



BATTISCOPIA IN PVC TIPO 'LARGE'



19108

C49
CATEGORIA

Posa in opera semplice. Alta elasticità del materiale plastico. Si adatta senza difficoltà alle inevitabili imperfezioni che presenta il pavimento e le pareti. Ottima resistenza. Non assorbono liquidi per cui non sono soggetti a macchie indelebili e si lavano con alcool diluito in acqua o comuni detergenti.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1910802	mm 75x9 Nero - barra mt 2	PZ	10	10	BATTISCOPALARGE-NERO
1910804	mm 75x9 Bianco - barra mt 2	PZ	10	10	BATTISCOPALARGE-BIANCO
1910806	mm 75x9 Rovere sbiancato - barra mt 2	2PZ	10	10	BATTISCOPALARGE-ROVERESBIANCATO
1910808	mm 75x9 Noce chiaro - barra mt 2	PZ	10	10	BATTISCOPALARGE-NOCECHIARO
1910810	mm 75x9 Noce - barra mt 2	PZ	10	10	BATTISCOPALARGE-NOCE
1910812	mm 75x9 Mogano - barra mt 2	PZ	10	10	BATTISCOPALARGE-MOGANO

PIAGGIA ADESIVA DI GIUNZIONE IN OTTONE LUCIDO



19090

C49
CATEGORIA

Profilo adesivo in ottone che consente di raccordare in modo continuo e senza gradini pavimentazioni adiacenti che si trovano allo stesso livello e di proteggerne i bordi. Adatto per qualsiasi ambiente ove è richiesta una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche. Larghezza 30mm. Spessore 10/10.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1909002	cm 83	PZ	1	20	
1909004	cm 93	PZ	1	20	
1909006	cm 103	PZ	1	20	

PIAGGIA ADESIVO DI GIUNZIONE IN ACCIAIO INOX



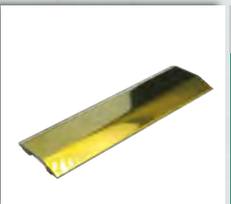
19092

C49
CATEGORIA

Profilo adesivo in acciaio inox che consente di raccordare in modo continuo e senza gradini pavimentazioni adiacenti che si trovano allo stesso livello e di proteggerne i bordi. Acciaio inox 1.4016. Idoneo in ambienti interni residenziali dove non sono presenti sostanze aggressive. Larghezza 30mm. Spessore 10/10.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1909202	cm 83	PZ	1	20	
1909204	cm 93	PZ	1	20	
1909206	cm 103	PZ	1	20	

PIAGGIA ADESIVA DI GIUNZIONE PER MOQUETTE IN OTTONE LUCIDO



19094

C49
CATEGORIA

Profilo adesivo in ottone lucido che consente di raccordare in modo continuo e senza gradini pavimentazioni adiacenti che si trovano su due differenti livelli a 5 mm l'una dall'altra e di proteggerne i bordi. Adatto per qualsiasi ambiente ove è richiesta una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche. Larghezza 30mm. Spessore 10/10.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1909402	cm 93 - mm 5 h	PZ	1	20	

VETROMATTONI ONDOLATI TRASPARENTE



19120

C50
CATEGORIA

In vetro fuso, accoppiato e verniciato lateralmente per aumentarne la lucentezza.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1912000	cm 19x19x8	PZ	6	6	

VETROMATTONI ONDOLATI BIANCO SATINATO



19122

C50
CATEGORIA

In vetro fuso, accoppiato e verniciato lateralmente per aumentarne la lucentezza.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1912200	cm 19x19x8	PZ	6	6	

VETROMATTONI ONDOLATI CELESTE



19124

C50
CATEGORIA

In vetro fuso, accoppiato e verniciato lateralmente per aumentarne la lucentezza.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1912400	cm 19x19x8	PZ	6	6	

VETROMATTONI ONDOLATI CELESTE SATINATO



19126

C50
CATEGORIA

In vetro fuso, accoppiato e verniciato lateralmente per aumentarne la lucentezza.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1912600	cm 19x19x8	PZ	6	6	

VETROMATTONI ONDOLATI ROSA



19128

C50
CATEGORIA

In vetro fuso, accoppiato e verniciato lateralmente per aumentarne la lucentezza.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1912800	cm 19x19x8	PZ	6	6	

VETROMATTONI ONDOLATI ROSA SATINATO



19130

C50
CATEGORIA

In vetro fuso, accoppiato e verniciato lateralmente per aumentarne la lucentezza.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1913000	cm 19x19x8	PZ	6	6	

VETROMATTONI ONDOLATI VERDE



19132

C50
CATEGORIA

In vetro fuso, accoppiato e verniciato lateralmente per aumentarne la lucentezza.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
1913200	cm 19x19x8	PZ	6	6	