

ANGOLARE LATI UGUALI

RESINA VINILICA ATOSSICA



RESINA VINILICA ATOSSICA

lunghezza barre 2 ml - conf. 10 PZ - 20 ml

Articolo	L x H mm		
AGP10...C	10 x 10		
AGP15...C	15 x 15		
AGP20...C	20 x 20		
AGP25...C	25 x 25		

Disponibile nei colori: B-N.

La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo.

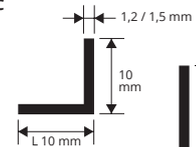
Esempio: AGP10...C (colore scelto Bianco) AGP10BC.

Lunghezza 1 ML A RICHIESTA.

GAMMA COLORI

B - Bianco	N - Nero

AGP10...C



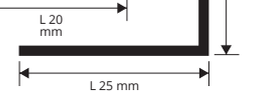
AGP15...C



AGP20...C

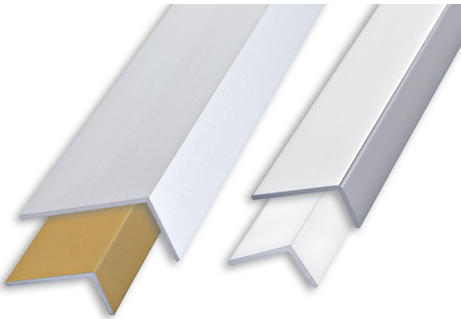


AGP25...C



ANGOLARE AD "L"

ALLUMINIO ANODIZZATO ORO E ARGENTO, BRILLANTATO CROMO E VERNICIATO BIANCO



ALLUMINIO ANODIZZATO ORO E ARGENTO thermo packed

lunghezza barre 2 ml - conf. 10 PZ - 20 ml

Articolo	L x H mm		
AL... 1510C	15 x 10		
AL... 1020C	20 x 10		
AL... 3015C	30 x 15		

Disponibile nelle finiture: AO - AA.

La sigla della finitura scelta va aggiunta alla sigla dell'articolo.

Esempio: AL... 1510C (finitura scelta Anodizzato Oro) ALAO1510C.

ALLUMINIO BRILLANTATO CROMO thermo packed

lunghezza barre 2 ml - conf. 10 PZ - 20 ml

Articolo	L x H mm		
ALBC 1510C	15 x 10		
ALBC 1020C	20 x 10		
ALBC 3015C	30 x 15		

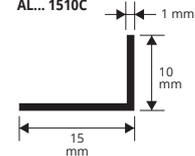
ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO thermo packed

lunghezza barre 2 ml - conf. 10 PZ - 20 ml

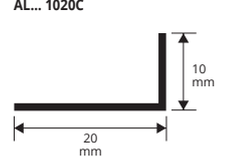
Articolo	L x H mm		
ALB 1510C	15 x 10		
ALB 3015C	30 x 15		

Lunghezza 1 ML A RICHIESTA.

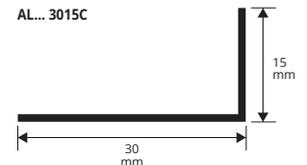
AL... 1510C



AL... 1020C



AL... 3015C



GAMMA COLORI

AO - All. anodizzato oro	AA - All. anodizzato argento	BC - All. brillantato cromo
B - All. verniciato bianco		

ANGOLARE AD "L"

RESINA VINILICA ATOSSICA



RESINA VINILICA ATOSSICA

lunghezza barre 2 ml - conf. 10 PZ - 20 ml

Articolo	L x H mm		
ALP20...C	20 x 10		
ALP25...C	25 x 20		
ALP30...C	30 x 20		
ALP40...C	40 x 10		

Disponibile nei colori: B-N.

La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo.

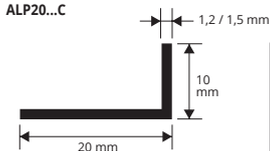
Esempio: ALP20...C (colore scelto Bianco) ALP20BC.

Lunghezza 1 ML A RICHIESTA.

GAMMA COLORI

B - Bianco	N - Nero

ALP20...C



ALP25...C



ALP30...C



ALP40...C

