



Listelli decorativi Cerfix® Prolist

Applicazione

PROLIST è una linea di listelli decorativi ideati per creare raffinati ed accattivanti effetti estetici su rivestimenti in ceramica. Sono disponibili in differenti materiali e finiture cromatiche e possono essere coordinati ai profili delle gamme PROTRIM, PROANGLE e PROANGLE Q per ottenere eleganti e ricercate combinazioni.

Sono prodotti estremamente versatili che possono essere impiegati in ambito industriale, pubblico e civile.

Materiali

Alluminio anodizzato

Lega di Al-Mg-Si trattata termicamente in condizione T6 (6060 T6)

I profili sono realizzati per estrusione e successivamente anodizzati. Presentano una buona resistenza agli agenti chimici e atmosferici. Il cemento e i suoi derivati producono, se bagnati, sostanze alcaline che, lasciate agire sulla superficie, possono portare alla corrosione del metallo (formazione d'idrossido di alluminio). Per questo motivo, la superficie a vista del profilo deve essere pulita tempestivamente da cemento, colla e materiali utilizzati per le fughe.

In seguito a usura e calpestio (nel caso di profili impiegati a pavimento), le superfici anodizzate deperiscono perdendo così la finitura originale.

Alluminio brill

Lega di Al-Mg-Si trattata termicamente in condizione T6 (6463 T6)

I profili sono realizzati per estrusione e successivamente trattati e lavorati meccanicamente. Garantiscono una discreta resistenza agli agenti chimici e atmosferici. Il cemento e i suoi derivati producono, se bagnati, sostanze alcaline che, lasciate agire sulla superficie, possono portare alla corrosione del metallo (formazione d'idrossido di alluminio). Per questo motivo, la superficie a vista del profilo deve essere pulita tempestivamente da cemento, colla e materiali utilizzati per le fughe.

Non utilizzare i profili in alluminio brillantato a pavimento.

Acciaio Inox

AISI 304 - DIN 1.4301

Presenta ottima resistenza ai principali agenti chimici ed atmosferici, alla calce e alla malta, agli adesivi per piastrelle e ai prodotti per la pulizia.

Consigliato l'utilizzo anche in industrie alimentari, ospedali, piscine, ambienti esterni in genere, etc.

PVC Rigido

Compound vinilico di PVC rigido esente da piombo, antiurto, autoestinguente. Stabilizzato eco-compatibile a base di sali Ca-Zn.

Note generali sui metalli

Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 e Alluminio non sono resistenti a tutti i composti chimici e pertanto è necessario evitare che vengano a contatto con prodotti particolarmente aggressivi quali acido cloridrico (HCl) e acido fosforico (H₃PO₄).

I prodotti che possono essere utilizzati per la pulizia di pietra, ceramica e gres, quali ad esempio acido muriatico, ammoniacca, candeggina o varechina danneggiano la finitura superficiale del metallo e possono causare intensi fenomeni corrosivi. Inoltre è necessario rimuovere sempre ed il più velocemente e delicatamente possibile residui di cemento, colla e materiali utilizzati per le fughe dalla superficie dei profili.

Posa

Modalità di posa con colla

Estrarre il profilo dalla confezione.

Verificare che lo spessore del rivestimento da posare non sia inferiore all'altezza del profilo scelto (consultare l'etichetta).

Rimuovere, ove presente, la protezione (pellicola protettiva e/o termoretraibile) per la salvaguardia della finitura del prodotto.

Rilevare la lunghezza necessaria e tagliare il profilo a misura, mediante utensile idoneo.

Rasare con spatola dentata il collante sulla superficie di posa.

Apporre il profilo accostandolo e livellandolo con il rivestimento già posato.

Apporre delicatamente il rivestimento assicurandosi che sia a filo con il profilo ed alla giusta distanza richiesta per l'eventuale fuga (solitamente da 1 a 2 millimetri).

Sigillare con l'apposito materiale fugante l'eventuale fessura lasciata tra il rivestimento ed il profilo.

Pulire accuratamente con una spugna morbida e acqua il materiale fugante, le colle, i solventi etc. eccedenti entro 10 minuti dall'applicazione.

Cura e manutenzione

Alluminio

Non necessitano di particolari manutenzioni e sono facilmente trattabili con alcool incolore diluito in acqua o mediante l'impiego di normali detergenti, purché non a base acida (es. acido cloridrico o fluoridrico).

Per le operazioni di pulizia si usano generalmente prodotti detergenti fabbricati da diversi produttori e venduti sotto differenti nomi commerciali.

In generale sono disponibili tre tipi di prodotti:

- Tipo alcalino
- Tipo neutro
- Tipo acido

Per la pulizia si consiglia l'utilizzo di detergenti neutri diluiti in acqua ed un risciacquo con sola acqua, impiegando spugne e/o panni non abrasivi per evitare di graffiare e/o danneggiare l'anodizzazione, la brillantatura, la verniciatura.

Durante la pulizia bisogna assolutamente prestare attenzione ai seguenti aspetti:

- Non usare detergenti acidi o alcalini, perché possono danneggiare l'alluminio;
- Non usare prodotti e/o materiali abrasivi;
- Non usare solventi organici in caso di superfici verniciate;
- Non utilizzare detergenti di cui si ignori la composizione chimica;
- Non applicare i prodotti detergenti direttamente sulle superfici da pulire;
- Le superfici, durante la pulizia, devono essere "fredde" ($T^{\circ}\text{max} = 30^{\circ}\text{C}$) e non esposte direttamente al sole;
- I detergenti usati per la pulizia devono essere a loro volta "freddi" ($T^{\circ}\text{max} = 30^{\circ}\text{C}$) e non si devono usare apparecchiature a spruzzo di vapore.

In ogni caso, l'ultima fase della pulizia è sempre rappresentata da un adeguato risciacquo con acqua delle parti trattate, seguito da un' immediata asciugatura mediante panni o pelle morbida. Non è necessaria la manutenzione mediante prodotti lucidanti o similari.

Effettuare tempestivamente un'accurata pulizia dei profili, secondo le indicazioni riportate sulla confezione del prodotto, per evitare che eventuali depositi di cemento, materiale fugante o prodotti similari ne aggrediscano gli strati superficiali.

Acciaio Inox

Le superfici in inox possono essere lucidate mediante l'impiego di appositi prodotti, normalmente in commercio.

L'acciaio inox è facile da pulire ed estremamente igienico; la sua superficie liscia e non porosa rende particolarmente difficile l'adesione e la sopravvivenza di batteri e/o altri micro-organismi.

Bastano poche semplici regole per mantenere le superfici in acciaio perfettamente curate: sono sufficienti un lavaggio con acqua calda e sapone, un abbondante risciacquo ed un'asciugatura con un panno morbido.

Nel caso di superfici esposte ad agenti atmosferici o aggressivi, si consiglia una pulizia periodica del profilo inox, al fine di mantenerne inalterata la superficie e prevenire l'insorgere di corrosioni.

Su superfici con finitura spazzolata, pulire sempre nel verso della spazzolatura e non trasversalmente.

Nel caso di graffi impiegare un detergente/lucidante apposito per acciaio inossidabile, utilizzando un panno morbido.

Non usare in nessun caso per la pulizia:

- detergenti contenenti acido cloridrico (muriatico commerciale), acido fluoridrico o candeggina; evitare il contatto diretto sulle superfici di detergenti contenenti cloruri, a meno che non si prevedano tempi di contatto brevi ed un abbondante risciacquo finale;
- detergenti in polvere abrasivi che potrebbero danneggiare la finitura superficiale del profilo.

Evitare di lasciare a contatto con i profili in inox, per tempi prolungati, oggetti o utensili in acciaio comune (es. spazzole o lana di acciaio utilizzate normalmente per la rimozione di residui di malta o prodotti similari), che potrebbero trasferire particelle ferrose (contaminazione), causando l'insorgere di macchie di ruggine sulla superficie.

Evitare di lasciare pezzi umide o spugne, per tempo prolungato a contatto con la superficie dell'acciaio inox, per evitare la formazione di anti estetiche macchie d'acqua.

PVC

Non necessita di particolari manutenzioni: si pulisce facilmente con alcool incolore diluito in acqua o mediante l'impiego di normali detergenti, purché non a base acida, anch'essi diluiti in acqua; effettuare l'ultimo risciacquo con l'impiego di sola acqua.

Utilizzare spugne o panni non abrasivi, per evitare di graffiare la superficie.

Misure antincendio

In caso di incendio utilizzare prodotti chimici per lo spegnimento, sabbia asciutta, o agenti estinguenti solidi.

Note

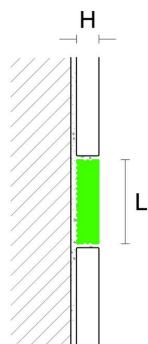
I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare idonei guanti onde prevenire lesioni e/o tagli alle mani.

Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche.

Profilpas declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto.

L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta

posa del materiale.



Profilo

Articolo	LJA/10	LKA/10	LKA/15	LKA/20
Altezza H [mm]	3	4	4	4
Larghezza L [mm]	10	10	15	20
Lunghezza [cm]	270	270	270	270

Alluminio Anodizzato

Argento	93453	93450	93451	93452
---------	-------	-------	-------	-------

Profilo



Articolo	LKB/10
Altezza H [mm]	4
Larghezza L [mm]	10
Lunghezza [cm]	270

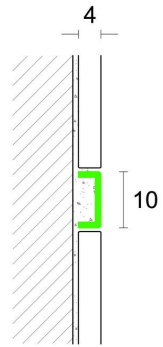
Alluminio Brill Lucido

Argento	93455
---------	-------

Articolo	LKRS/10	LKTM/10
Altezza H [mm]	4	4
Larghezza L [mm]	10	10
Lunghezza [cm]	270	270

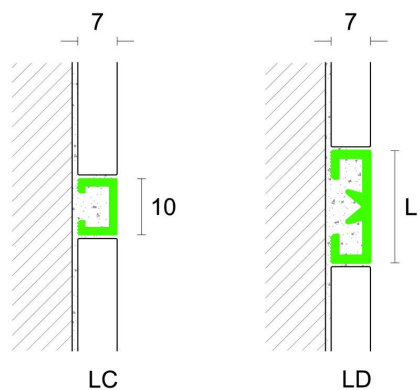
Alluminio Brill satinato

 Titanio	93456
 Rame	93457



Profilo

Articolo LI/10Altezza H [mm] 4Larghezza L [mm] 10Lunghezza [cm] 270Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 93454



Profilo

Articolo	LCA/10	LDA/15	LDA/20	LDA/25
Altezza H [mm]	7	7	7	7
Larghezza L [mm]	10	15	20	25
Lunghezza [cm]	270	270	270	270

Alluminio Anodizzato

Argento	93255	93215	93220	93256
---------	-------	-------	-------	-------






Profilo

Articolo	LCB/10	LDB/15	LDB/20	LDB/25	LDT/15	LDT/20	LDT/25
Altezza H [mm]	7	7	7	7	7	7	7
Larghezza L [mm]	10	15	20	25	15	20	25
Lunghezza [cm]	270	270	270	270	270	270	270



Alluminio Brill Lucido

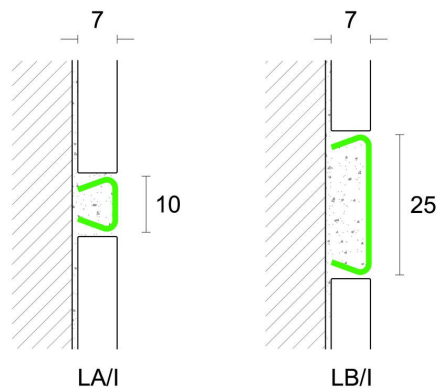
Argento	93258	93219	93224	93259			
Titanio					93218	93223	93268

Profilo

Articolo	LCF/10	LCRS/10	LCS/10	LCTM/10	LDF/15	LDF/20	LDF/25	LDRS/15	LDRS/20	LDRS/25	LDS/15	LDS/20	LDS/25	LDTM/15	LDTM/20	LDTM/25
Altezza H [mm]	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Larghezza L [mm]	10	10	10	10	15	20	25	15	20	25	15	20	25	15	20	25
Lunghezza [cm]	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
Alluminio Brill satinato																
 Argento			93240								93216	93221	93244			
 Oro			93241								93217	93222	93245			
 Titanio				93266										93211	93225	93246
 Rame		93242						93267	93229	93269						
 Fumè	93264				93212	93226	93247									

Profilo

Articolo	LCAG/10	LCFG/10	LDAG/15	LDAG/20	LDAG/25	LDFG/15	LDFG/20	LDFG/25
Altezza H [mm]	7	7	7	7	7	7	7	7
Larghezza L [mm]	10	10	15	20	25	15	20	25
Lunghezza [cm]	270	270	270	270	270	270	270	270
Alluminio Brill graffiato								
 Argento			93263	93214	93228	93243		
 Fumè				93265		93213	93227	93248



Profilo

Articolo	LA/I	LB/I
Altezza H [mm]	7	7
Larghezza L [mm]	10	25
Lunghezza [cm]	270	270

Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Lucido

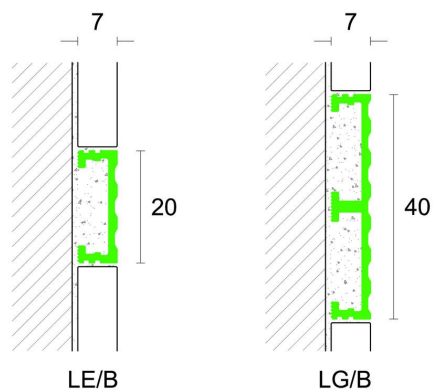
93286 93290

Profilo

Articolo	LA/IS	LB/IS
Altezza H [mm]	7	7
Larghezza L [mm]	10	25
Lunghezza [cm]	270	270

Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Satinato

93287 93288

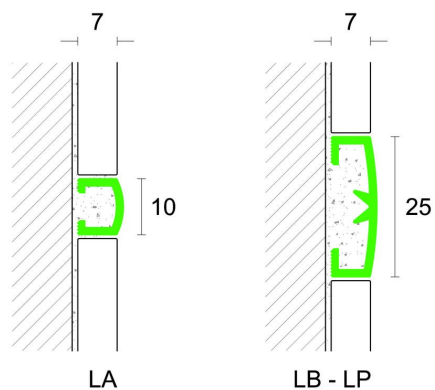


Profilo

Articolo	LE/B	LG/B
Altezza H [mm]	7	7
Larghezza L [mm]	20	40
Lunghezza [cm]	270	270

Alluminio Brill Lucido

Argento	93249	93262
---------	-------	-------



Profilo

Articolo	LB/A
Altezza H [mm]	7
Larghezza L [mm]	25
Lunghezza [cm]	270

Alluminio Anodizzato

Argento	93270
---------	-------

Profilo

Articolo	LA/B	LB/B
Altezza H [mm]	7	7
Larghezza L [mm]	10	25
Lunghezza [cm]	270	270

Alluminio Brill Lucido

Argento	93252	93272
Oro	93253	93273




Articolo LP/P

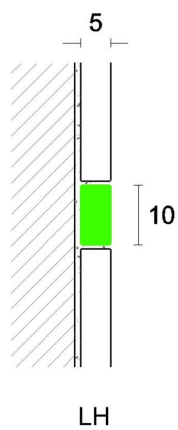
Altezza H [mm] 7

Larghezza L [mm] 25

Lunghezza [cm] 270

PVC Rigido

	Bianco	93230
	RAL 1023 - Giallo	93231
	RAL 3002 - Rosso	93232



Profilo

Articolo LHAG/105

Altezza H [mm] 5

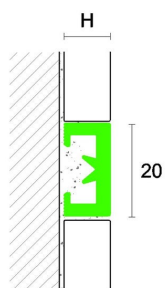
Larghezza L [mm] 10

Lunghezza [cm] 270

Alluminio Brill graffiato

Argento

93490



LF

Profilo

Articolo	LFAG/10	LFAG/15
Altezza H [mm]	10	15
Larghezza L [mm]	20	20
Lunghezza [cm]	270	270

Alluminio Brill graffiato

Argento	93470	93480
---------	-------	-------