



Professional Awning
Manufacturers Association



Industrial Fabrics Association International

Proud Member

PESCARA



use and maintenance
instructions
manual



All information contained in this document was provided by the manufacturer of the components for this model. As a fabricator, Retractableawnings.com claims no liability with respect to these documents as we are not engineers and did not complete any of the information, engineering or calculations in this document.

All measurements in this document are metric. To convert from metric to inches use this website http://www.onlineconversion.com/length_common.htm

Pescara

Pescara è l'elegante frangisole con lamelle
in alluminio orientabili.

Un prodotto che si colloca in ambientazioni di design e architettura particolare. BVS consente una protezione modulare grazie alle lamelle frangisole orientabili a piacere con la motorizzazione integrata.

La struttura portante è realizzata interamente con sezioni in alluminio e componenti in Inox.

BVS consente la possibilità di integrare anche la tenda a pioggia oscurante o il tessuto filtrante, che rende la struttura ancor più elegante e raffinata.

Il costo della BVS è preventivo in collaborazione con lo studio tecnico alle richieste specifiche di ogni esigenza.

Dimensioni lamelle h. max 20 cm L. max 250 cm
Colorazioni a richiesta.

Preventivo a richiesta.









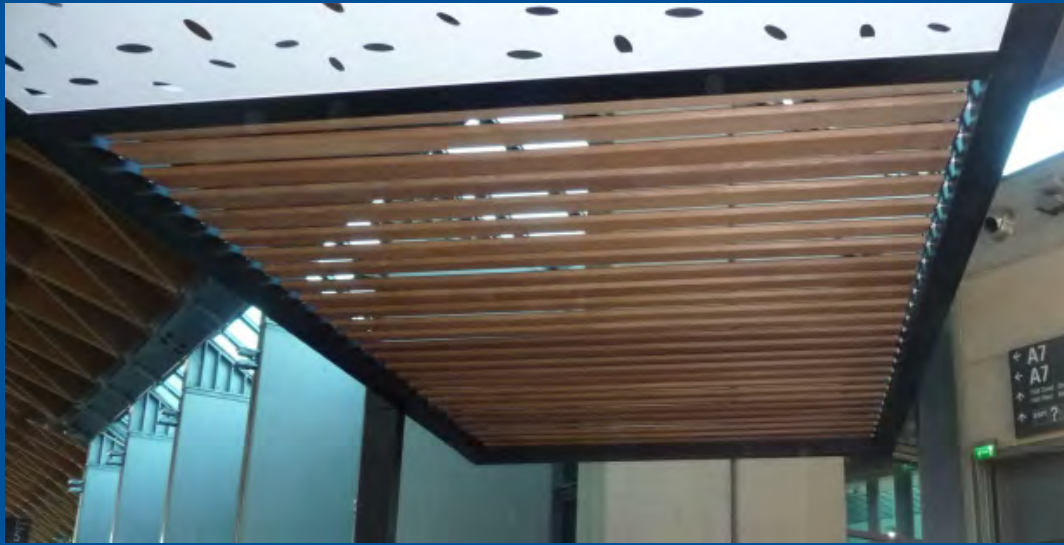




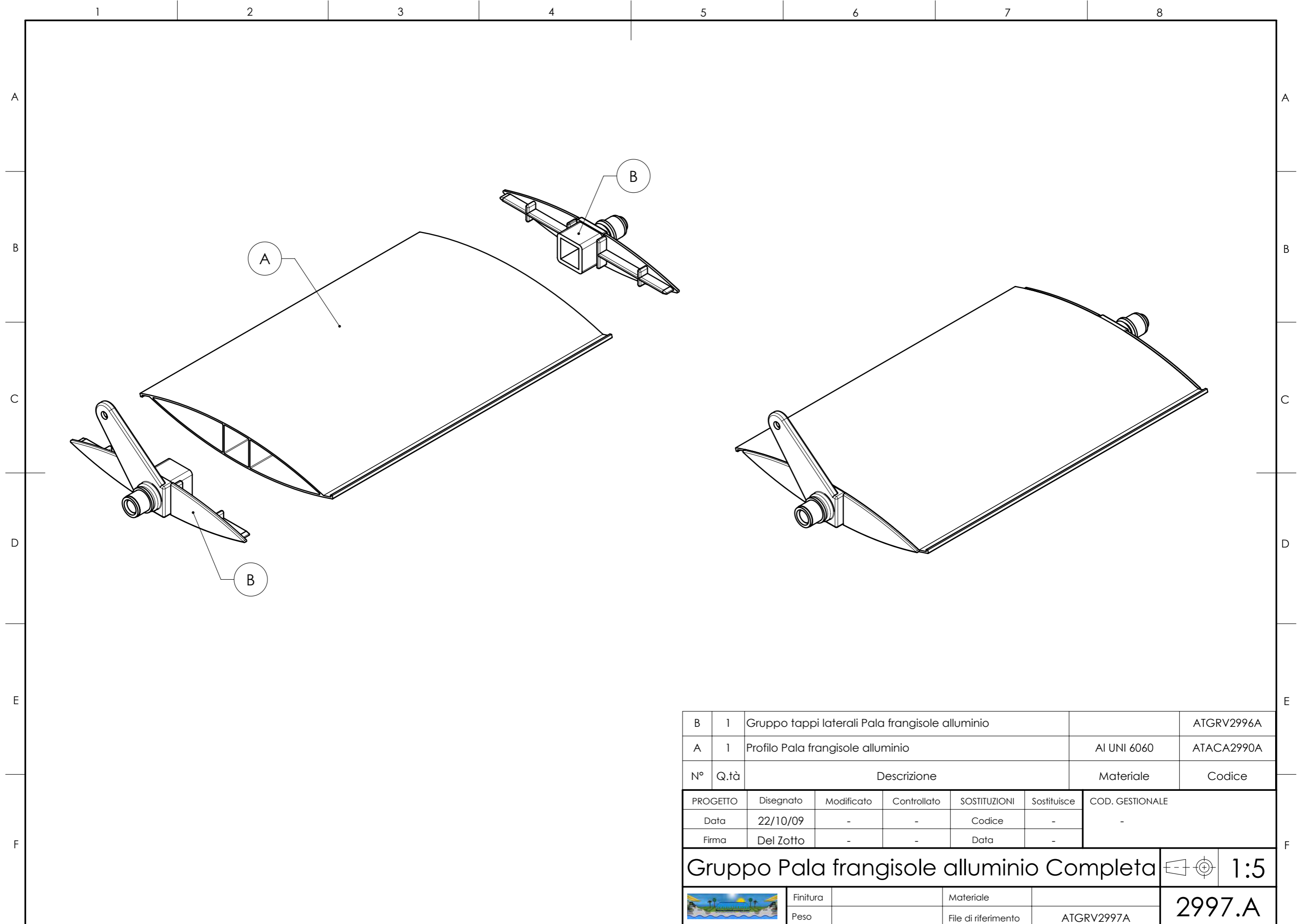








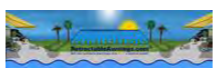


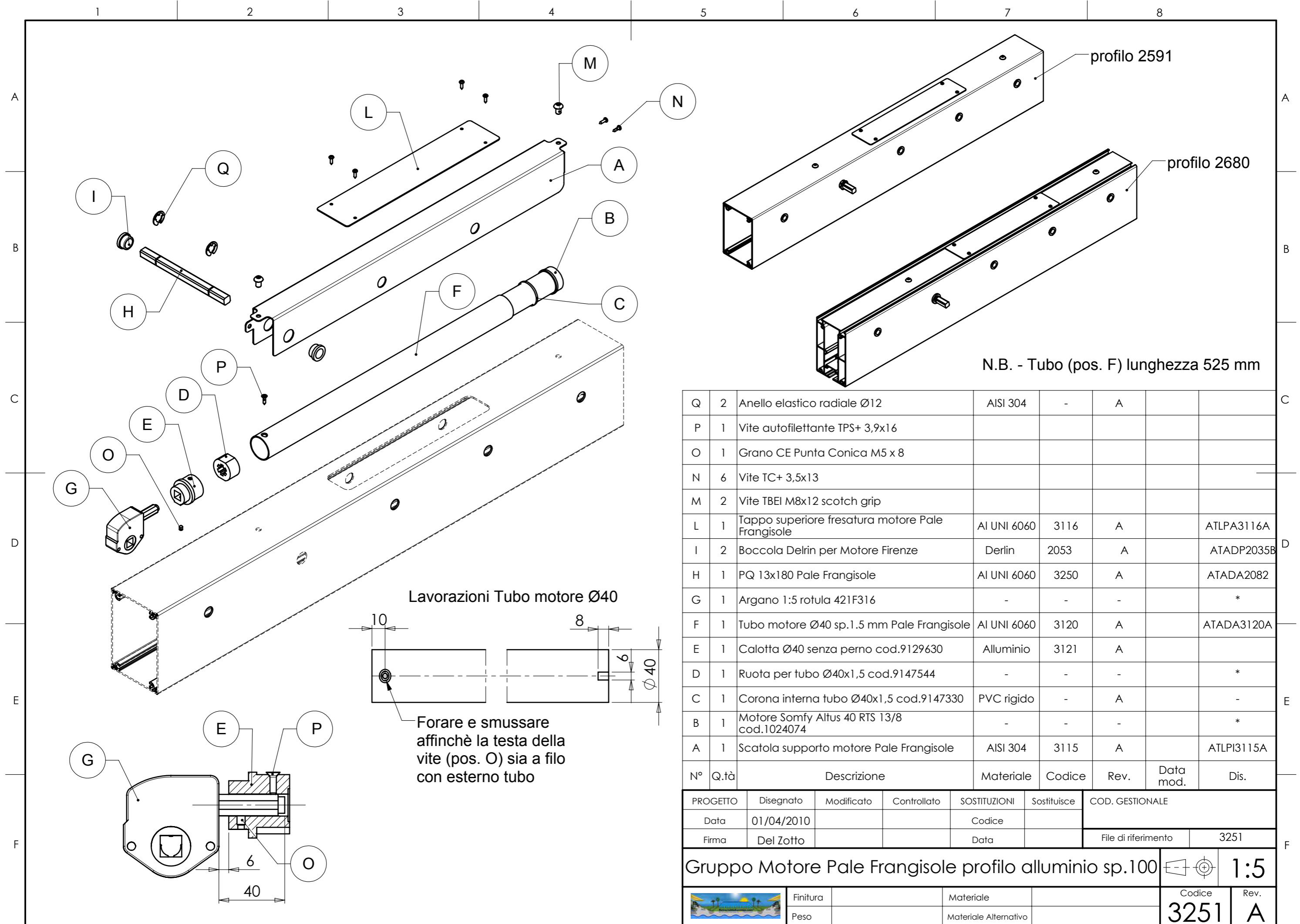


B	1	Gruppo tappi laterali Pala frangisole alluminio					ATGRV2996A
A	1	Profilo Pala frangisole alluminio				Al UNI 6060	ATACA2990A
N°	Q.tà	Descrizione				Materiale	Codice

PROGETTO	Disegnato	Modificato	Controllato	SOSTITUZIONI	Sostituisce	COD. GESTIONALE	
Data	22/10/09	-	-	Codice	-	-	
Firma	Del Zotto	-	-	Data	-		

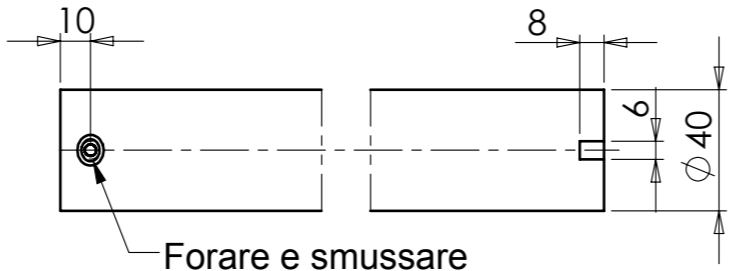
Gruppo Pala frangisole alluminio Completa  **1:5**

	Finitura		Materiale		2997.A
	Peso		File di riferimento	ATGRV2997A	



N.B. - Tubo (pos. F) lunghezza 525 mm

Lavorazioni Tubo motore Ø40

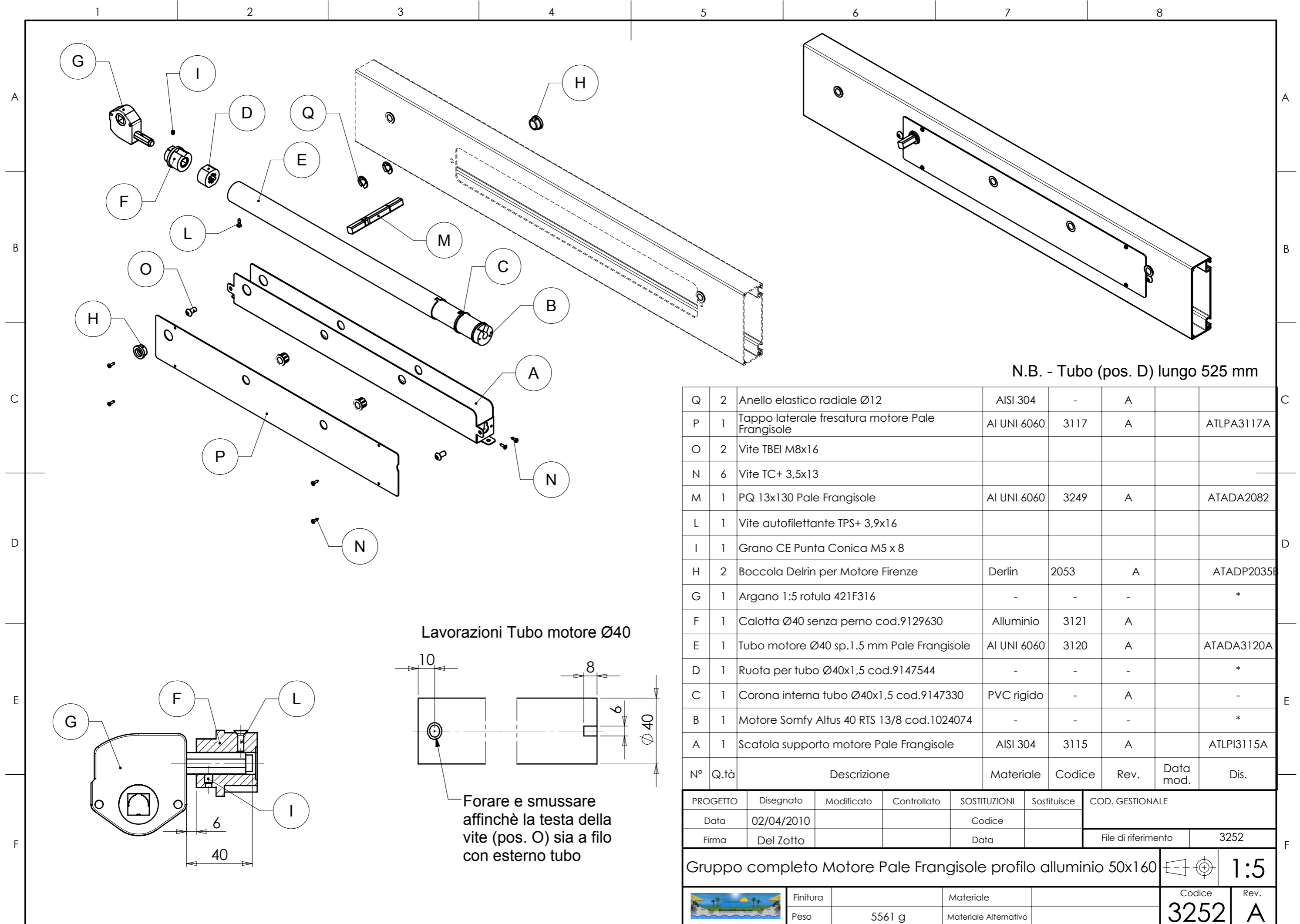


Forare e smussare affinché la testa della vite (pos. O) sia a filo con esterno tubo

Q	2	Anello elastico radiale Ø12	AISI 304	-	A	
P	1	Vite autofilettante TPS+ 3,9x16				
O	1	Grano CE Punta Conica M5 x 8				
N	6	Vite TC+ 3,5x13				
M	2	Vite TBEI M8x12 scotch grip				
L	1	Tappo superiore fresatura motore Pale Frangisole	Al UNI 6060	3116	A	ATLPA3116A
I	2	Boccola Delrin per Motore Firenze	Derlin	2053	A	ATADP2035B
H	1	PQ 13x180 Pale Frangisole	Al UNI 6060	3250	A	ATADA2082
G	1	Argano 1:5 rotula 421F316	-	-	-	*
F	1	Tubo motore Ø40 sp.1.5 mm Pale Frangisole	Al UNI 6060	3120	A	ATADA3120A
E	1	Calotta Ø40 senza perno cod.9129630	Alluminio	3121	A	
D	1	Ruota per tubo Ø40x1,5 cod.9147544	-	-	-	*
C	1	Corona interna tubo Ø40x1,5 cod.9147330	PVC rigido	-	A	-
B	1	Motore Somfy Altus 40 RTS 13/8 cod.1024074	-	-	-	*
A	1	Scatola supporto motore Pale Frangisole	AISI 304	3115	A	ATLPI3115A
N°	Q.tà	Descrizione	Materiale	Codice	Rev.	Data mod. Dis.

PROGETTO	Disegnato	Modificato	Controllato	SOSTITUZIONI	Sostituisce	COD. GESTIONALE
Data	01/04/2010			Codice		
Firma	Del Zotto			Data	File di riferimento	

Gruppo Motore Pale Frangisole profilo alluminio sp.100					1:5
		Finitura	Materiale		
		Peso	Materiale Alternativo	3251	A




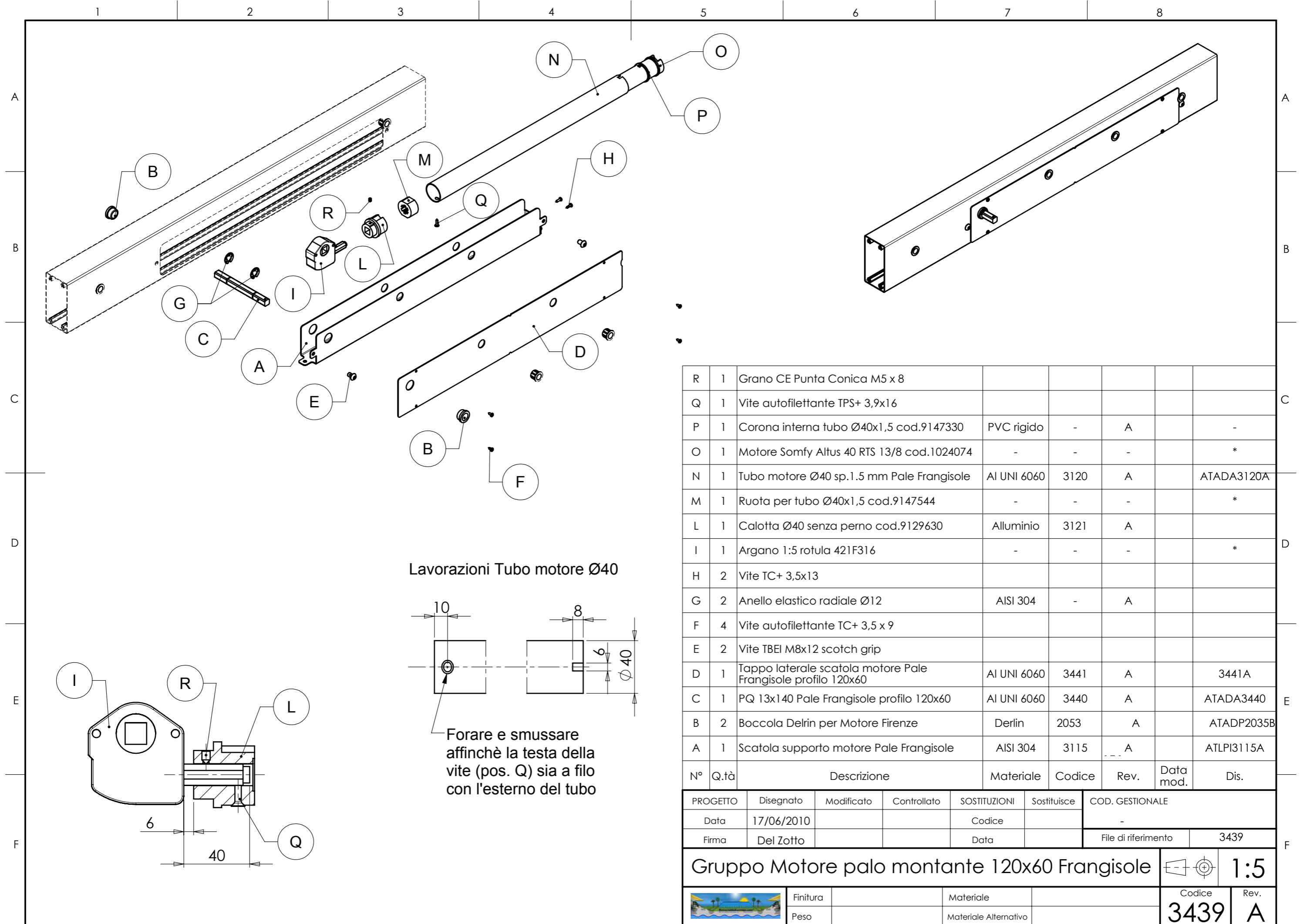
N.B. - Tubo (pos. D) lungo 525 mm

Q	2	Anello elastico radiale Ø12	AISI 304	-	A		
P	1	Tappo laterale fresatura motore Pale Frangisole	Al UNI 6060	3117	A		ATLPA3117A
O	2	Vite TBEI M8x16					
N	6	Vite TC+ 3,5x13					
M	1	PQ 13x130 Pale Frangisole	Al UNI 6060	3249	A		ATADA2082
L	1	Vite autofilettante TPS+ 3,9x16					
I	1	Grano CE Punta Conica M5 x 8					
H	2	Boccola Delrin per Motore Firenze	Derlin	2053	A		ATADP2035B
G	1	Argano 1:5 rotula 421F316	-	-	-		*
F	1	Calotta Ø40 senza perno cod.9129630	Alluminio	3121	A		
E	1	Tubo motore Ø40 sp.1.5 mm Pale Frangisole	Al UNI 6060	3120	A		ATADA3120A
D	1	Ruota per tubo Ø40x1,5 cod.9147544	-	-	-		*
C	1	Corona interna tubo Ø40x1,5 cod.9147330	PVC rigido	-	A		-
B	1	Motore Somfy Altus 40 RTS 13/8 cod.1024074	-	-	-		*
A	1	Scatola supporto motore Pale Frangisole	AISI 304	3115	A		ATLPI3115A
N°	Q.tà	Descrizione	Materiale	Codice	Rev.	Data mod.	Dis.

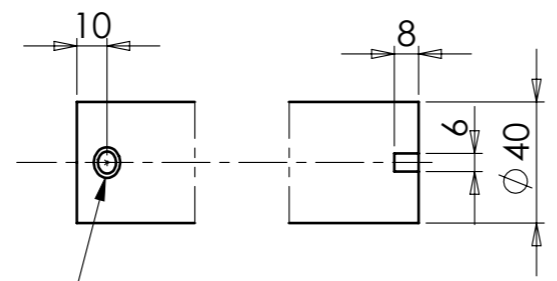
PROGETTO	Disegnato	Modificato	Controllato	SOSTITUZIONI	Sostituisce	COD. GESTIONALE	
Data	02/04/2010			Codice			
Firma	Del Zotto			Data		File di riferimento	3252

Gruppo completo Motore Pale Frangisole profilo alluminio 50x160  1:5

	Finitura		Materiale		Codice	Rev.
	Peso	5561 g	Materiale Alternativo		3252	A



Lavorazioni Tubo motore Ø40



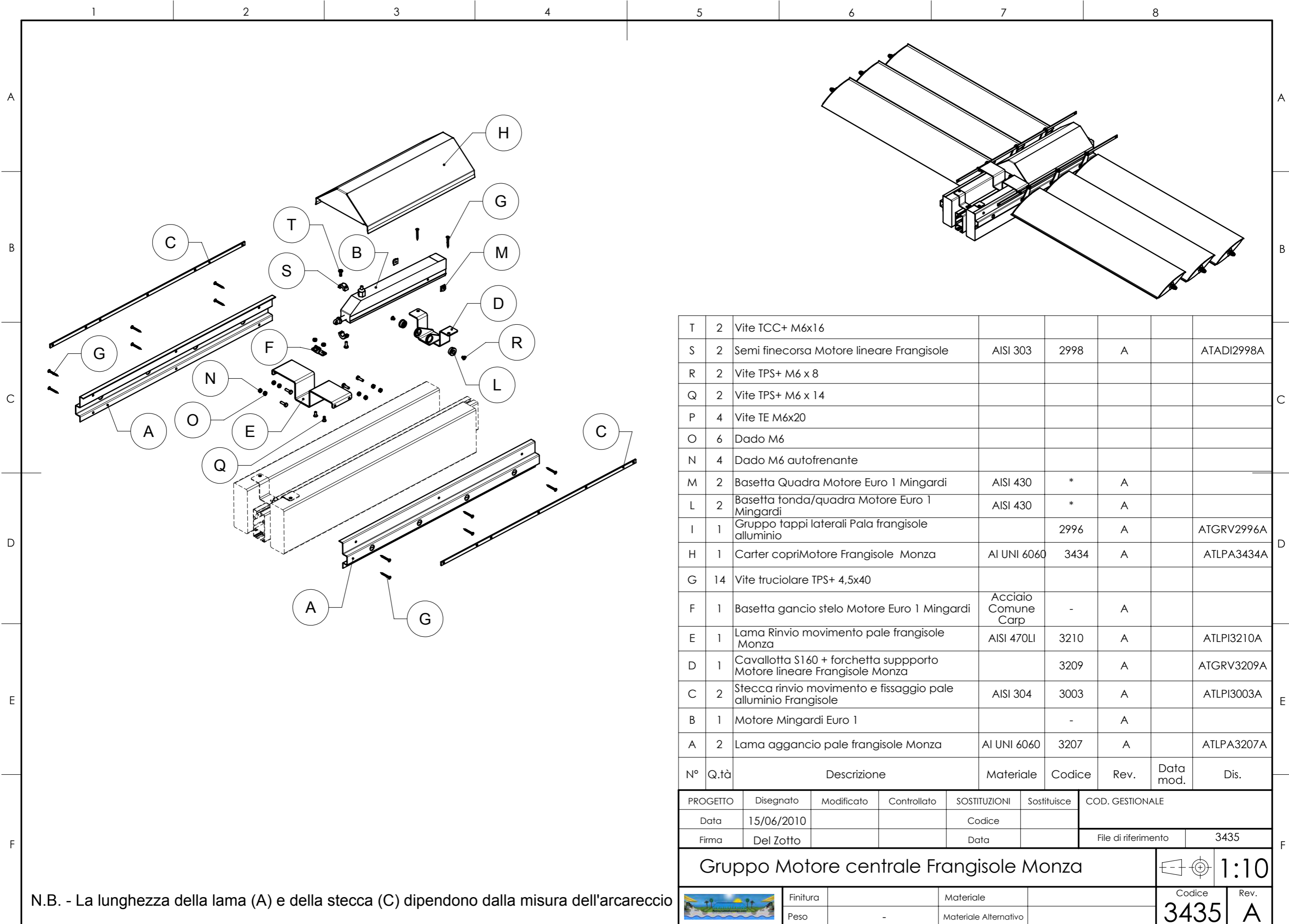
Forare e smussare affinché la testa della vite (pos. Q) sia a filo con l'esterno del tubo

R	1	Grano CE Punta Conica M5 x 8					
Q	1	Vite autofilettante TPS+ 3,9x16					
P	1	Corona interna tubo Ø40x1,5 cod.9147330	PVC rigido	-	A	-	
O	1	Motore Somfy Altus 40 RTS 13/8 cod.1024074	-	-	-	*	
N	1	Tubo motore Ø40 sp.1.5 mm Pale Frangisole	Al UNI 6060	3120	A		ATADA3120A
M	1	Ruota per tubo Ø40x1,5 cod.9147544	-	-	-	*	
L	1	Calotta Ø40 senza perno cod.9129630	Alluminio	3121	A		
I	1	Argano 1:5 rotula 421F316	-	-	-	*	
H	2	Vite TC+ 3,5x13					
G	2	Anello elastico radiale Ø12	AISI 304	-	A		
F	4	Vite autofilettante TC+ 3,5 x 9					
E	2	Vite TBEI M8x12 scotch grip					
D	1	Tappo laterale scatola motore Pale Frangisole profilo 120x60	Al UNI 6060	3441	A		3441A
C	1	PQ 13x140 Pale Frangisole profilo 120x60	Al UNI 6060	3440	A		ATADA3440
B	2	Boccola Delrin per Motore Firenze	Derlin	2053	A		ATADP2035B
A	1	Scatola supporto motore Pale Frangisole	AISI 304	3115	A		ATLPI3115A
N°	Q.tà	Descrizione	Materiale	Codice	Rev.	Data mod.	Dis.

PROGETTO	Disegnato	Modificato	Controllato	SOSTITUZIONI	Sostituisce	COD. GESTIONALE	
Data	17/06/2010			Codice		-	
Firma	Del Zotto			Data		File di riferimento	3439

Gruppo Motore palo montante 120x60 Frangisole 1:5

	Finitura	Materiale	Codice	Rev.
	Peso	Materiale Alternativo	3439	A



T	2	Vite TCC+ M6x16					
S	2	Semi finecorsa Motore lineare Frangisole	AI SI 303	2998	A		ATADI2998A
R	2	Vite TPS+ M6 x 8					
Q	2	Vite TPS+ M6 x 14					
P	4	Vite TE M6x20					
O	6	Dado M6					
N	4	Dado M6 autofrenante					
M	2	Basetta Quadra Motore Euro 1 Mingardi	AI SI 430	*	A		
L	2	Basetta tonda/quadra Motore Euro 1 Mingardi	AI SI 430	*	A		
I	1	Gruppo tappi laterali Pala frangisole alluminio		2996	A		ATGRV2996A
H	1	Carter copriMotore Frangisole Monza	AI UNI 6060	3434	A		ATLPA3434A
G	14	Vite truciolare TPS+ 4,5x40					
F	1	Basetta gancio stelo Motore Euro 1 Mingardi	Acciaio Comune Carp	-	A		
E	1	Lama Rinvio movimento pale frangisole Monza	AI SI 470LI	3210	A		ATLPI3210A
D	1	Cavallotta S160 + forchetta supporto Motore lineare Frangisole Monza		3209	A		ATGRV3209A
C	2	Stecca rinvio movimento e fissaggio pale alluminio Frangisole	AI SI 304	3003	A		ATLPI3003A
B	1	Motore Mingardi Euro 1		-	A		
A	2	Lama aggancio pale frangisole Monza	AI UNI 6060	3207	A		ATLPA3207A
N°	Q.tà	Descrizione	Materiale	Codice	Rev.	Data mod.	Dis.

PROGETTO	Disegnato	Modificato	Controllato	SOSTITUZIONI	Sostituisce	COD. GESTIONALE	
Data	15/06/2010			Codice			
Firma	Del Zotto			Data		File di riferimento	3435

Gruppo Motore centrale Frangisole Monza

Codice

3435

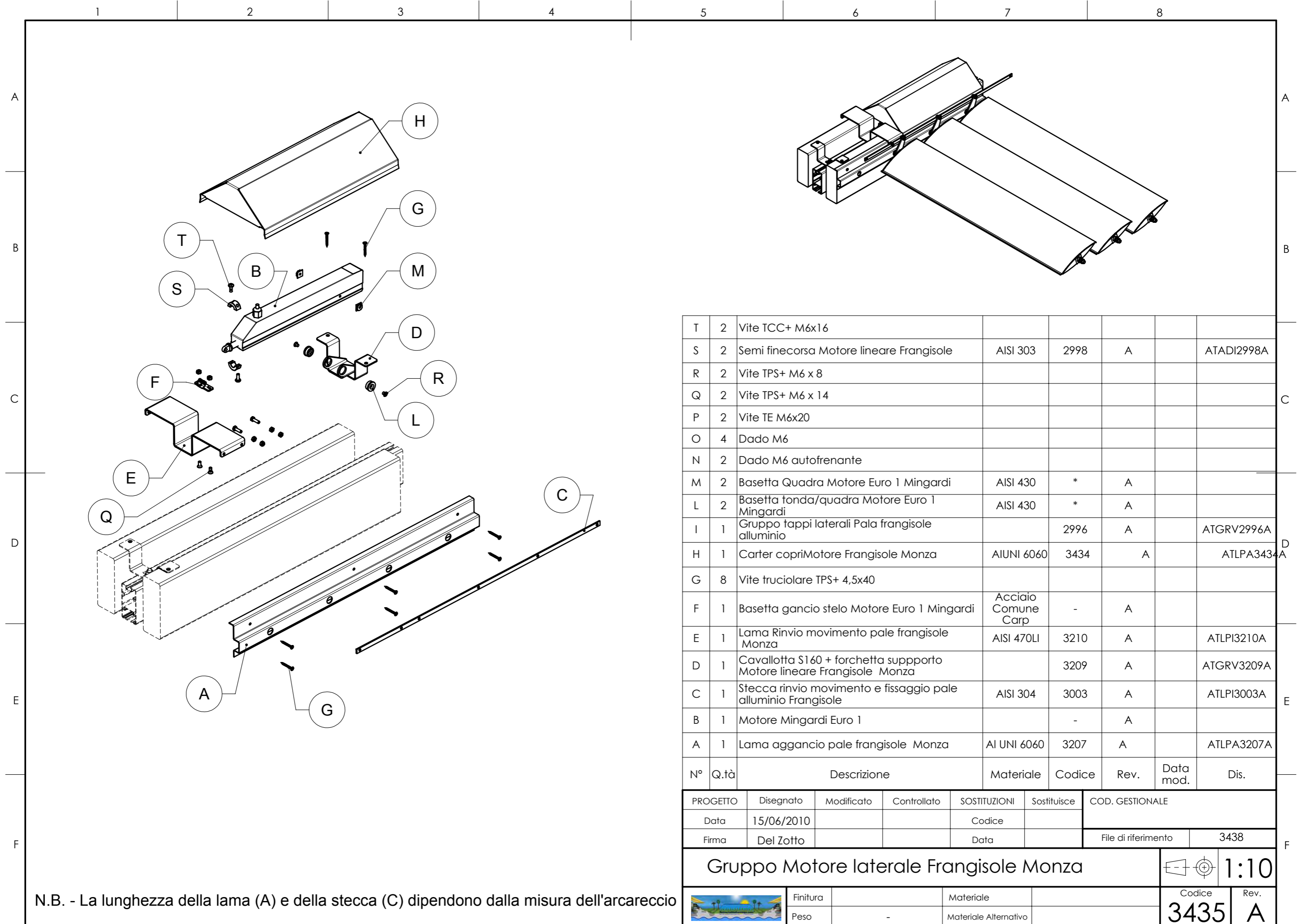
Rev.

A

1:10

N.B. - La lunghezza della lama (A) e della stecca (C) dipendono dalla misura dell'arcareccio

Finitura		Materiale	
Peso	-	Materiale Alternativo	

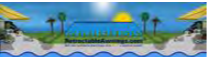


T	2	Vite TCC+ M6x16					
S	2	Semi finecorsa Motore lineare Frangisole	AISI 303	2998	A		ATADI2998A
R	2	Vite TPS+ M6 x 8					
Q	2	Vite TPS+ M6 x 14					
P	2	Vite TE M6x20					
O	4	Dado M6					
N	2	Dado M6 autofrenante					
M	2	Basetta Quadra Motore Euro 1 Mingardi	AISI 430	*	A		
L	2	Basetta tonda/quadra Motore Euro 1 Mingardi	AISI 430	*	A		
I	1	Gruppo tappi laterali Pala frangisole alluminio		2996	A		ATGRV2996A
H	1	Carter copriMotore Frangisole Monza	AIUNI 6060	3434	A		ATLPA3434A
G	8	Vite truciolare TPS+ 4,5x40					
F	1	Basetta gancio stelo Motore Euro 1 Mingardi	Acciaio Comune Carp	-	A		
E	1	Lama Rinvio movimento pale frangisole Monza	AISI 470LI	3210	A		ATLPI3210A
D	1	Cavallotta S160 + forchetta supporto Motore lineare Frangisole Monza		3209	A		ATGRV3209A
C	1	Stecca rinvio movimento e fissaggio pale alluminio Frangisole	AISI 304	3003	A		ATLPI3003A
B	1	Motore Mingardi Euro 1		-	A		
A	1	Lama aggancio pale frangisole Monza	AI UNI 6060	3207	A		ATLPA3207A
N°	Q.tà	Descrizione	Materiale	Codice	Rev.	Data mod.	Dis.

PROGETTO	Disegnato	Modificato	Controllato	SOSTITUZIONI	Sostituisce	COD. GESTIONALE	
Data	15/06/2010			Codice			
Firma	Del Zotto			Data		File di riferimento	3438

Gruppo Motore laterale Frangisole Monza


1:10

	Finitura		Materiale		Codice	Rev.
	Peso	-	Materiale Alternativo		3435	A

N.B. - La lunghezza della lama (A) e della stecca (C) dipendono dalla misura dell'arcareccio



Manufacturing Facility:

Retractableawnings.com
5160 NW 165 Street
Miami Gardens, Florida 33014-6303
United States of America
Telephone (305) 628-2424
Telephone Toll Free 1 (866) 438-2964
Fax (305) 623-0099
Email sales@retractableawnings.com

Instant Messaging:

GOOGLETALK -retractableawnings
SKYPE - retractableawnings
MSN - retractableawning
YAHOO - retractableawnings
AOL - retractableawn
ICQ - 166644911