4.1 Tapparella AS 55

AS 55 52

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO

CON POLIURETANO MEDIA DENSITÀ

BLOCCAGGIO STECCA



STANDARD CON TAPPO LATERALE SPILLATO



CON CHIODO METALLICO MAGGIORAZIONE DEL 15%



CON TAPPO SCARPETTA SPILLATO SU STECCHE ALTERNATE MAGGIORAZIONE DEI 15% GUIDE COMPATIBILI A30, A27, IN FERRO





Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanica ecologica ad alta stabilità e lunga durata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

misure in mm

■ DIMENSIONE PROFILO 12 x 55 mm

■ PESO PER ma c.ca 3,2 Kg

SPESSORE ALLUMINIO 0.33 mm

■ BARRE PER 1 mt DI ALTEZZA 18

LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 4200 mm



PROFILO

4.1 Tapparella AS 55

GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



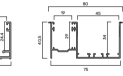
in allum. A 27 25,5 x 30 mm GUIAL..27M



in allum. A 31 24 x 31 mm GUIAL..31M



in allum. A 32 41 x 31,5 mm GUIAL..32M



in allum. A 33

75 x 40,5 mm

GUIAL..33M



in allum. A 34 25,5 x 30 mm GUIAL..34M



in allum. A 40 25,5 x 40 mm

GUIAL..40M

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



in allum. A 16 16 x 28 mm GUIAL..16M



in allum. A 28 17 x 28 mm GUIAL..28M



19,5 x 30 mm

GUIAL..30M

GUIDE COMPATIBILI PER CASSONETTI IN ALLUMINIO



in allum. A 75 27 x 75 mm GUIAL..75M

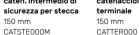


in allum. A 80 28 x 80 mm GUIAL..80M

TERMINALI COMPATIBILI in gomma in alluminio 14x55 in alluminio 14x55 10 x 10 mm 55 mm ad attacco contrario TERPVCAL TERAL..14M 55 mm TERALI..14M

Le misure indicate possono avere delle lievi variazioni dovute ai normali processi produttivi.







MOLLE

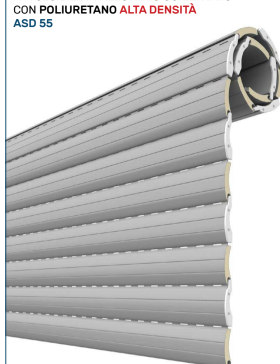
COMPATIBILI

Bisogna aggiungere al diametro di avvolgimento 40 mm

4.2 Tapparella ASD 55

4.2 Tapparella ASD 55

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO



BLOCCAGGIO STECCA



STANDARD CON TAPPO LATERALE AVVITATO



CON CHIODO METALLICO MAGGIORAZIONE DEL 15%



CON TAPPO SCARPETTA AVVITATO SU STECCHE ALTERNATE MAGGIORAZIONE DEI 15% GUIDE COMPATIBILI A30, A27, IN FERRO





Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanica ecologica ad alta stabilità e lunga durata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONE PROFILO

■ 12 x 55 mm

PESO PER ma c.ca 5,0 Kg

SPESSORE ALLUMINIO 0,33 mm

BARRE PER 1 mt DI ALTEZZA

4200 mm

LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA

Su rullo e 60 mm Diametro di avvolgimento altezza telo -> diametro 1000 -> 145 1200 -> 150 1300 -> 155 1400 -> 160 1500 -> 165 1600 -> 170 1700 -> 175 1800 -> 175 \varnothing = Diam. di 1900 -> 180 avvolg. su rullo 2000 -> 185 2200 -> 190

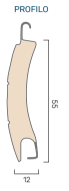
> 3300 -> 220 misure in mm

2400 -> 190

2600 -> 200

2800 -> 205

3000 -> 210



GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



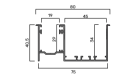
in allum. A 27 25.5 x 30 mm GUIAL..27M



in allum. A 31 24 x 31 mm GUIAL..31M



in allum. A 32 41 x 31.5 mm GUIAL..32M



in allum. A 33 75 x 40.5 mm GUIAL..33M



in allum. A 34 25,5 x 30 mm GUIAL..34M



in allum. A 40 25.5 x 40 mm GUIAL..40M

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



in allum. A 16 16 x 28 mm GUIAL..16M



in allum. A 28 17 x 28 mm GUIAL..28M



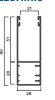
19,5 x 30 mm

GUIAL..30M

GUIDE COMPATIBILI PER CASSONETTI IN ALLUMINIO

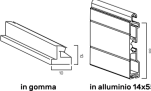


in allum. A 75 27 x 75 mm GUIAL..75M



in allum, A 80 28 x 80 mm GUIAL..80M

TERMINALI COMPATIBILI



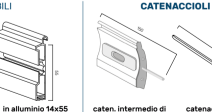
variazioni dovute ai normali processi produttivi.

10 x 10 mm TERPVCAL

in alluminio 14x55 55 mm TERAL..14M

TERALI..14M Le misure indicate possono avere delle lievi

55 mm



caten. intermedio di ad attacco contrario 150 mm

sicurezza per stecca CATSTE000M





MOLLE



Bisogna aggiungere al diametro di avvolgimento 40 mm

57

AVVOLGIBILE IN **ALLUMINIO COIBENTATO**CON **POLIURETANO MEDIA DENSITÀ**



BLOCCAGGIO STECCA



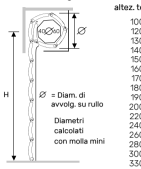
Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanica ecologica ad alta stabilità e lunga durata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONE PROFILO9 x 45 mm

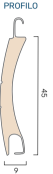
PESO PER mq c.ca 2,8 Kg

- SPESSORE ALLUMINIO 0.30 mm
- BARRE PER 1 mt
 DI ALTEZZA
 22
- LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 3500 mm



Diametro di avvolgimento

Su rullo ø 40 Su rullo ø 60 altez, telo -> diametro altez, telo -> diametro 1000 -> 115 1000 -> 115 1200 -> 125 1200 -> 120 1300 -> 130 1300 -> 125 1400 -> 130 1400 -> 130 1500 -> 135 1500 -> 140 1600 -> 140 1600 -> 145 1700 -> 145 1700 -> 150 1800 -> 150 1800 -> 155 1900 -> 150 1900 -> 160 2000 -> 155 2000 -> 165 2200 -> 160 2200 -> 165 2400 -> 165 2400 -> 170 2600 -> 170 2600 -> 175 2800 -> 175 2800 -> 175 3000 -> 180 3000 -> 185 3300 -> 185 3300 -> 190 misure in mm misure in mm



GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



in allum. A 19 19 x 30 mm GUIAL..19M



in allum. A 25 20 x 25 mm GUIAL..25M



in allum. A 26 19 x 27 mm GUIAL..26M

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



in allum. A 14 15 x 28 mm GUIAL..14M

GUIDE COMPATIBILI PER CASSONETTI IN ALLUMINIO



in allum. A 53 22 x 53 mm GUIAL..53M

IINIO



in gomma 7 x 7 mm TERPVCMI



TERMINALI COMPATIBILI

55 mm TERAL..09M



ad attacco contrario 55 mm TERALI..09M

catenacciolo per terminale 150 mm CATTER000

CATENACCIOLO

MOLLE COMPATIBILI



MOLLA MIGNON



EUROBLOC MIGNON

- È possibile montare solo su rulli diametro 0 60 mm
- Bisogna aggiungere al diametro di avvolgimento 40 mm

4.4 Tapparella MH 45

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO CON POLIURETANO ALTA DENSITÀ



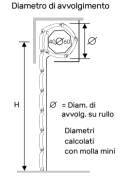
BLOCCAGGIO STECCA



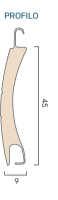
Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanica ecologica ad alta stabilità e lunga durata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- DIMENSIONE PROFILO 9 x 45 mm
- PESO PER ma c.ca 3,9 Kg
- SPESSORE ALLUMINIO 0,30 mm
- BARRE PER 1 mt DI ALTEZZA 22
- LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA 3500 mm



Su rullo ø 40	Su rullo ø 60
altez. telo -> diametro	altez. telo -> diametro
1500 -> 135	1600 -> 145
1600 -> 140	1700 -> 150
1700 -> 145	1800 -> 155
misure in mm	misure in mm



GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



in allum. A 19 19 x 30 mm GUIAL..19M



in allum. A 25 20 x 25 mm GUIAL..25M



in allum. A 26 19 x 27 mm GUIAL..26M

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



in allum. A 14 15 x 28 mm GUIAL..14M

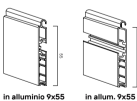
GUIDE COMPATIBILI PER **CASSONETTI IN ALLUMINIO**



in allum. A 53 22 x 53 mm GUIAL..53M



in gomma $7 \times 7 \text{ mm}$ TERPVCMI



TERMINALI COMPATIBILI

ad attacco contrario 55 mm TERALI..09M



CATENACCIOLO

terminale 150 mm

CATTER000

MOLLE COMPATIBILI

55 mm

TERAL..09M



MOLLA MIGNON



EUROBLOC MIGNON

- È possibile montare solo su rulli diametro 0 60 mm Bisogna aggiungere al diametro di avvolgimento 40 mm

60

75 RAL 7021

COLORI

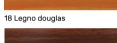
COLORI AVVOLGIBILI **ALLUMINIO AS 55, ASD 55, MN 45, MH 45**

G1 1 Bianco 45 Bianco papiro 19 Panna RAL 1013 49 RAL 1015 77 RAL 9016 G2 36 Grigio 35 RAL 7035 68 RAL 9001 3 Grigio RAL 7036 G3 55 RAL 7047 46 Grigio medio 56 RAL 7004 8 Avorio 4 Beige RAL 1019 2 Argento RAL 9006 32 Sabbia 9 Bronzo 21 Marrone cioccolato RAL 8017 54 RAL 7038 38 Bronzo scuro 86 RAL 7044 47 RAL 7001 42 Grigio RAL 7016 44 RAL 9007 33 Verde acqua 5 Verde RAL 6005 27 Verde pisello RAL 6021 12 Verde oliva RAL 6011 48 RAL 8014 7 Testa di moro RAL 8019 6 Rosso mattone RAL 3009 16 Bordeaux RAL 3005 26 Ocra NEW 25 Terracotta RAL 8003 0 RAL 9005 65 RAL 6009 69 Salmone

73 RAL 7039

COLORI AVVOLGIBILI ALLUMINIO AS 55, ASD 55, MN 45, MH 45























50 Renolit miele













66 Legno Renolit

^{*} è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori del colori del campionario non sono contestabili.