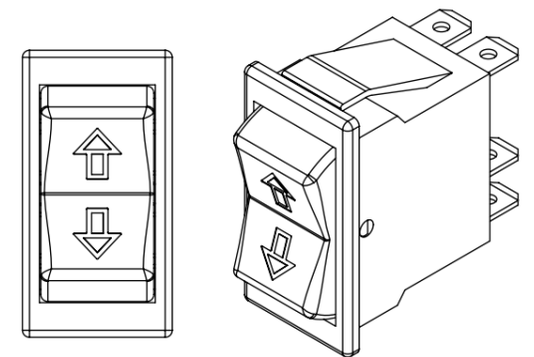
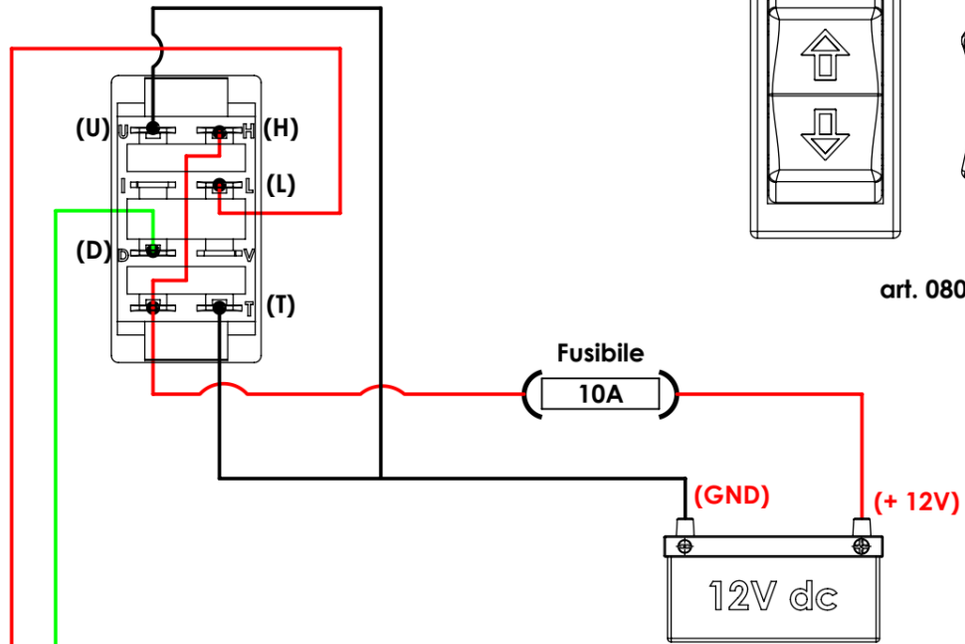
Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Codice articolo			Descrizione			
1 425437			Sost. gradino e motore10750/550D			
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio
06/02/2012	02/11/2011	A.V.	Nardini D.	3D + esploso	1:1	01
14.37.08	RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°	Assorbimento	Peso (Kg)	Controllato
	>>>>	--	--	--		Nardini D.

Con interruttore CBE art. 479503



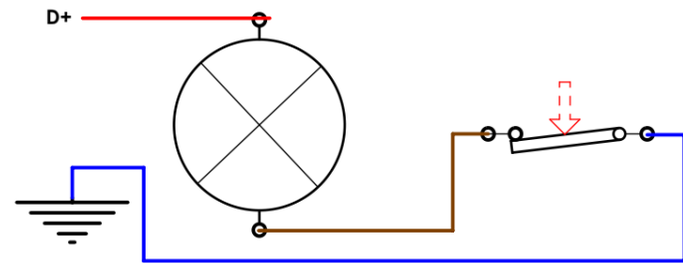
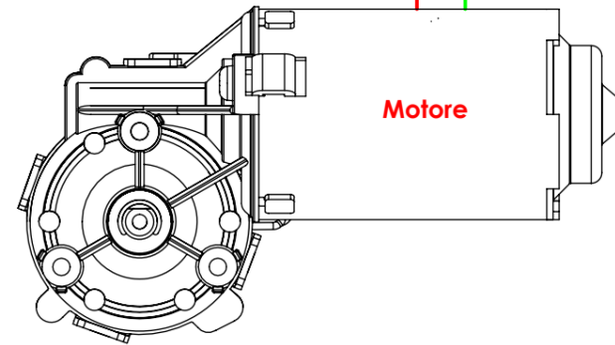
Motore

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

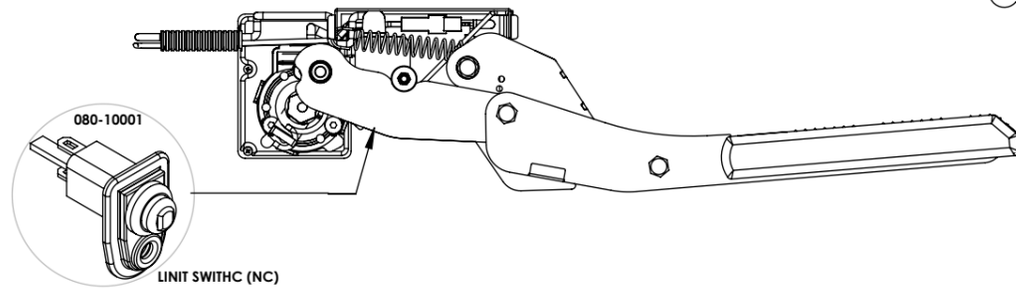


art. 080-10004

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

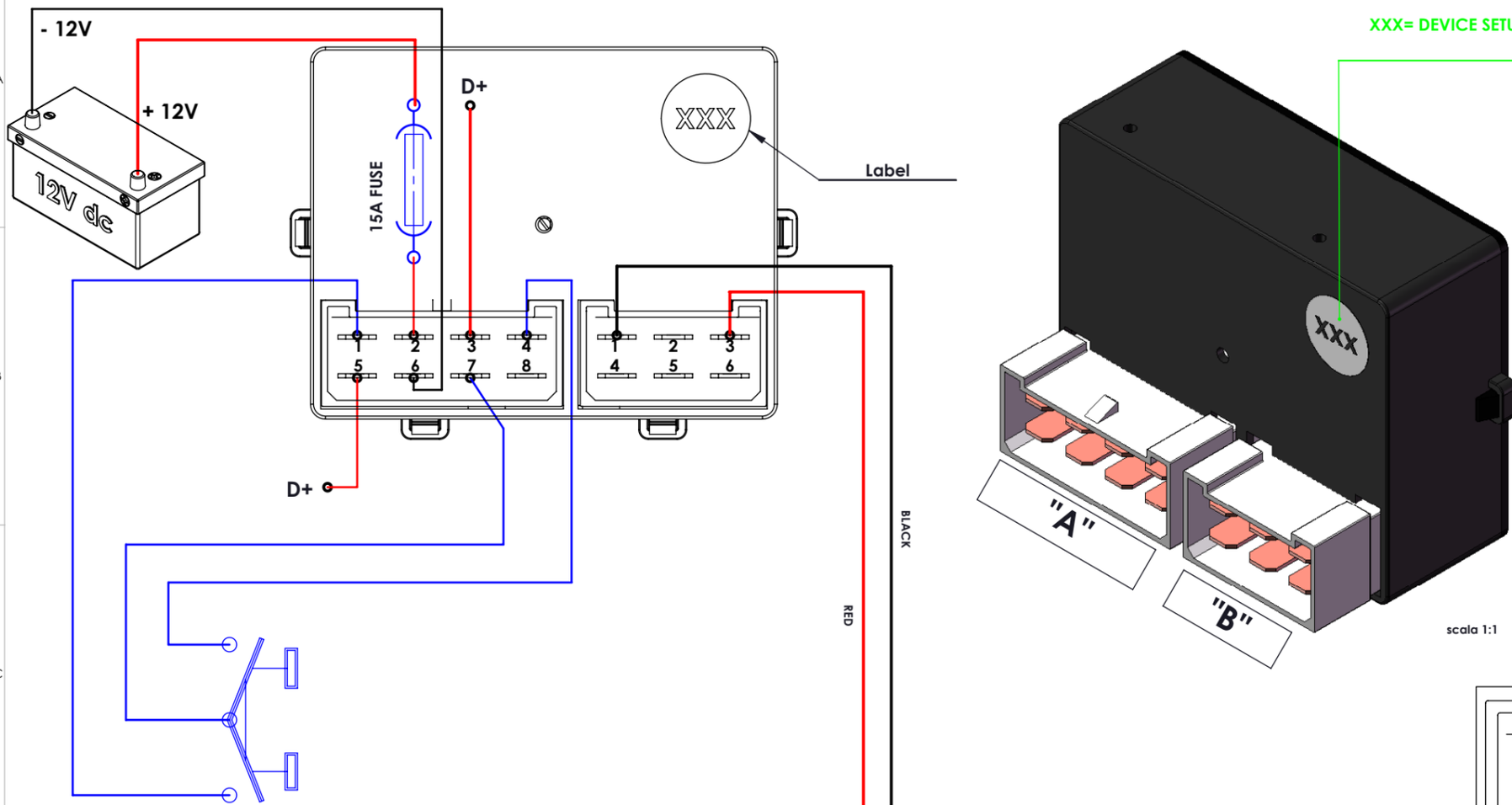


STEP OPEN: WARNING LIGHT ON WHEN TURN THE VEHICLE ON



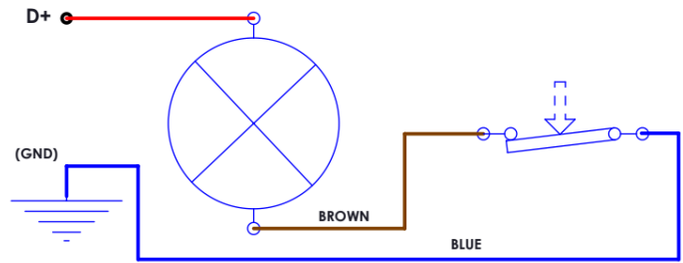
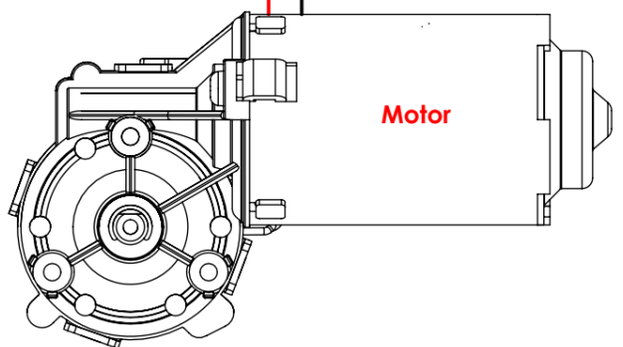
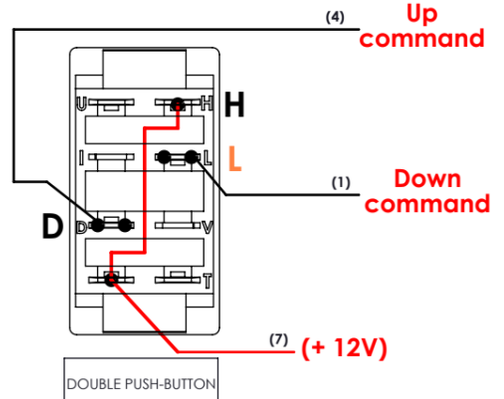
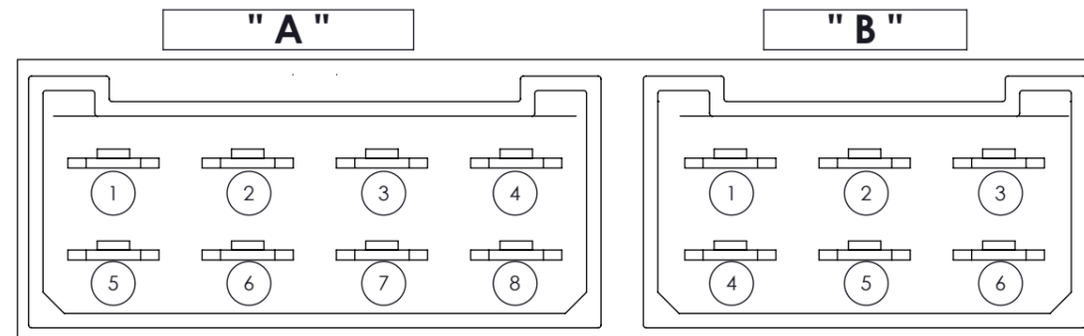
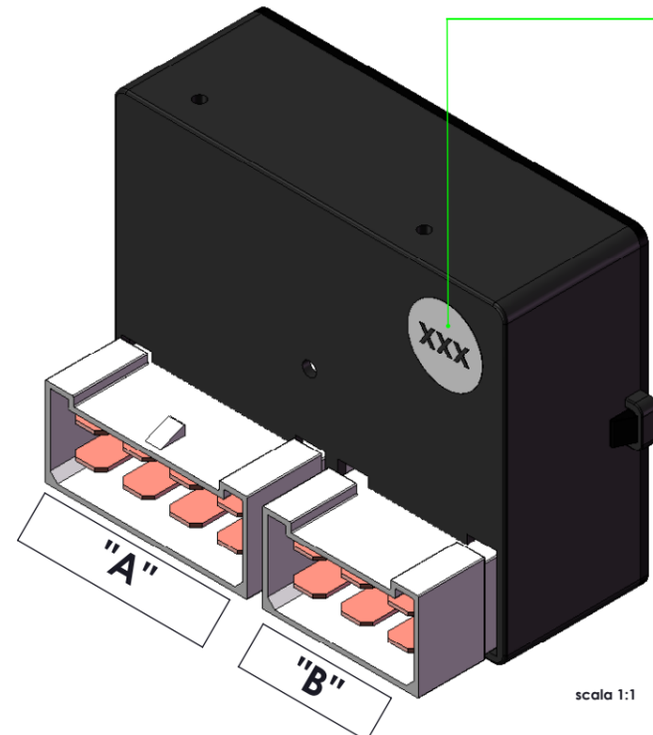
Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed.			Codice articolo		Descrizione	
1	060-501003-IT		Schema di collegamento gradino			
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio
16/02/2012	10/12/2010	A.V.	Nardini D.	--	--	01
14.09.52	RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°	Assorbimento	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.

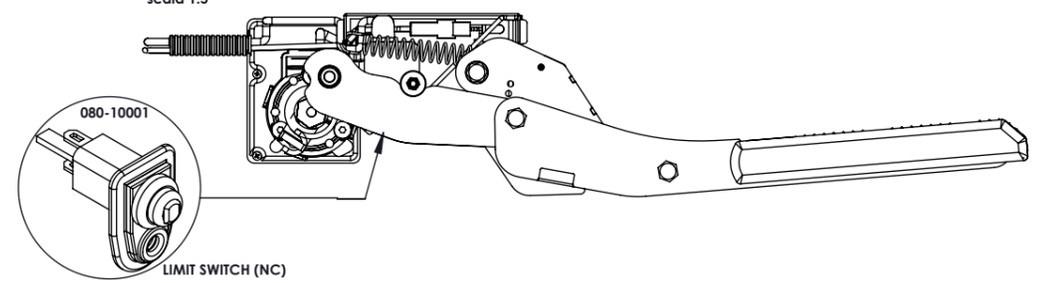
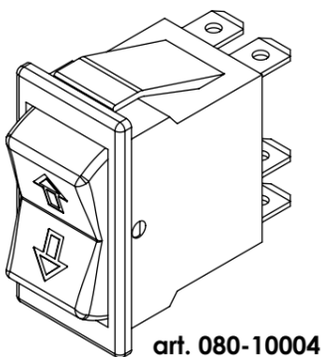


XXX= DEVICE SETUP NUMBER

Table setup		
Cod.	Utilize with:	Setup N° on Label
12542	All except 10576 / 10856	305-308
12542/82	12533 / 12541	80-85
12542/150	(12541)	148-151
12542/260	(10856)	260
12542/318	(10576)	315



STEP OPEN: WARNING LIGHT ON WHEN TURNING THE VEHICLE ON

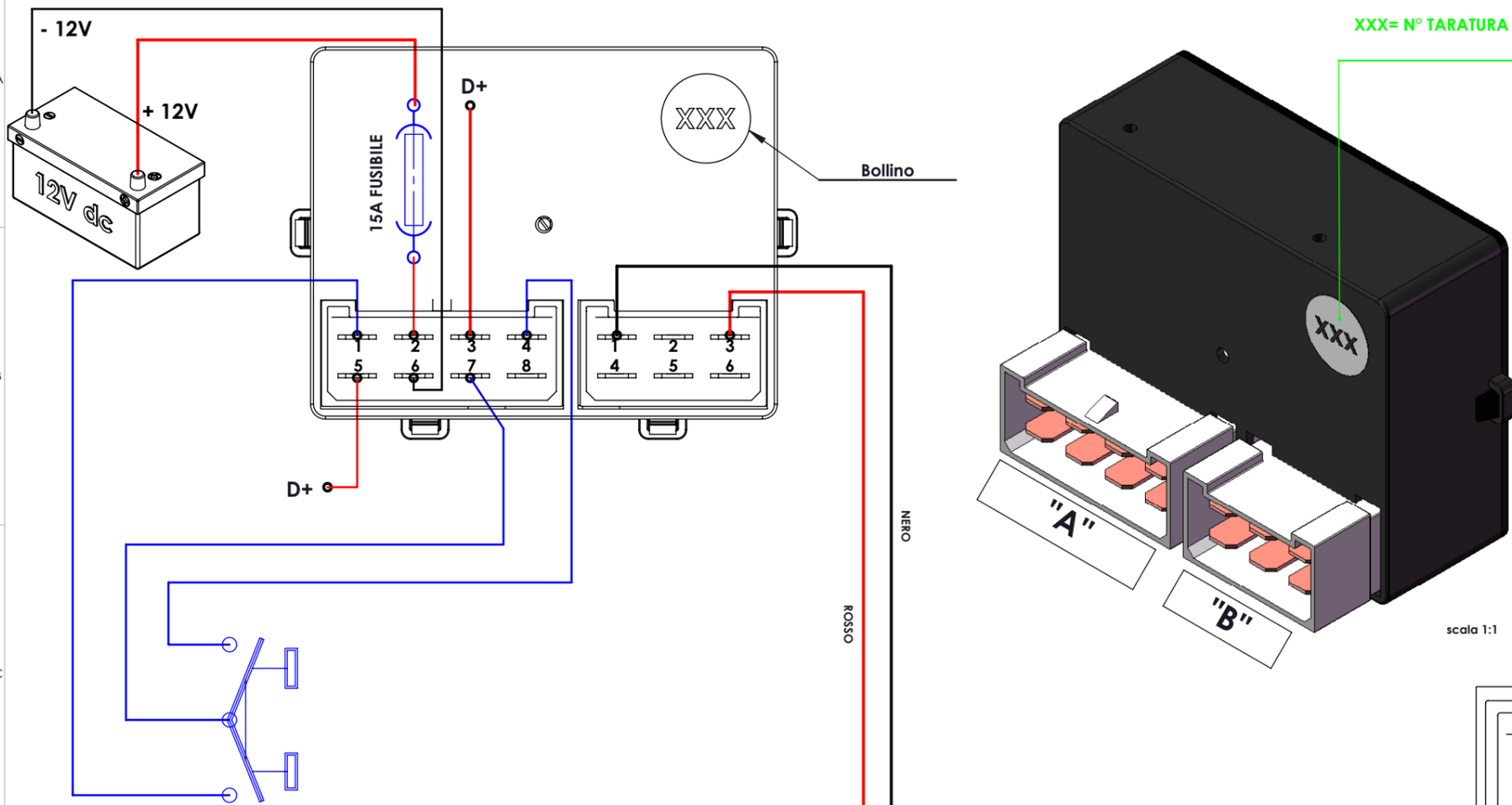


Connector " A "	
Pin N°	Descrizione
1	open control
2	+ 12 V battery
3	D+
4	close control
5	D+
6	(-) GND
7	common push-button
8	--

Connector " B "	
Pin N°	Descrizione
1	black wire (motor)
3	red wire (motor)

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica
Ed.	Codice articolo	Descrizione	
1	060-502004-GB	Schema di collegamento centralina	
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato
13/02/2012	09/10/2009	A.V.	Nardini D.
10.12.36	RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°
	>>>>	--	--
		Assorbimento	Peso (Kg)
		--	--
			Controllato
			Nardini D.

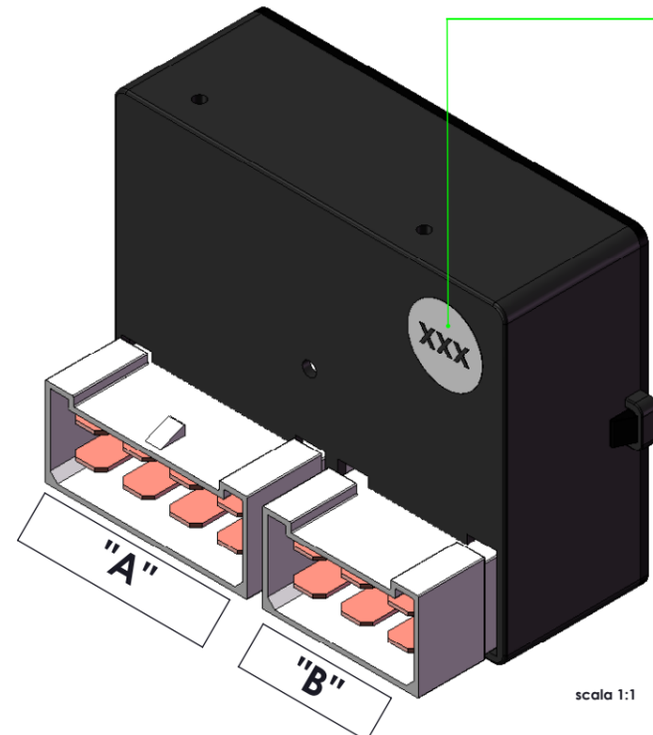
Project 2000 S.r.l. si riserva tutti i diritti consentiti dalla legge sulla proprietà del seguente disegno. La divulgazione sia parziale che totale a terzi è assolutamente vietata.



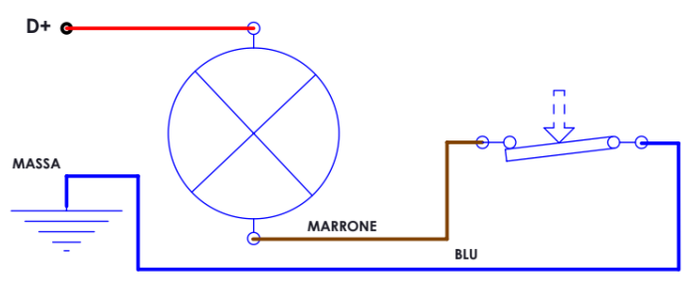
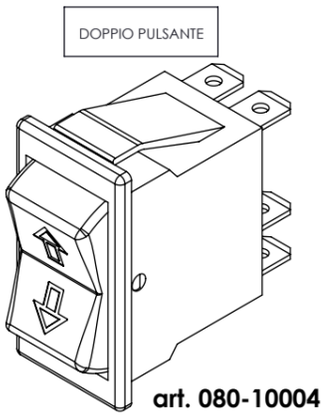
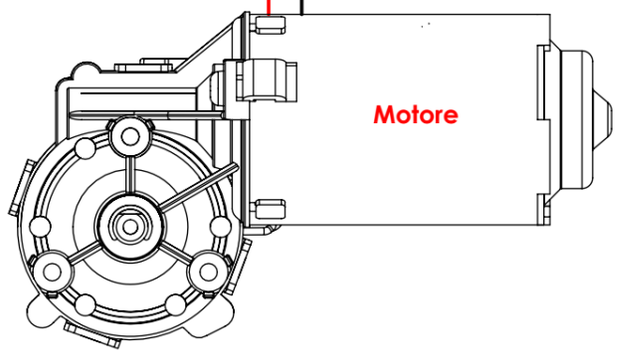
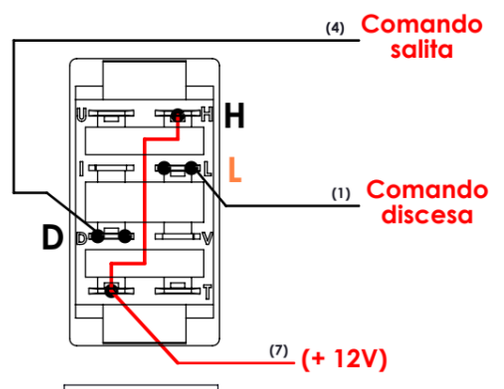
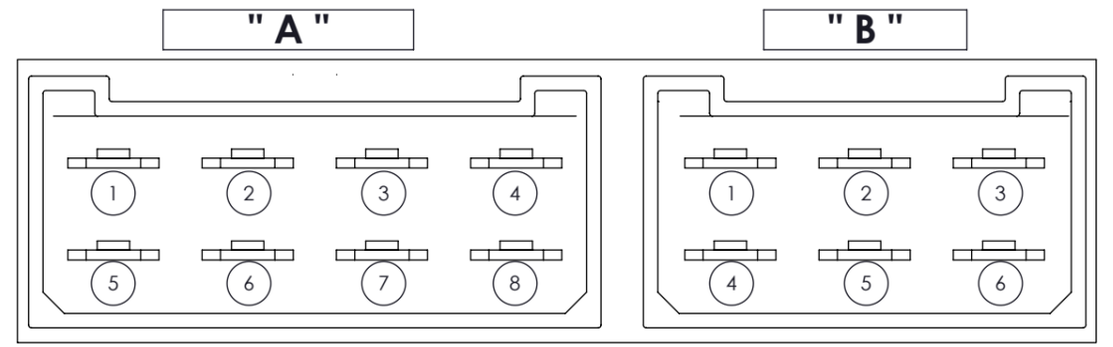
XXX= N° TARATURA DISPOSITIVO

Tabella taratura

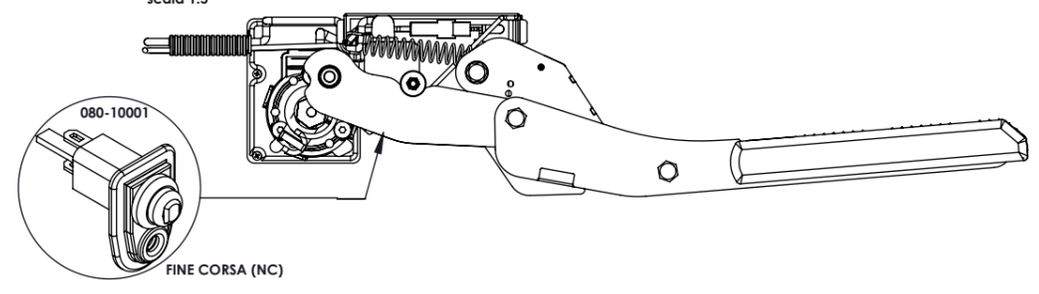
Cod.	Da utilizzare con:	N° taratura sul bollino
12542	tutti escluso 10576 / 10856	305-308
12542/82	12533 / 12541 con motore Sir	80-85
12542/150	(12541)	148-151
12542/260	(10856)	260
12542/318	(10576)	315



scala 1:1



scala 1:5



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)

PROJECT 2000

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
13/02/2012	09/10/2009	A.V.	Nardini D.
10.12.36	RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°
	>>>>	--	--
		Assorbimento	Peso (Kg)
		--	--
		Controllo	Foglio
		Nardini D.	01

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.