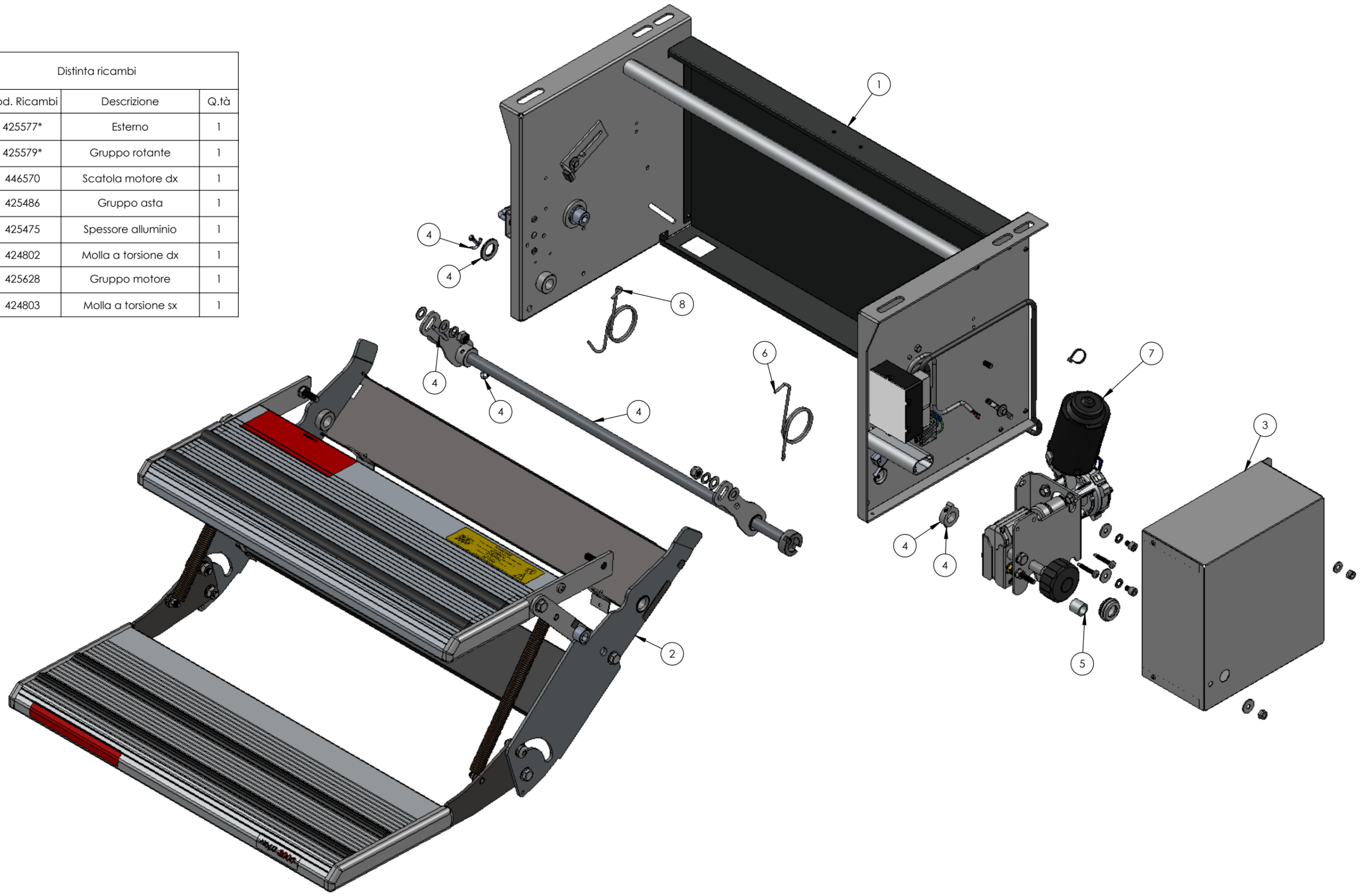
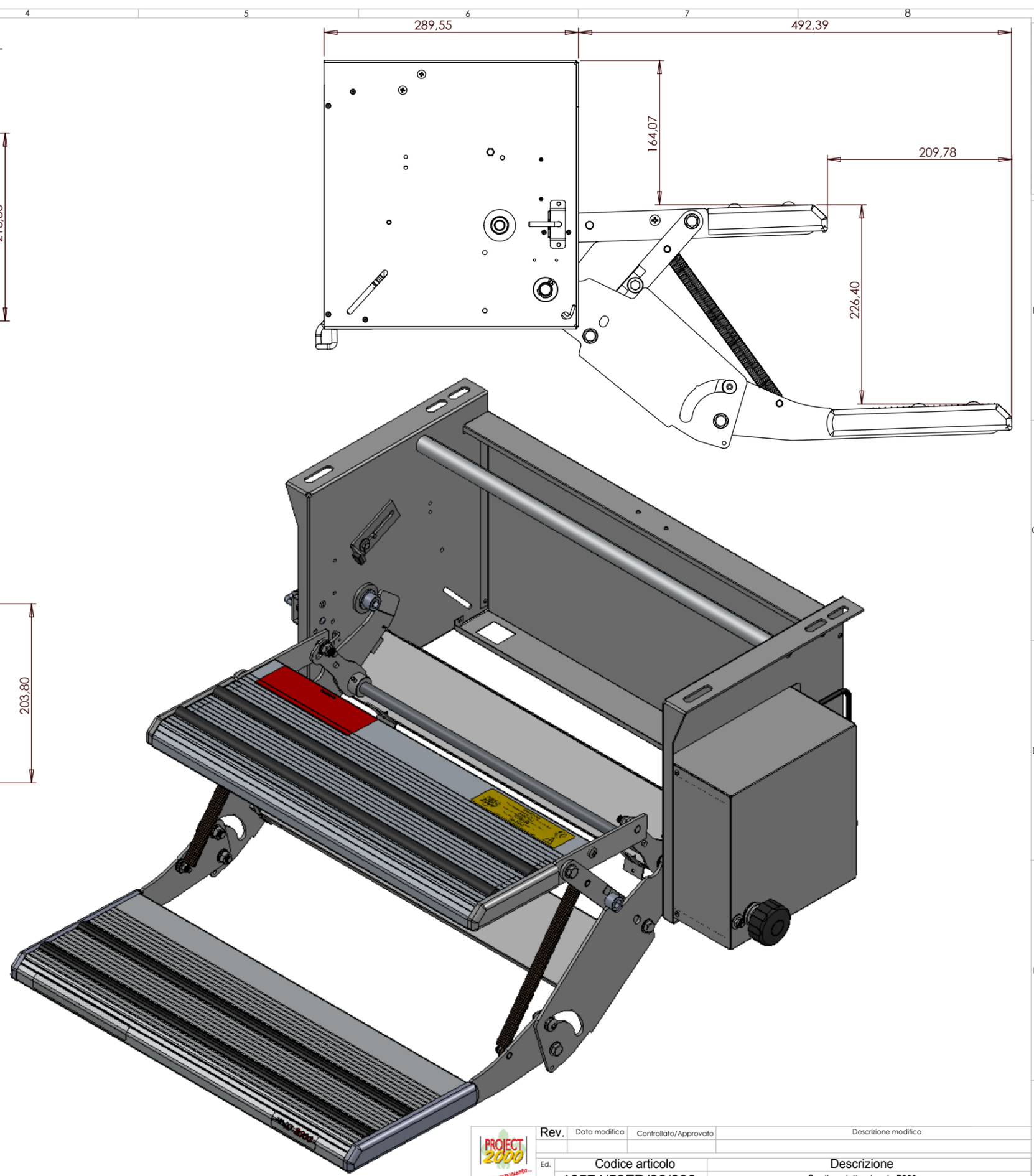
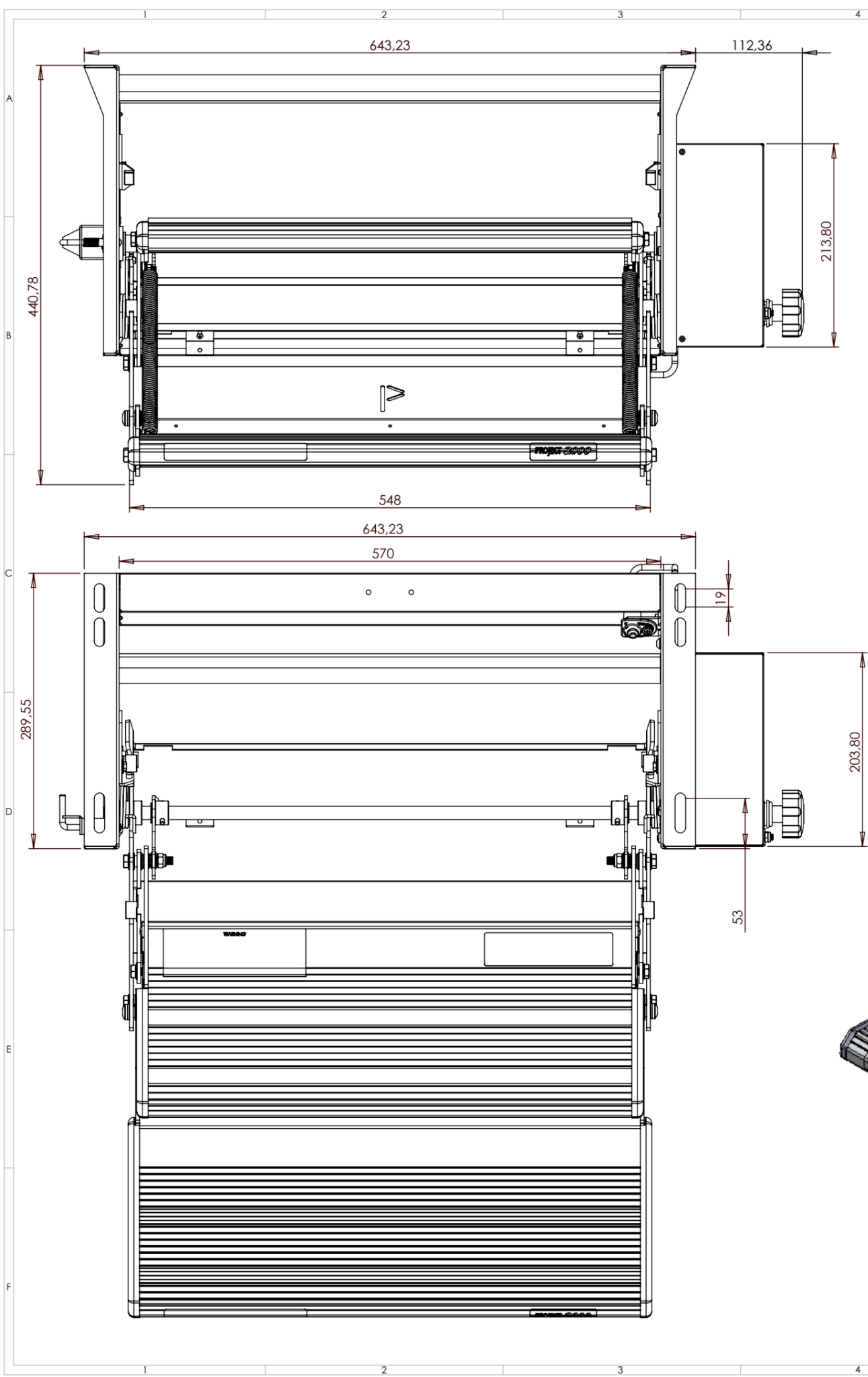


Distinta ricambi			
Rif.	Cod. Ricambi	Descrizione	Q.tà
1	425577*	Esterno	1
2	425579*	Gruppo rotante	1
3	446570	Scatola motore dx	1
4	425486	Gruppo asta	1
5	425475	Spessore alluminio	1
6	424802	Molla a torsione dx	1
7	425628	Gruppo motore	1
8	424803	Molla a torsione sx	1



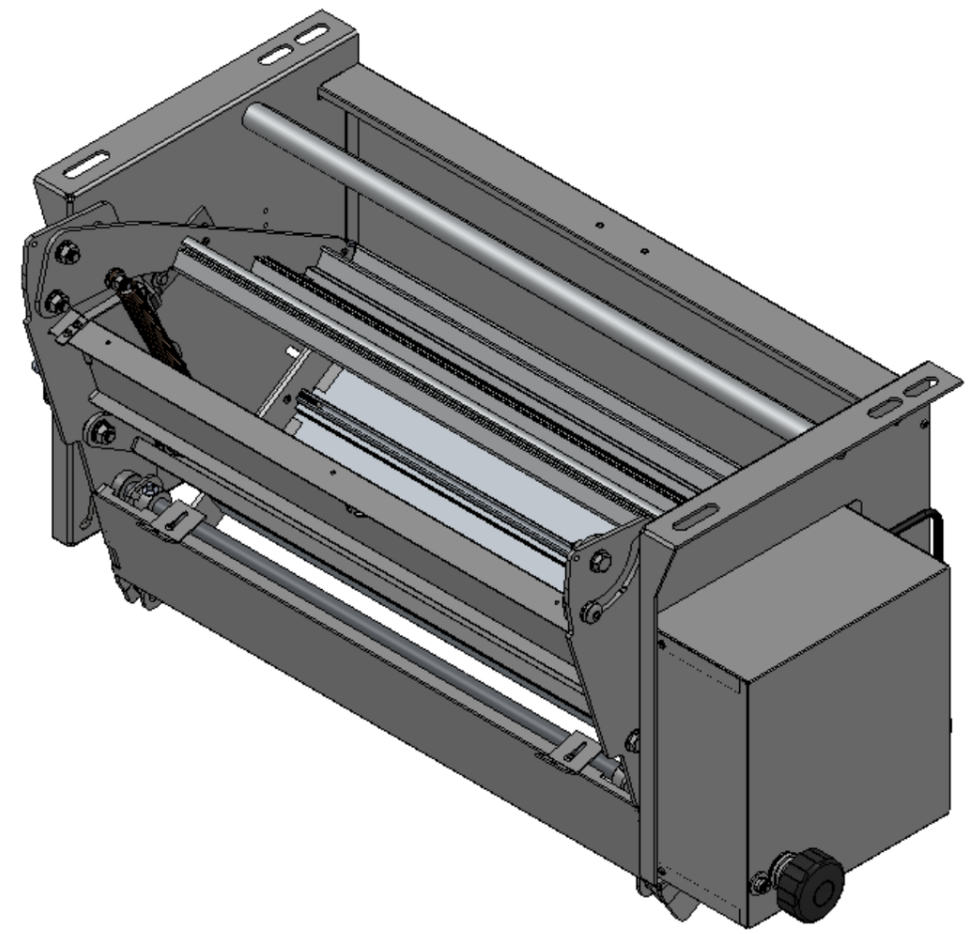
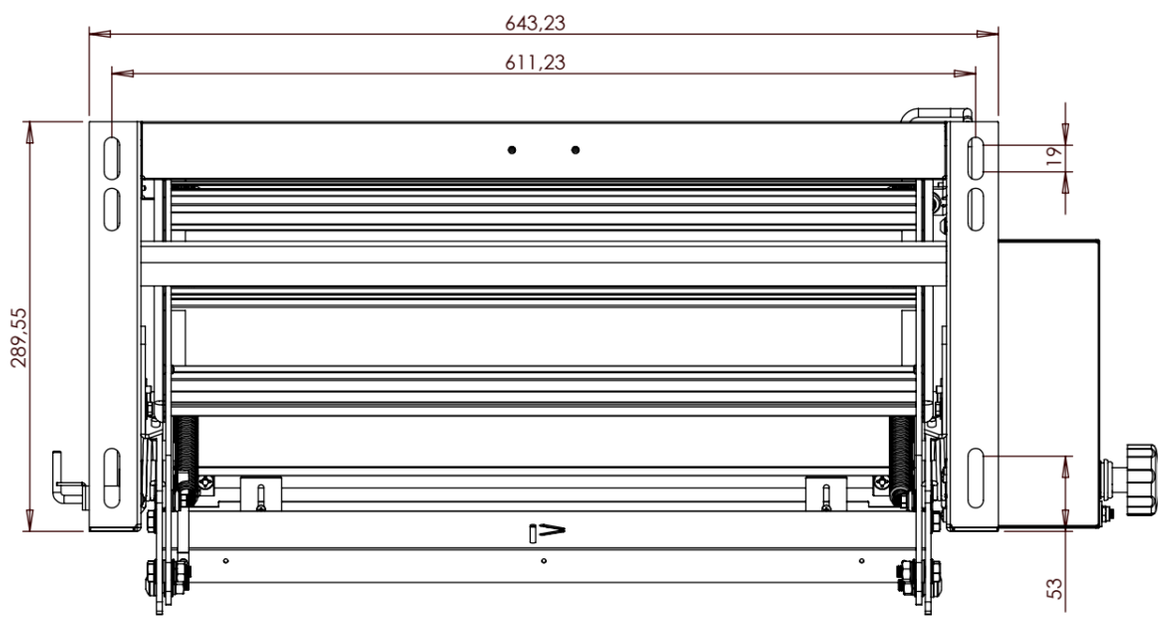
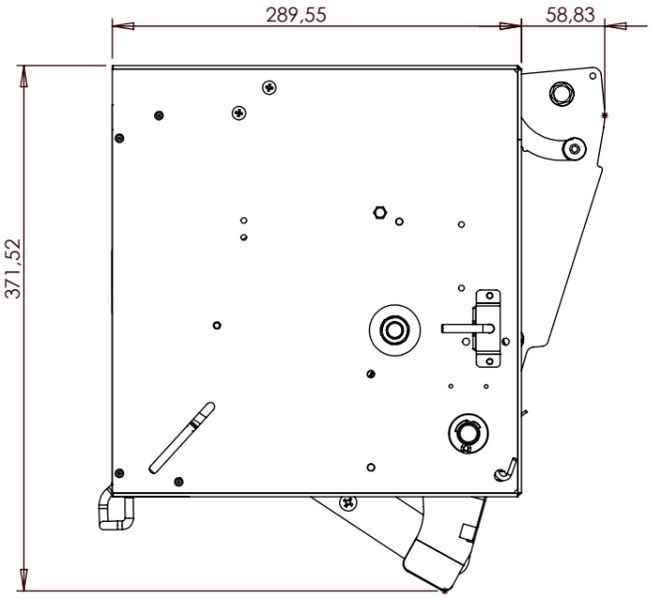
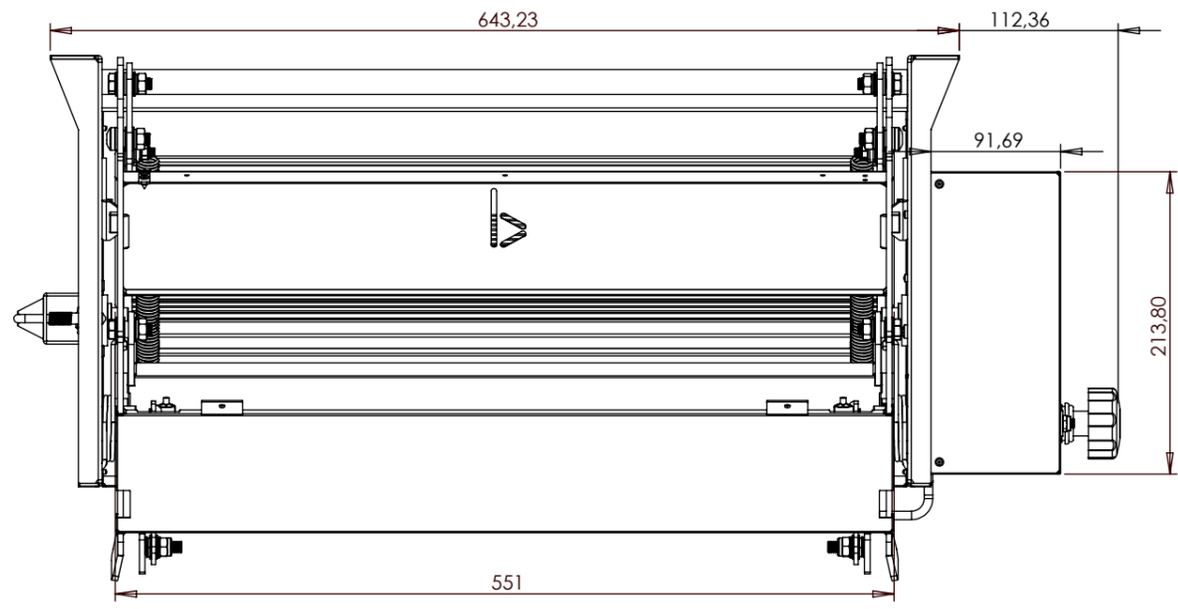
***=Vedi esploso ricambi del componente**

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed.			Codice articolo		Descrizione	
1	18/01/2012	A.V.	R10574/53FD/96/000		Gradino elettronico dx P230	
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio
10/02/2014	18/01/2012	A.V.	Nardini D.	3D + esploso	1:5	01
14:54:59	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.						



Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed.	Codice articolo		Descrizione			
1	10574/53FD/96/000		Gradino elettronico dx P230			
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio
07/02/2014	18/01/2012	A.V.	Nardini D.	3D + ortogonale	1:5	01
15:01:56	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.



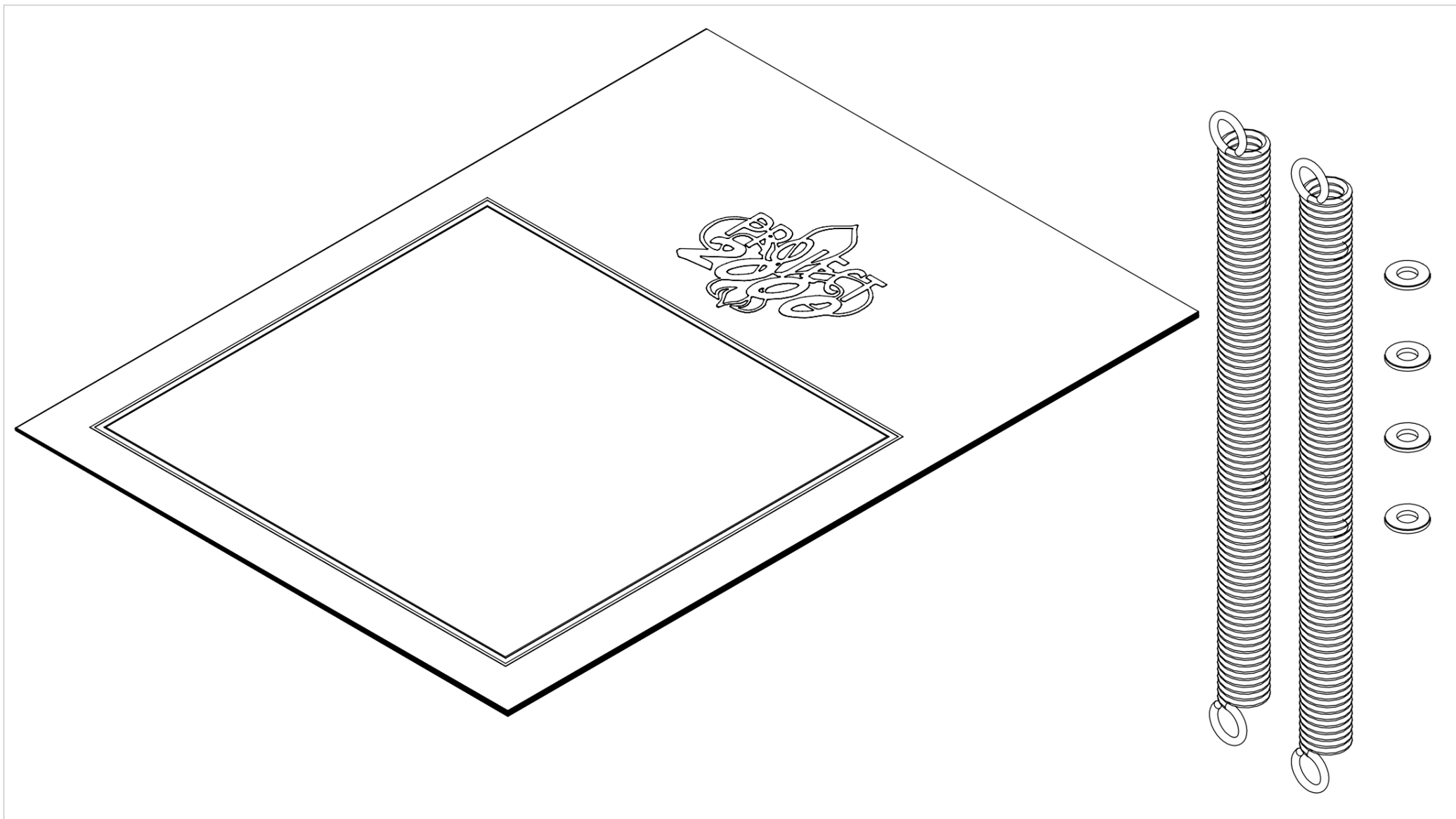
Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed.			Codice articolo		Descrizione	
1	10574/53FD/96/000		Gradino elettronico dx P230			
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio
07/02/2014	18/01/2012	A.V.	Nardini D.	3D + ortogonale	1:5	01
15:01:56	RIF. Matricola >>	DAL 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.						



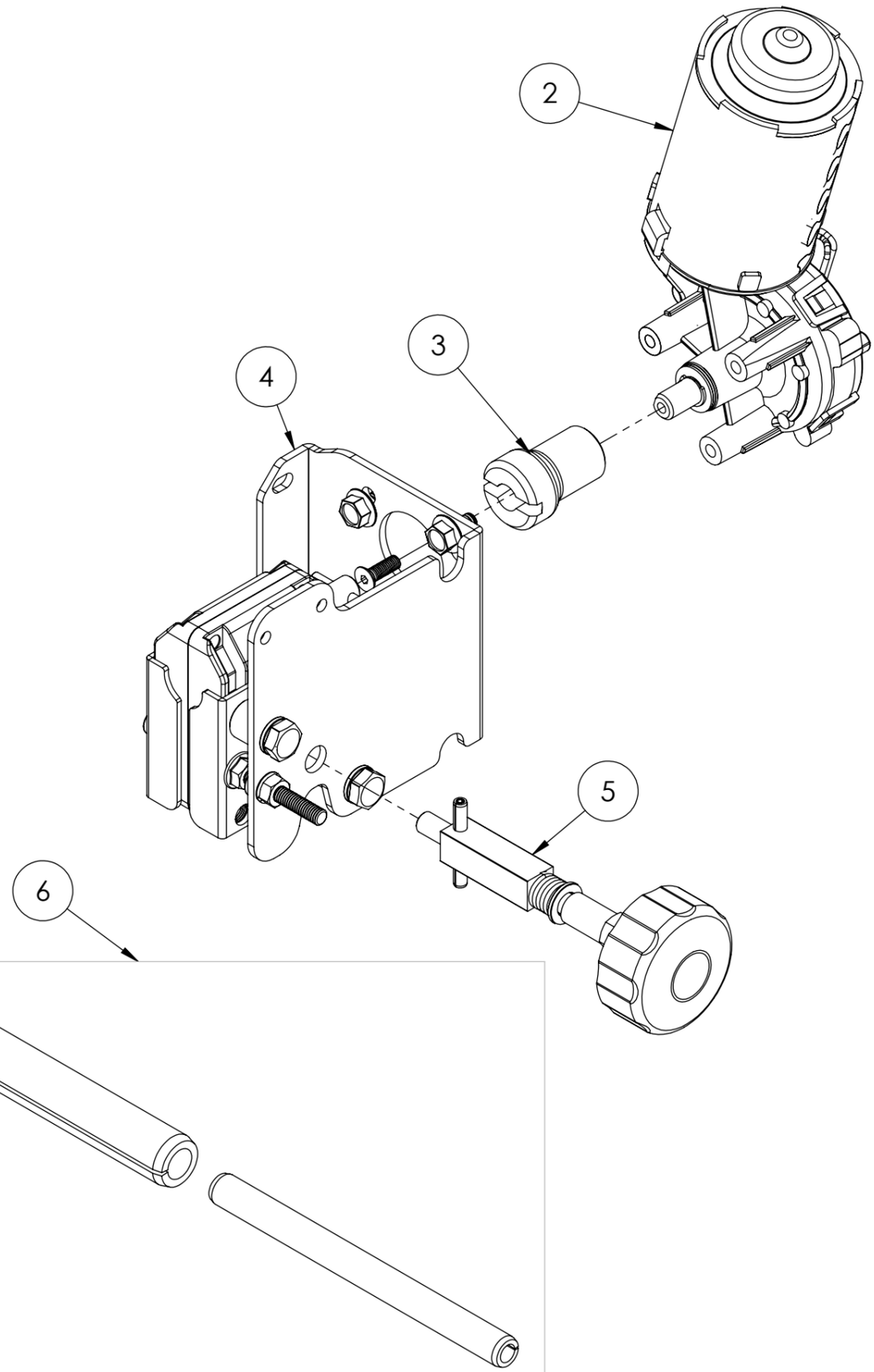
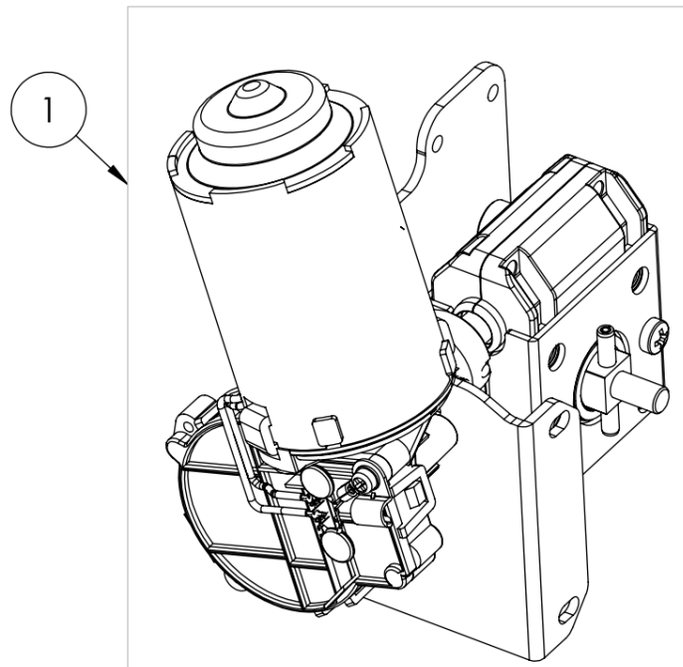
libro di autorizzazione...



Distinta ricambi			
Rif.	Cod. Ricambi	Descrizione	Q.tà
1	425643	Kit sostituzione leva 574-004	1



PROJECT 2000		Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica		
Ecl.	Codice articolo		Descrizione				
1	425643		Kit sostituzione leva 574-004				
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio	
06/03/2013	04/03/2013	A.V.	Nardini D.	3D	1:1	01	
11:47:41	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>							

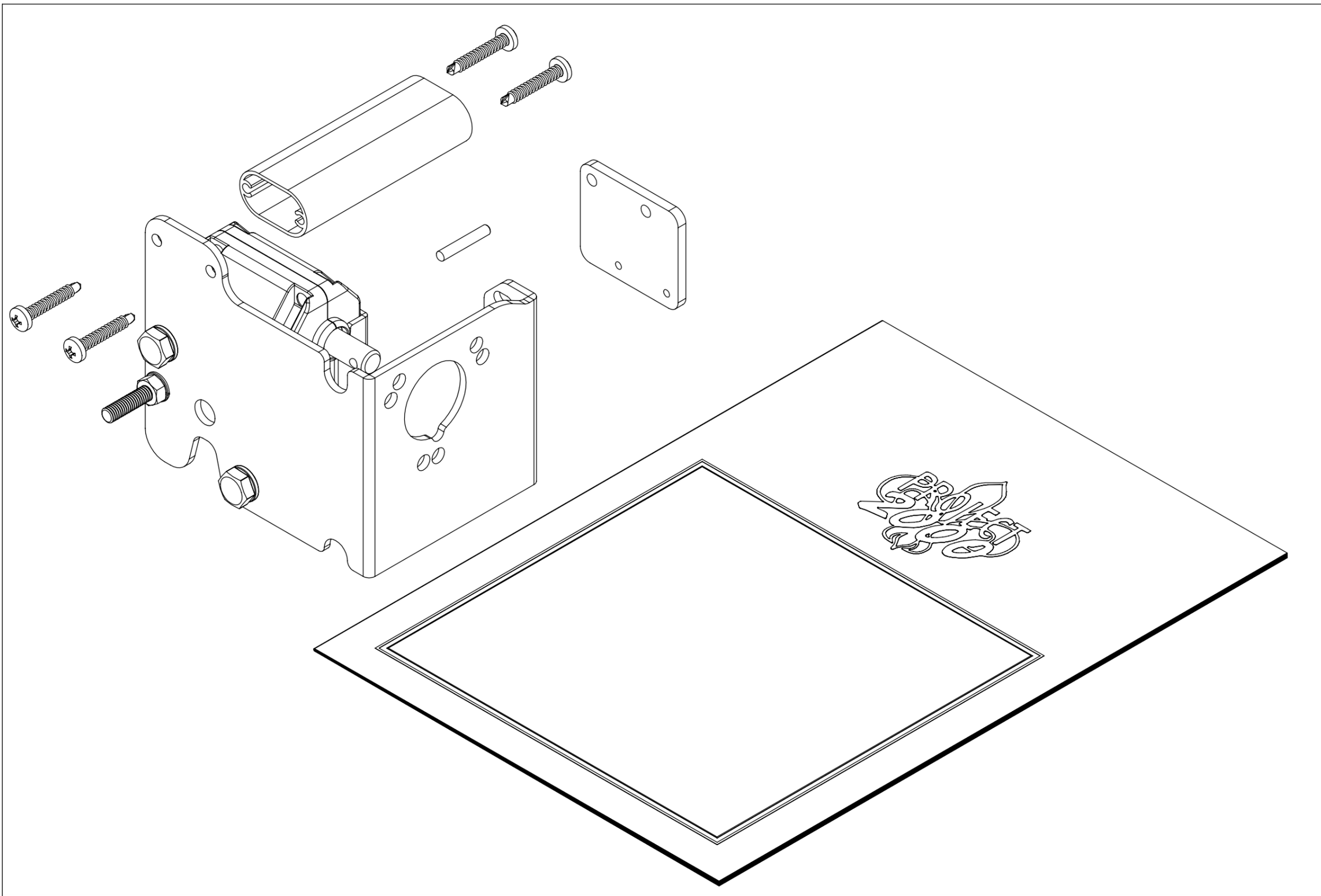


Distinta ricambi

Rif.	Cod. Ricambi	Descrizione	Q.tà
1	425628	Gruppo motore dx	1
2	424712	Motore	1
3	425297	Nasello	1
4	425694	Gruppo motore+staffa dx (se matr. > 000154406)	1
	425617	Gruppo aggiornamento riduttore (se matr. < 000154407)	1
5	446605	Innesto gruppo motore	1
6	425696	Gruppo spine elastiche	1

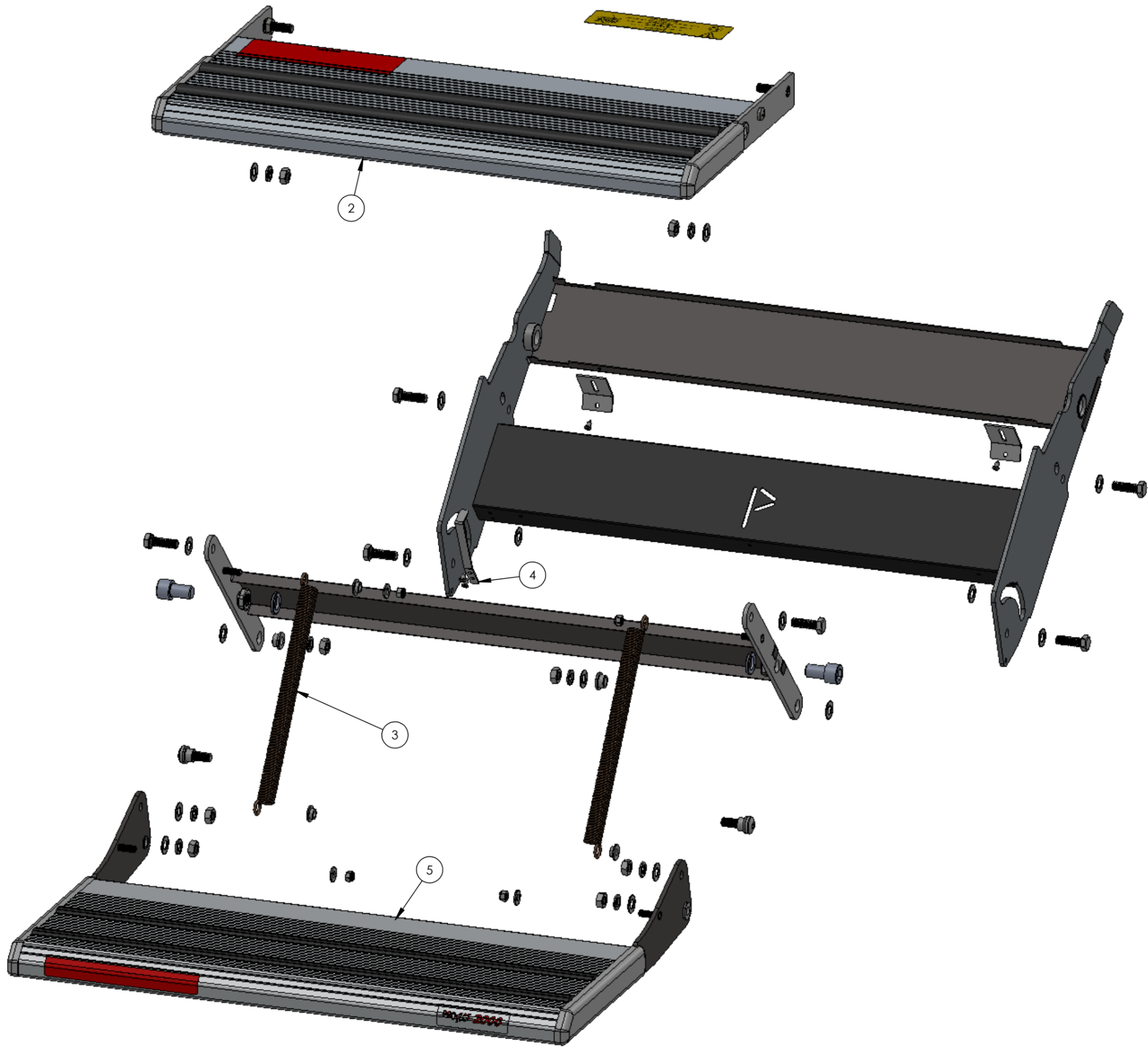
PROJECT 2000		Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed.		Codice articolo		Descrizione				
1		425628		Motore dx con sgancio				
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	--	Foglio		
08/02/2014	17/12/2012	A.V.	Nardini D.	3D + esploso	1:2	01		
12:08:13	RIF. Matricola >>	DAL 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. ric	Descrizione	Q.tà
1	425617	Gruppo riduttore dx C3	1

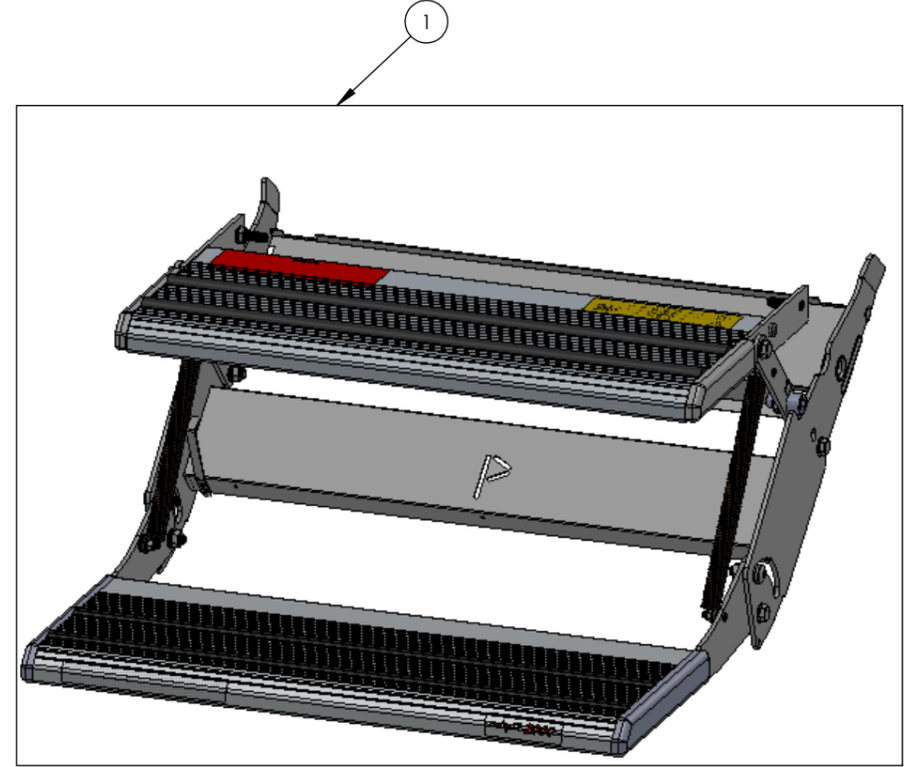


	Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
	Ed.	Codice articolo		Descrizione			
	1	425617		Gruppo riduttore dx C3			
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio	
12/03/2013	12/12/2012	A.V.	Nardini D.	3D + esploso	1:1	01	
14:27:07	RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°	Assorbimento	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

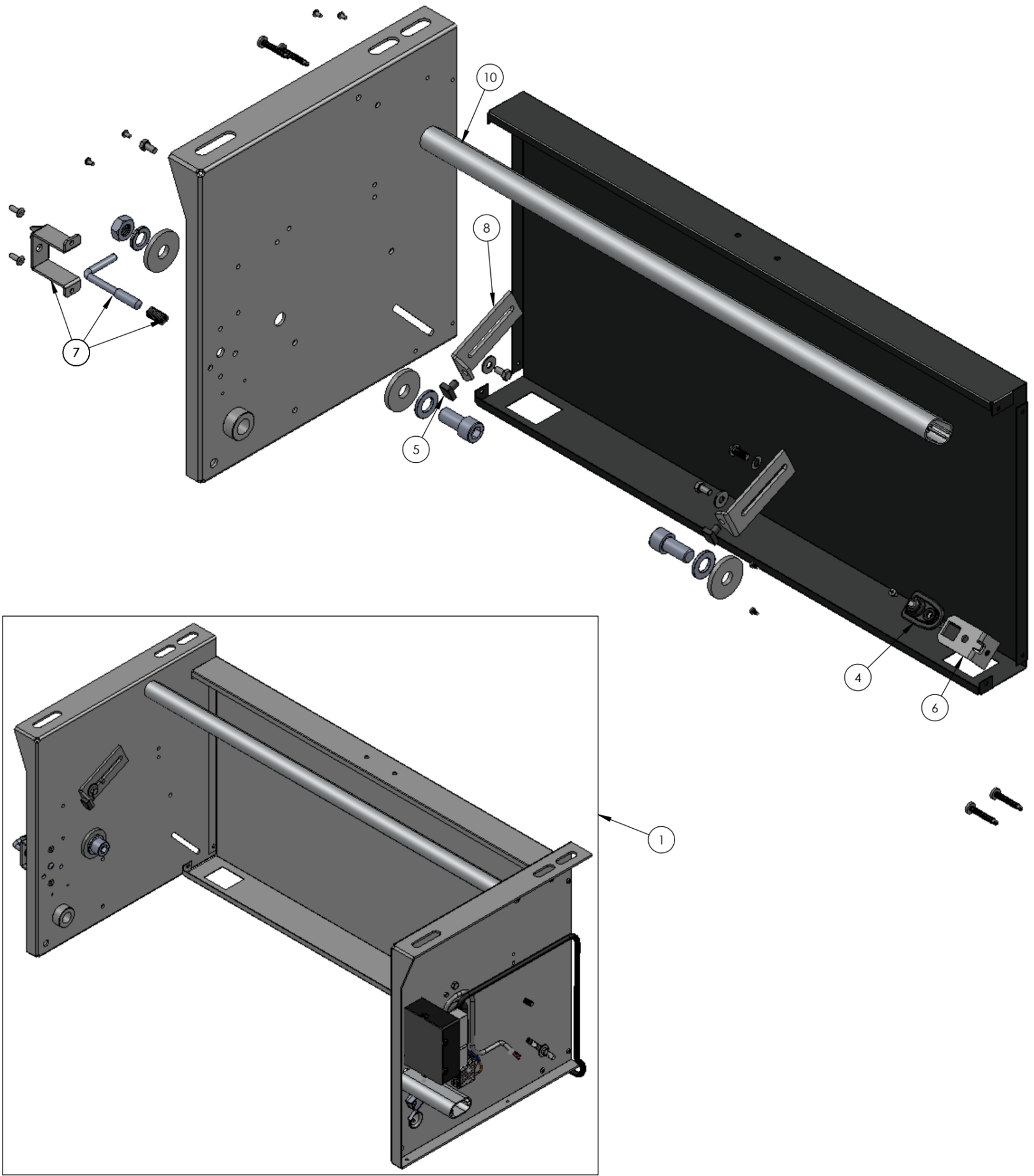


Distinta ricambi			
Rif.	Cod. Ricambi	Descrizione	Q.tà
1	425579	Gruppo rotante	1
2	425038*	Pedana superiore	1
3	425639	Molla a trazione	2
4	425648	Molla a balestra	1
5	425039*	Pedana inferiore	1



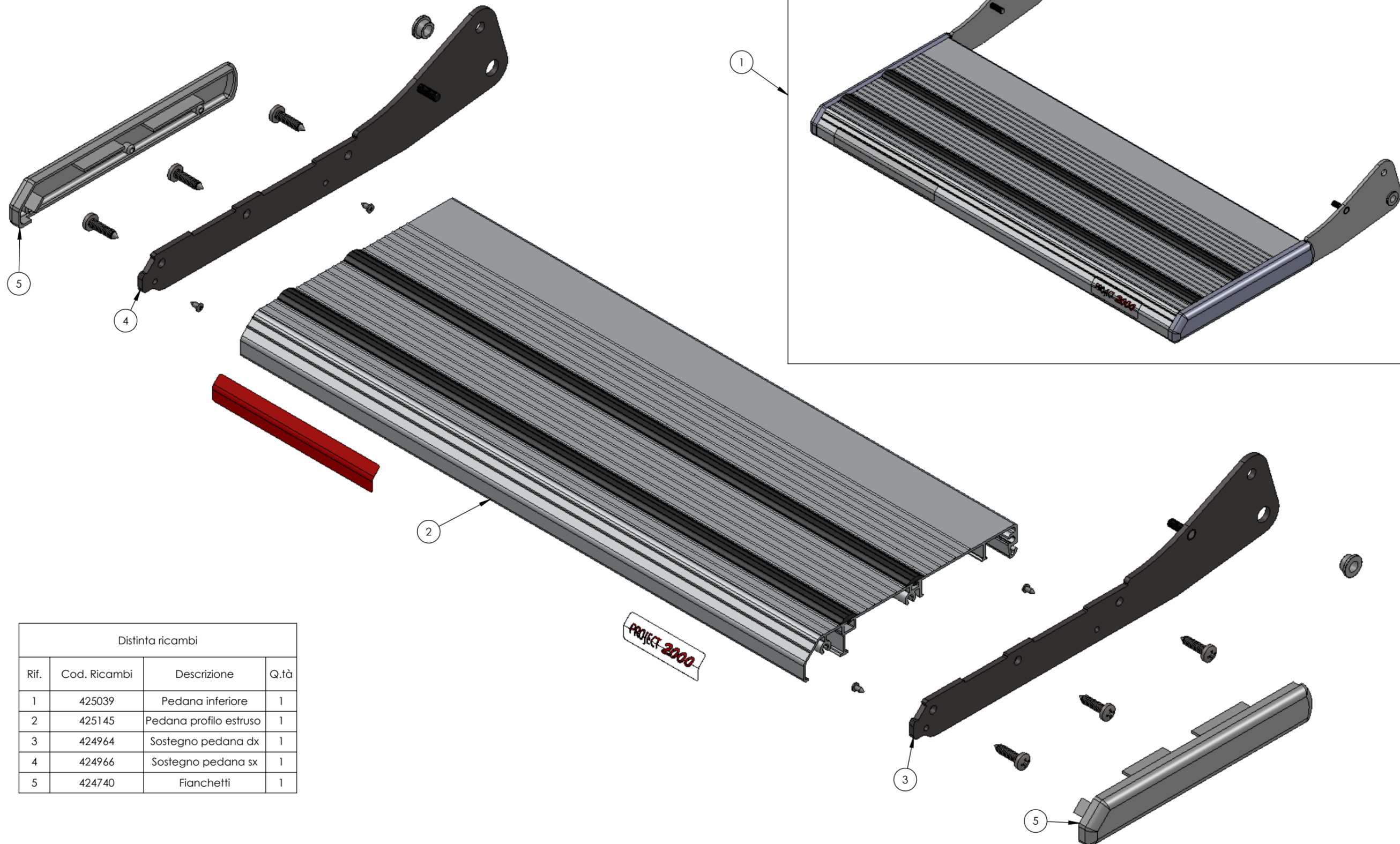
***=Vedi esploso ricambi del componente**

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed.	Codice articolo		Descrizione			
1	425579		574-817-0-VE01, configurazione:Esploso ricambi			
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio
10/02/2014	18/01/2012	A.V.	Nardini D.	3D + esploso	1:3	01
15:04:53	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.						



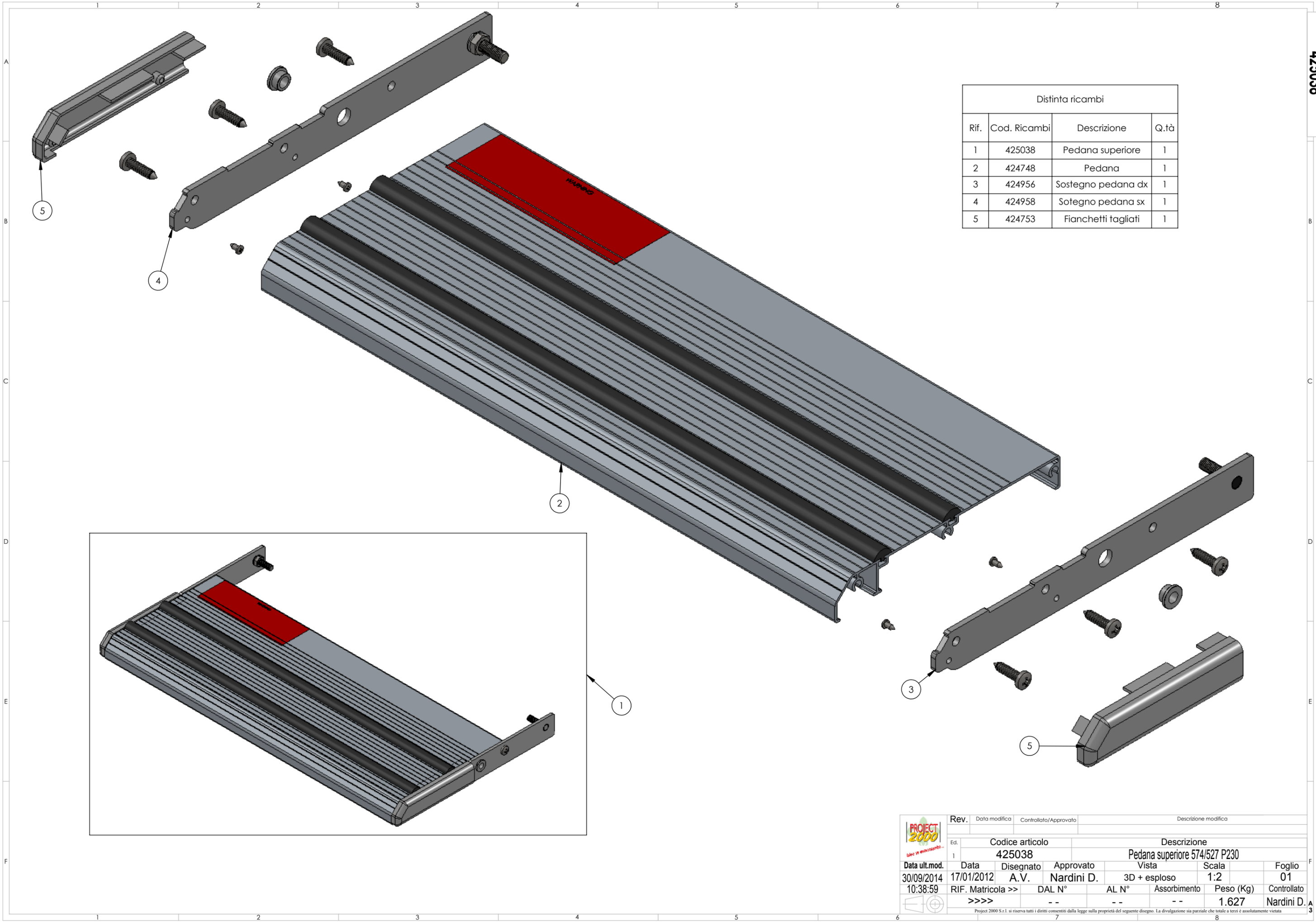
Distinta ricambi			
Rif.	Cod. Ricambi	Descrizione	Q.tà
1	425577	Esterno	1
2	424785	Centralina	1
3	446578	Deviatore miniatura	1
4	479499	Interruttore fine corsa chiusura	1
5	425161	Paracolpo	2
6	424858	Staffetta porta-interruttore	1
7	424862	Gruppo di sblocco manuale	1
8	424989	Battuta	2
9	425647	Traversa	1
10	425646	Traversa di rinforzo	1
11	446579	Cablaggio	1

	Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
	Ed.	Codice articolo		Descrizione			
	1	425577		Esterno 10574/527 P230 DX			
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio	
10/02/2014	17/01/2012	A.V.	Nardini D.	3D + esploso	1:3	01	
16:19:01	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>							



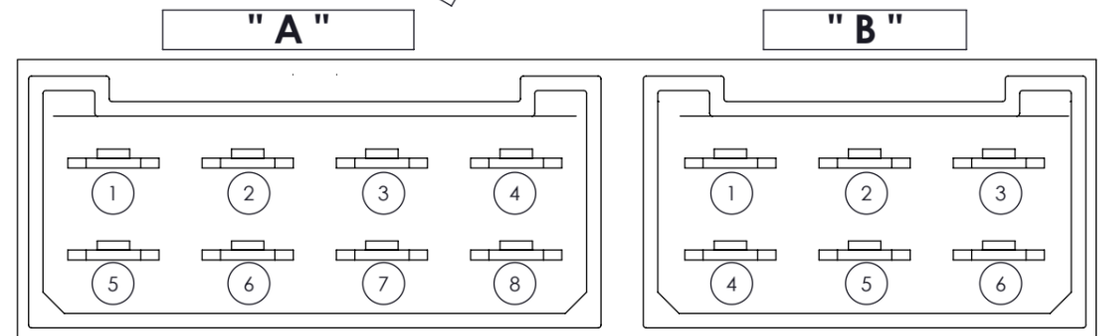
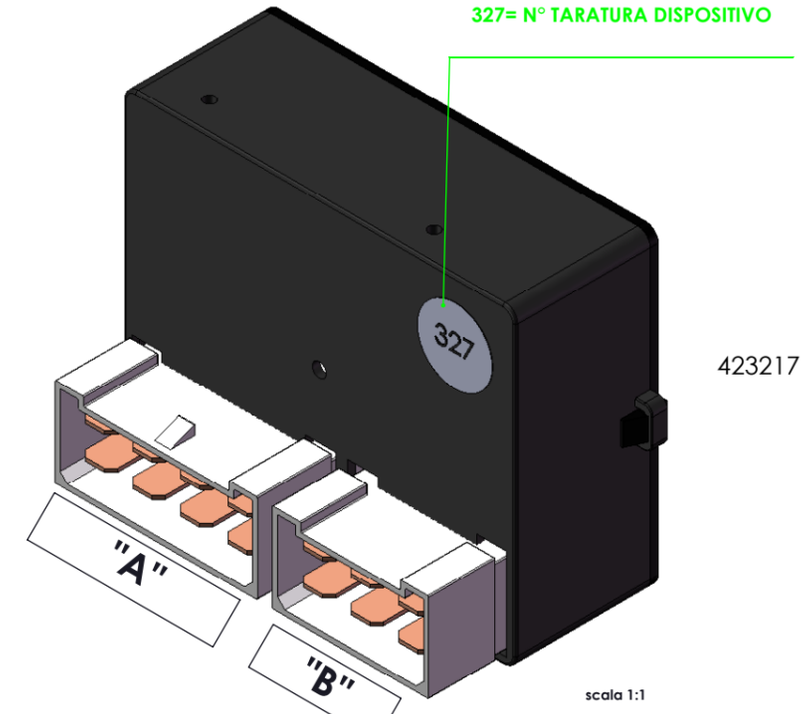
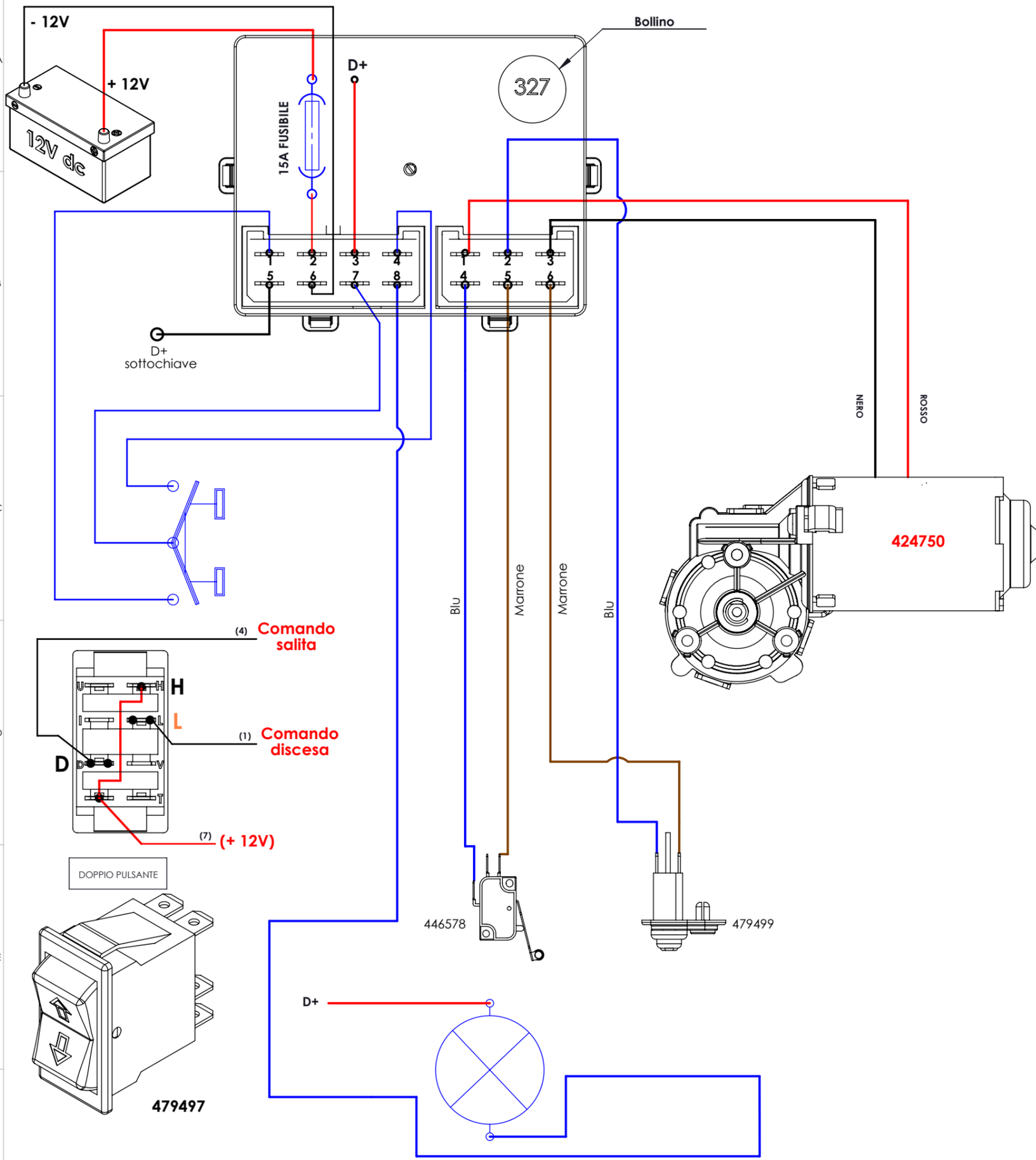
Distinta ricambi			
Rif.	Cod. Ricambi	Descrizione	Q.tà
1	425039	Pedana inferiore	1
2	425145	Pedana profilo estruso	1
3	424964	Sostegno pedana dx	1
4	424966	Sostegno pedana sx	1
5	424740	Fianchetti	1

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
1	17/01/2012	A.V.	Pedana inferiore 574/527 P230			
Data ult.mod.		Data	Disegnato	Approvato	Vista	Foglio
30/09/2014		17/01/2012	A.V.	Nardini D.	3D + esploso	01
10:40:51		RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°	Assorbimento	Peso (Kg)
		>>>>	--	--	--	2.015
		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	425038	Pedana superiore	1
2	424748	Pedana	1
3	424956	Sostegno pedana dx	1
4	424958	Sotegno pedana sx	1
5	424753	Fianchetti tagliati	1

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica			
Ed.	Codice articolo		Descrizione			
1	425038		Pedana superiore 574/527 P230			
Data ult.mod.	Data	Disegnato	Approvato	Vista	Scala	Foglio
30/09/2014	17/01/2012	A.V.	Nardini D.	3D + esploso	1:2	01
10:38:59	RIF. Matricola >>	DAL N°	AL N°	Assorbimento	Peso (Kg)	Controllato
	>>>>	--	--	--	1.627	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>						



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

scala 1:5

Rev.	Data modifica	Controllato/Approvato	Descrizione modifica
Ed.	Codice articolo		
1	060-502010-IT		
Data ult.mod.		Descrizione	
01/06/2012	09/10/2009	Schema di collegamento centralina	
16.38.31	A.V.	Approvato	Nardini D.
	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.			