

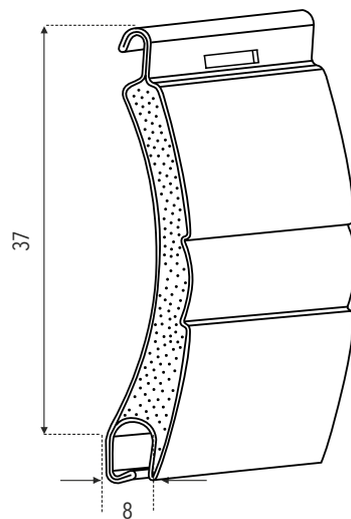
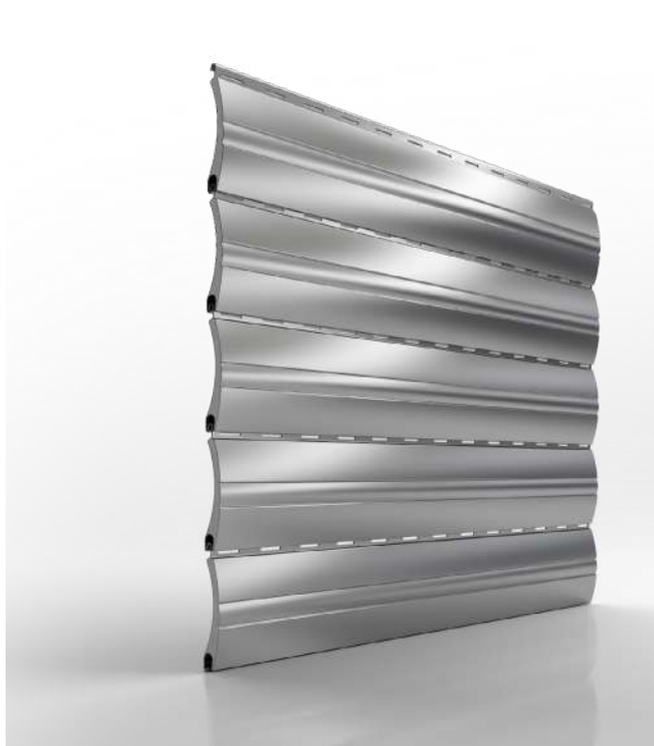


AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO COIBENTATO

Avvolgibili in ALLUMINIO e ACCIAIO a schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

L08

avvolgibili in alluminio coibentato



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.300

A schiuma poliuretanic ecologica ad alta stabilit  e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MD ▼

ARTICOLO	TIPOLOGIA	SPECIFICHE TECNICHE	Um
AV L08 - 0	Telo	in alluminio coibentato a Media Densit� con terminale in Pvc	mq
AV L08 - 1	Telo	in alluminio coibentato a Media Densit� con terminale in alluminio	mq

MD ▼ test

RESISTENZA AL VENTO

TRASMITTANZA TERMICA



CARATTERISTICHE TECNICHE

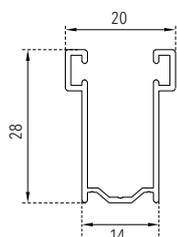
Misura nominale	8x37	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°27	
Produzione standard	6500	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

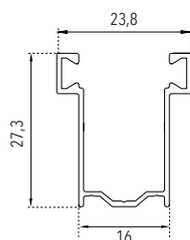
RULLO Ø 60		RULLO Ø 40	
H 1000	Ø 115	H 1000	Ø 105
H 1200	Ø 125	H 1200	Ø 115
H 1300	Ø 125	H 1300	Ø 120
H 1400	Ø 130	H 1400	Ø 120
H 1500	Ø 130	H 1500	Ø 126
H 1600	Ø 133	H 1600	Ø 130
H 1700	Ø 138	H 1700	Ø 130
H 1800	Ø 145	H 1800	Ø 135
H 1800	Ø 140	H 1900	Ø 136
H 1900	Ø 145	H 2000	Ø 141
H 2200	Ø 150	H 2200	Ø 148
H 2400	Ø 155	H 2400	Ø 151
H 2600	Ø 162	H 2600	Ø 156
H 2800	Ø 168	H 2800	Ø 161
H 3000	Ø 172	H 3000	Ø 166
H 3300	Ø 180	H 3300	Ø 172



GUIDE E TERMINALI



ART. GU14
Guida in alluminio A14 14 X 28 mm



ART. GU16
Guida in alluminio A16 16 X 27,3 mm



ART. TE09
Terminale in alluminio 09 X 55 mm



ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc

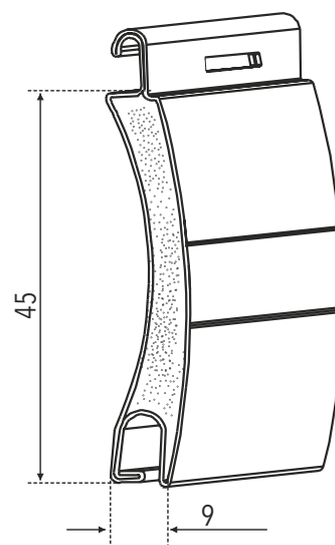


ART. TERPVCRIG
Terminale in Pvc



L09

avvolgibili in alluminio coibentato



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.300

A schiuma poliuretanic ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MD ▼

ARTICOLO	TIPOLOGIA	SPECIFICHE TECNICHE	Um
AV L09 - 0	Telo	in alluminio coibentato a Media Densità con terminale in Pvc	mq
AV L09 - 1	Telo	in alluminio coibentato a Media Densità con terminale in alluminio	mq

HD ▼

ARTICOLO	TIPOLOGIA	SPECIFICHE TECNICHE	Um
AV L09 - 0	Telo	in alluminio coibentato a Alta Densità con terminale in Pvc	mq
AV L09 - 1	Telo	in alluminio coibentato a Alta Densità con terminale in alluminio	mq

MD/HD ▼ test

RESISTENZA AL VENTO

TRASMITTANZA TERMICA



CARATTERISTICHE TECNICHE

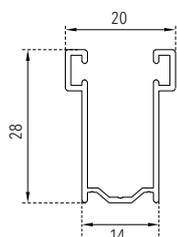
Misura nominale	9x45	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°22	
Produzione standard	6500	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

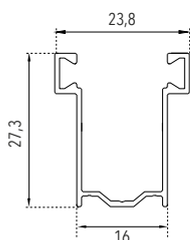
RULLO Ø 60		RULLO Ø 40	
H 1000	Ø 125	H 1000	Ø 120
H 1200	Ø 135	H 1200	Ø 127
H 1400	Ø 140	H 1300	Ø 127
H 1500	Ø 143	H 1400	Ø 136
H 1700	Ø 151	H 1500	Ø 136
H 1800	Ø 156	H 1600	Ø 145
H 1900	Ø 160	H 1800	Ø 150
H 2000	Ø 165	H 1900	Ø 153
H 2200	Ø 167	H 2000	Ø 157
H 2400	Ø 170	H 2200	Ø 160
H 2600	Ø 173	H 2600	Ø 170
H 2800	Ø 180	H 2800	Ø 178
H 3000	Ø 185	H 3000	Ø 183
H 3300	Ø 196	H 3300	Ø 192



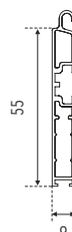
GUIDE E TERMINALI



ART. GU14
Guida in alluminio A14 14 X 28 mm



ART. GU16
Guida in alluminio A16 16 X 27,3 mm



ART. TE09
Terminale in alluminio 09 X 55 mm

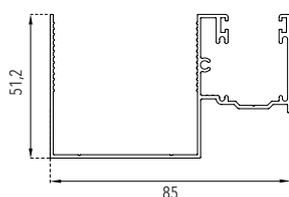


ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc



ART. TERPVCRIG
Terminale in Pvc

GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE

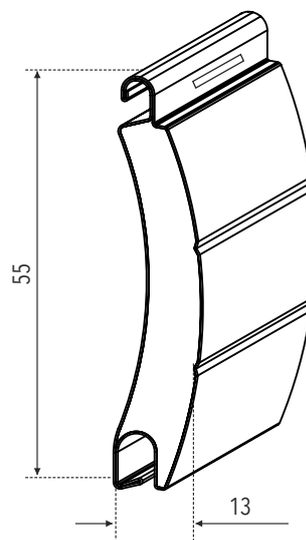


ART. G85I
Profilo pred. con guida 51,2 X 85 mm



L10

avvolgibili in alluminio coibentato



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.300

A schiuma poliuretanic ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MD ▼

ARTICOLO	TIPOLOGIA	SPECIFICHE TECNICHE	Um
AVL10-0	Telo	in alluminio coibentato a Media Densità con terminale in Pvc	mq
AVL10-1	Telo	in alluminio coibentato a Media Densità con terminale in alluminio	mq

MD ▼ test

RESISTENZA AL VENTO

TRASMITTANZA TERMICA



CARATTERISTICHE TECNICHE

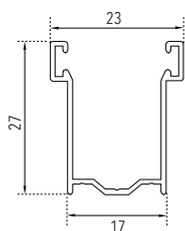
Misura nominale	13x55	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°18	
Produzione standard	6500	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

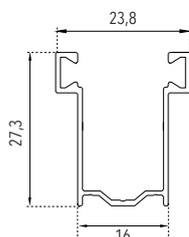
RULLO Ø 60	
H 1000	Ø 130
H 1200	Ø 140
H 1300	Ø 150
H 1400	Ø 150
H 1500	Ø 155
H 1600	Ø 165
H 1700	Ø 165
H 1800	Ø 170
H 1900	Ø 175
H 2000	Ø 180
H 2200	Ø 190
H 2400	Ø 195
H 2600	Ø 200
H 2800	Ø 210
H 3000	Ø 210
H 3300	Ø 225



GUIDE E TERMINALI

**ART. GU28**

Guida in alluminio A28

17 X 27
mm**ART. GU16**

Guida in alluminio A16

16 X 27,3
mm**ART. TE09**

Terminale in alluminio

**ART. TERPVCDUO**

Terminale in Pvc

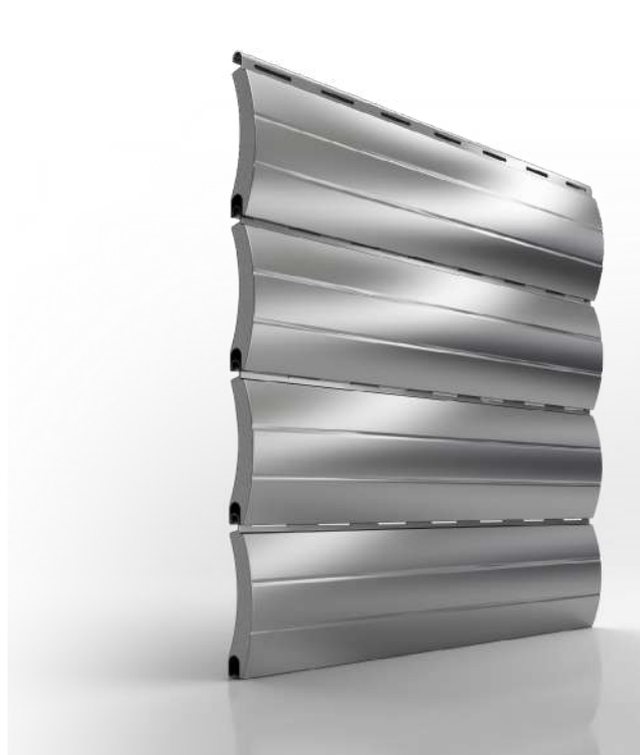
**ART. TERPVCRIG**

Terminale in Pvc



L14

avvolgibili in alluminio coibentato



Bloccaggio stecca



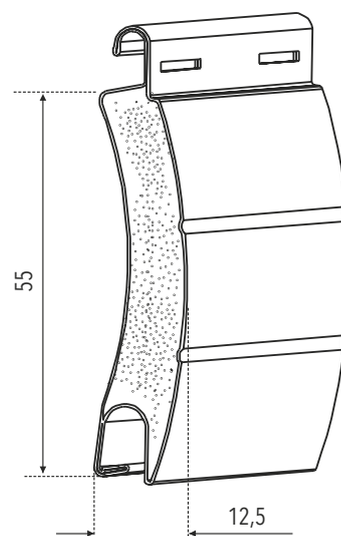
con tappo standard
TAPLAT45D



con tappo a scarpetta
TAPLAT55S



con tappo antipolvere
TAPLATAV



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.300

A schiuma poliuretanic ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MD ▼

ARTICOLO	TIPOLOGIA	SPECIFICHE TECNICHE	Um
AVL14-0	Telo	in alluminio coibentato a Media Densità con terminale in Pvc	mq
AVL14-1	Telo	in alluminio coibentato a Media Densità con terminale in alluminio	mq

HD ▼

ARTICOLO	TIPOLOGIA	SPECIFICHE TECNICHE	Um
AVL14-0	Telo	in alluminio coibentato a Alta Densità con terminale in Pvc	mq
AVL14-1	Telo	in alluminio coibentato a Alta Densità con terminale in alluminio	mq

MD/HD ▼ test

RESISTENZA AL VENTO

TRASMITTANZA TERMICA

N.B. L'inserimento del tappo a scarpetta TAPLAT55S sul profilo Alta Densità e Media Densità è pari a € 12,50 a mq. (vedi pag.256)

N.B. Minimo fatturabile telo finito 1.20 mq.



CARATTERISTICHE TECNICHE

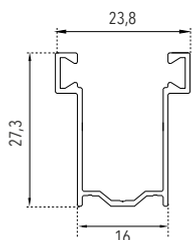
Misura nominale	12,5x55	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°18	
Produzione standard	6500	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

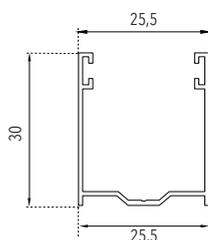
RULLO Ø 60	
H 1000	Ø 140
H 1200	Ø 150
H 1300	Ø 160
H 1400	Ø 163
H 1500	Ø 170
H 1600	Ø 170
H 1700	Ø 175
H 1800	Ø 180
H 1900	Ø 185
H 2000	Ø 187
H 2200	Ø 195
H 2400	Ø 200
H 2600	Ø 213
H 2800	Ø 213
H 3000	Ø 223
H 3300	Ø 235



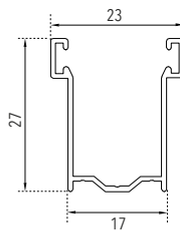
GUIDE E TERMINALI



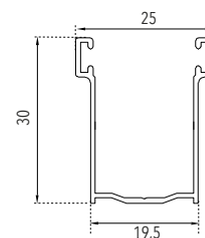
ART. GU16
Guida in alluminio A16
16 X 27,3 mm



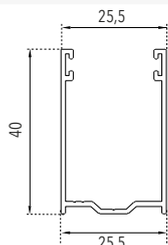
ART. GU27
Guida in alluminio A27
25,5 X 30 mm



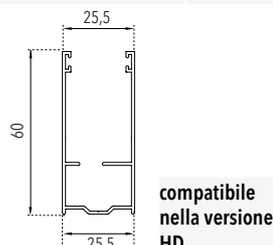
ART. GU28
Guida in alluminio A28
17 X 27 mm



ART. GU30
Guida in alluminio A30
19,5 X 30 mm



ART. GU40
Guida in alluminio A40
25,5 X 40 mm



ART. GU60 antivent
Guida in alluminio A60
25,5 X 60 mm

compatibile
nella versione
HD



ART. TE12
Terminale in alluminio
12 X 55 mm

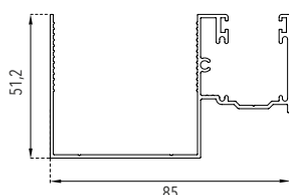


ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc

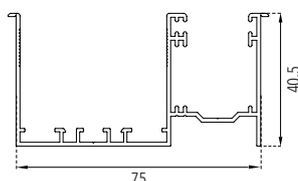


ART. TERPVCRIG
Terminale in Pvc

GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE



ART. G85I
Profilo pred. con guida
51,2 X 85 mm



ART. G75I
Profilo pred. con guida
40,5 X 75 mm



L15

avvolgibili in alluminio coibentato



Bloccaggio stecca



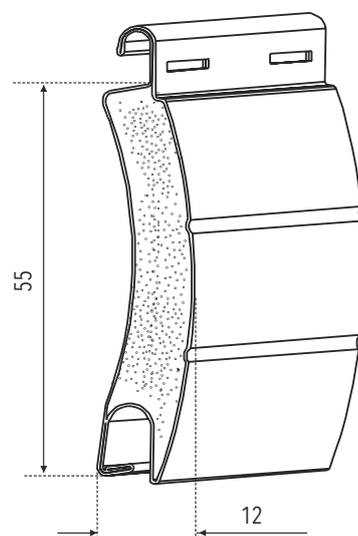
con tappo standard
TAPLAT45D



con tappo a scarpetta
TAPLAT55S



con tappo antivento
TAPLATAV



* NOTA: Vedi tabella Classificazione della resistenza al carico del vento a pag.300

A schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MD ▼

ARTICOLO	TIPOLOGIA	SPECIFICHE TECNICHE	Um
AVL15-0	Telo	in alluminio coibentato a Media Densità con terminale in Pvc	mq
AVL15-1	Telo	in alluminio coibentato a Media Densità con terminale in alluminio	mq

HD ▼

ARTICOLO	TIPOLOGIA	SPECIFICHE TECNICHE	Um
AVL15-0	Telo	in alluminio coibentato a Alta Densità con terminale in Pvc	mq
AVL15-1	Telo	in alluminio coibentato a Alta Densità con terminale in alluminio	mq

HD ▼ test

RESISTENZA AL VENTO

TRASMITTANZA TERMICA

N.B. L'inserimento del tappo a scarpetta TAPLAT55S sul profilo Alta Densità e Media Densità è pari a € 12,50 a mq. (vedi pag.256)

N.B. Minimo fatturabile telo finito 1.20 mq.



CARATTERISTICHE TECNICHE

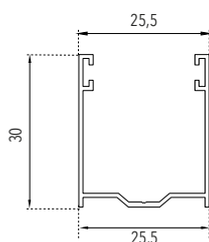
Misura nominale	12x55	mm
Barre per 1 m. di altezza	n°18	
Produzione standard	6500	mm

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

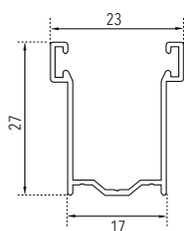
RULLO Ø 60	
H 1000	Ø 150
H 1200	Ø 160
H 1300	Ø 170
H 1400	Ø 170
H 1500	Ø 180
H 1600	Ø 185
H 1700	Ø 185
H 1800	Ø 190
H 1900	Ø 193
H 2000	Ø 200
H 2200	Ø 205
H 2400	Ø 210
H 2600	Ø 223
H 2800	Ø 227
H 3000	Ø 232
H 3300	Ø 245



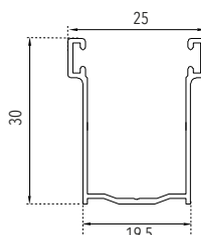
GUIDE E TERMINALI



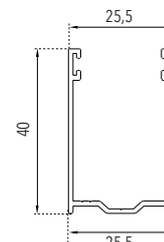
ART. GU27
Guida in alluminio A27 25,5X30 mm



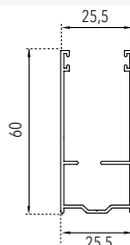
ART. GU28
Guida in alluminio A28 17 X 27 mm



ART. GU30
Guida in alluminio A30 19,5X30 mm

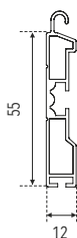


ART. GU40
Guida in alluminio A40 25,5X40 mm



ART. GU60 antivent
Guida in alluminio A60 25,5X60 mm

compatibile
nella versione
HD



ART. TE12
Terminale in alluminio 12X55 mm

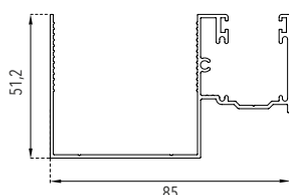


ART. TERPVCDUO
Terminale in Pvc

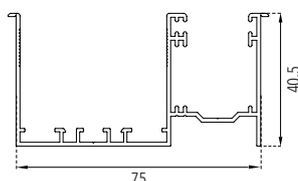


ART. TERPVCRIIG
Terminale in Pvc

GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE



ART. G85I
Profilo pred. con guida 51,2X85 mm



ART. G75I
Profilo pred. con guida 40,5X75 mm



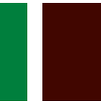
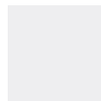


TABELLA COLORI ALLUMINIO

Ariel
la tapparella ad asola larga

ZAZÀ

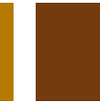
TINTA UNITA

											
A01 BIANCO	A02 AVORIO	A03 GRIGIO CHIARO	A04 VERDE SCURO	A06 TESTA DI MORO	A09 ROSSO MATTONE	A10 VERDE OLIVA	A11 BEIGE	A16 AVORIO 1013	A17 VERDE 56	A26 MARRONE 8017	A27 VERDE PISELLO
											
A32 MARRONE 8016	A33 SEPIA M085	A36 GRIGIO 35	A45 CARTA DAZUCCHERO	A57 ROSSO PORPORA 3004	A47 SABBIA	A48 VERDE ACQUAMARINA	A49 BIANCO PAPIRO	A29 CORTEN	A53 SALMONE	A65 ROSSO VINO	A67 VERDE BIANCOSPINO

FINTO LEGNO

											
A05 LEGNO CHIARO	A07 LEGNO SCURO	A24 LEGNO ROVERE	A25 LEGNO DOUGLAS	A28 LEGNO CILIEGIO	A30 LEGNO CH. FIAMMATO	A31 LEGNO SC. FIAMMATO	A34 LEGNO PINO	A35 LEGNO OLMO	A37 LEGNO CASTAGNO	A39 LEGNO CASTAGNO SC.	A40 LEGNO CHERRY
											
A41 LEGNO ROVERE SBIAN.	A42 LEGNO CILIEGIO FIAMM.	A43 LEGNO SBIAN. GRIGIO									

COLORI PARTICOLARI

									
A00 NERO	A08 ROSSO VIVO	A12 BRONZO	A13 GIALLO	A14 BLEU	A15 ARGENTO	A22 GIALLO OCRA	A23 MARRONE 25	A38 BRONZO SCURO	A50 ANTRACITE RAL 7016

COLORI RAFFAELLO

			
A18 VERDE RAFFAELLO	A19 GRIGIO RAFFAELLO	A20 ROSSO RAFFAELLO	A21 TESTA DI MORO RAF.

DISPONIBILE - ALLUMINIO VERNICIATO CHE NON SPPELLICOLA

N.B. Pracal non garantisce la perfetta corrispondenza cromatica tra i campioni qui riportati e il prodotto finito. Tali differenze se presenti, non sono contestabili.

TABELLA COLORI GUIDE E TERMINALI



RAL

A01 RAL 9010 BIANCO	A16 RAL 1013 AVORIO	A02 RAL 1015 AVORIO 2A	A11 RAL 1019 BEIGE	A03 RAL 7004 GRIGIO CHIARO	A36 RAL 7035 GRIGIO 35	A27 RAL 6021 VERDE PISELLO	A04 RAL 6005 VERDE SCURO	A10 RAL 6011 VERDE OLIVA	A17 RAL 6024 VERDE 56	A09 RAL 3009 ROSSO MATTONE	A26 RAL 8017 MARRONE
A06 RAL 8019 TESTA DI MORO	A08 RAL 3003 ROSSO VIVO	A22 GIALLO OCRA	A23 RAL 8003 MARRONE 25	A14 RAL 5015 BLUE	A13 RAL 1021 GIALLO	A50 RAL 7016 GRIGIO ANTRCITE	A65 RAL 3005 ROSSO VINO	A49 RAL 9018 BIANCO PAPIRO	A45 CARTA DA ZUCCHERO	A47 SABBIA	A48 VERDE ACQUAMARINA
A15 ARGENTO	A12 BRONZO	A00 ELETTROCOLORE NERO									

COLORI RAFFAELLO

A18 VERDE RAFFAELLO	A19 GRIGIO RAFFAELLO	A20 ROSSO RAFFAELLO	A21 TESTA DI MORO RAF.