

Profili per angoli esterni Cerfix® Protrim

Applicazione

PROTRIM è una linea di profili ideale per chiudere e proteggere gli angoli esterni dei rivestimenti in ceramica, evitando così l'antiestetico e fragile taglio a 45°; la forma arrotondata funge anche da finitura simmetrica ed antinfortunistica dell'angolo del rivestimento.

Disponibile in differenti altezze, materiali e finiture, PROTRIM viene utilizzata per scopi decorativi con i profili della linea PROLIST; ne derivano raffinati e piacevoli abbinamenti/contrastati con i più svariati rivestimenti. La linea PROTRIM è indicata anche per applicazioni di chiusura e protezione di pavimenti e spigoli di gradini, realizzati con i più svariati materiali quali: parquet, pietra, e resine; può fungere anche da finitura di piani di lavoro e pedane.

I modelli in alluminio e in PVC non sono consigliati per utilizzi a pavimento.

I modelli in ottone cromato sono sconsigliati per utilizzi a pavimento ove vi sia un intenso passaggio.

Speciali componenti sono disponibili per la realizzazione di angoli esterni ed interni, conferendo alla finitura uniformità e linearità.

PROTRIM è disponibile anche nella versione Flex; realizzata in alluminio anodizzato argento ed in ottone naturale; è studiata appositamente per soddisfare situazioni di posa ove sia necessario la conformazione del profilo, mediante l'ausilio della PROFLEX machine, per seguire l'andamento curvilineo della giunzione. Vedi sezione relativa ai profili curvabili.

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.

Alluminio rivestito - Alcrom® Plus

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

I profili sono realizzati per estrusione in lega naturale. Il rivestimento si ottiene mediante l'impiego di una pellicola Alcrom® Plus, resistente all'usura, che riproduce le diverse tonalità e/o finiture del legno.

Alluminio verniciato

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

I profili sono realizzati per estrusione e successivamente verniciati. Presentano una discreta resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, mentre non presentano una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche, che ne danneggerebbero lo smalto superficiale; se ne sconsiglia pertanto l'utilizzo a pavimento. Cemento, colla e materiali utilizzati per le fughe devono essere puliti subito dalla superficie a vista del profilo.

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.

Acciaio Inox

AISI 316 – DIN 1.4404

Presenta ottima resistenza ai principali agenti chimici ed atmosferici, alla calce e alla malta, agli adesivi per piastrelle e ai prodotti per la pulizia. Inoltre presenta una buona resistenza al cloro e alla salsedine. Particolarmente indicato in condizione estreme di impiego.

Ottone naturale

Lega CW624N UNI EN 12167

I profili sono realizzati per estrusione. Presenta una buona resistenza agli agenti chimici e alle sollecitazioni meccaniche. Nelle parti a vista l'ottone è comunque soggetto a fenomeni di ossidazione che provocano una patina superficiale. In presenza di forte umidità atmosferica o di agenti corrosivi, l'ottone è soggetto a fenomeni di elevata ossidazione e può presentare macchie superficiali. Ove sia necessario, lo si può riportare allo stato naturale con abrasivi o prodotti specifici lucidanti.

Ottone lucido

Lega CW624N UNI EN 12167

I profili sono realizzati per estrusione e successivamente lucidati meccanicamente. La superficie esterna deve essere protetta da graffi e sfregamenti. La resistenza agli agenti chimici e alle sollecitazioni meccaniche è buona. Nelle parti a vista l'ottone è comunque soggetto a fenomeni di ossidazione che provocano una patina superficiale. In presenza di forte umidità atmosferica o di agenti corrosivi, l'ottone è soggetto a fenomeni di elevata ossidazione e può presentare macchie superficiali. Ove sia necessario, lo si può riportare allo stato naturale con abrasivi o prodotti specifici lucidanti.

Ottone cromato

Lega CW624N UNI EN 12167

I profili sono realizzati per estrusione e successivamente cromati. Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici ed atmosferici. Non utilizzare i profili in ottone cromato a pavimento in zone soggette a intenso passaggio.

PVC Rigido

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

PVC Co-estruso - Rigido/Plastificato

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

Compound vinilico di PVC plastificato esente da piombo, autoestinguento. Stabilizzato eco-compatibile a base di sali Ca-Zn.

Note generali sui metalli

Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301, Acciaio inox AISI 316 - DIN 1.4404, Alluminio e Ottone 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, ammoniaca, 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 corrisponda 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.

Premere il profilo in modo da far fuoriuscire dai fori dell'aletta il collante precedentemente rasato.

Apporre e premere delicatamente il rivestimento sino a che la superficie in vista sia perfettamente allineata con quella del profilo ed alla giusta distanza richiesta per l'eventuale fuga (solitamente da 1 a 3 millimetri).

Sigillare con l'apposito materiale fugante la fessura lasciata tra il rivestimento e 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° max = 30°C) e non esposte direttamente al sole;
- I detergenti usati per la pulizia devono essere a loro volta "freddi" (T° max = 30°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 simili ne aggrediscano gli strati superficiali.

Alluminio rivestito - Alcrom® Plus

Queste finiture non necessitano di particolare manutenzione; risultano facilmente trattabili con alcool diluito in acqua o mediante l'impiego di normali detergenti, purché non a base acida o alcalina, anch'essi diluiti in acqua; effettuare l'ultimo risciacquo con l'impiego di sola acqua.

Utilizzare spugne o panni non abrasivi che potrebbero graffiare la superficie.

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 simili), 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.

Ottone

Non necessita di particolare manutenzione: si pulisce facilmente con alcool diluito in acqua o normali detergenti purché non a base acida. L'acqua va utilizzata con l'eventuale aggiunta di prodotti detergenti neutri e l'ultimo risciacquo deve essere effettuato con sola acqua. Utilizzare spugne o panni non abrasivi, per evitare di graffiare la superficie. Per la manutenzione utilizzare i lucidanti normalmente in commercio (tipo Sidol).

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.

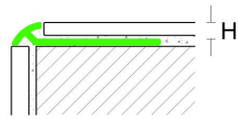
Note

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.



H=3/4,5 [mm]



H=6÷15 [mm]

Profilo

Articolo	RA/3	RA/4	RA/6	RA/8	RA/10	RA/12	RA/15
Altezza H [mm]	3	4.5	6	8	10	12.5	15
Lunghezza [cm]	270	270	270	270	270	270	270

Alluminio Anodizzato

Argento	92055	92056	92070	92072	92074	92076	92078
Oro	92025	92026	92040	92042	92044	92046	

Angolo esterno

Articolo	TA/6	TA/8	TA/10	TA/12
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5

Alluminio Anodizzato

Argento	92606	92608	92610	92612
Oro	92614	92616	92618	92619

Angolo interno

Articolo	TIA/6	TIA/8	TIA/10	TIA/12
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5

Alluminio Anodizzato

Argento	92570	92571	92572	92573
Oro	92575	92576	92577	92578

Profilo

Articolo	RB/3	RB/4	RB/6	RB/8	RB/10	RB/12	RBR/3	RBR/4	RBR/6	RBR/8	RBR/10	RBR/12	RT/3	RT/4	RT/6	RT/8	RT/10	RT/12
Altezza H [mm]	3	4.5	6	8	10	12.5	3	4.5	6	8	10	12.5	3	4.5	6	8	10	12.5
Lunghezza [cm]	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270

Alluminio Brill Lucido

	Argento	92315	92316	92310	92312	92314	92318												
	Oro	92325	92326	92340	92342	92344	92348												
	Titanio												92015	92016	92018	92020	92022	92023	
	Rame							92295	92296	92297	92298	92299	92300						

Angolo esterno

Articolo	TAT/6	TAT/8	TAT/10	TB/6	TB/8	TB/10	TB/12	TBR/6	TBR/8	TBR/10	TBR/12
Altezza H [mm]	6	8	10	6	8	10	12.5	6	8	10	12.5

Alluminio Brill Lucido

	Argento					92690	92692	92694	92696		
	Oro					92700	92702	92704	92706		
	Titanio		92724	92726	92728						
	Rame							92764	92765	92766	92767

Angolo interno

Articolo	TIAT/6	TIAT/8	TIAT/10	TIAT/12	TIB/6	TIB/8	TIB/10	TIB/12
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5	6	8	10	12.5

Alluminio Brill Lucido

	Argento					92580	92581	92582	92583
	Oro					92585	92586	92587	92588
	Titanio		92730	92732	92734	92736			

Profilo

Articolo	RAS/3	RAS/4	RAS/6	RAS/8	RAS/10	RAS/12
Altezza H [mm]	3	4.5	6	8	10	12.5
Lunghezza [cm]	270	270	270	270	270	270

Alluminio Brill satinato

	Argento	92050	92051	92071	92073	92075	92077
	Oro			92041	92043	92045	92047

Articolo	RBRS/3	RBRS/4	RBRS/6	RBRS/8	RBRS/10	RBRS/12	RF/3	RF/4	RF/6	RF/8	RF/10	RTM/3	RTM/4	RTM/6	RTM/8	RTM/10	RTM/12
Altezza H [mm]	3	4.5	6	8	10	12.5	3	4.5	6	8	10	3	4.5	6	8	10	12.5
Lunghezza [cm]	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
Alluminio Brill satinato																	
 Titanio												92053	92057	92064	92066	92068	92079
 Rame	92302	92303	92304	92305	92306	92307											
 Fumè							92054	92058	92065	92067	92069						

Angolo esterno

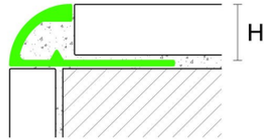
Articolo	TAF/6	TAF/8	TAF/10	TAS/6	TAS/8	TAS/10	TAS/12	TATM/6	TATM/8	TATM/10	TATM/12	TBRS/6	TBRS/8	TBRS/10	TBRS/12
Altezza H [mm]	6	8	10	6	8	10	12.5	6	8	10	12.5	6	8	10	12.5
Alluminio Brill satinato															
 Argento				92710	92711	92712	92713								
 Oro				92720	92721	92722	92723								
 Titanio								92714	92716	92718	92773				
 Rame												92768	92769	92770	92771
 Fumè	92740	92742	92744												

Angolo interno

Articolo	TIAS/6	TIAS/8	TIAS/10	TIAS/12
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5
Alluminio Brill satinato				
 Argento	92550	92551	92552	92553
 Oro	92560	92561	92562	92563

Profilo

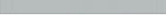
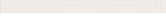
Articolo	RAR/10
Altezza H [mm]	10
Lunghezza [cm]	270
Alluminio Rivestito Alcrom Plus	
 Legno 20	67877
 Legno 40	67881
 Legno 48	67885
 Legno 50	67887
 Legno 65	67891
 Legno 75	67895
 Legno 80	67897



Profilo

Articolo	RV/6	RV/8	RV/10	RV/12
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5
Lunghezza [cm]	270	270	270	270

Alluminio Verniciato

	RAL 1013 - Bianco perla	92160	92162	92164	
	RAL 1019 - Beige grigio	92190	92192	92194	
	RAL 3002 - Rosso	92280	92282	92284	
	RAL 7030 - Grigio pietra	92220	92222	92224	
	RAL 7035 - Grigio luce	92250	92252	92254	
	RAL 9001 - Bianco crema	92130	92132	92134	
	RAL 9005 - Nero	92400	92402	92404	
	RAL 9010 - Bianco puro	92100	92102	92104	92106

Angolo esterno

Articolo	TV/6	TV/8	TV/10	TV/12
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5

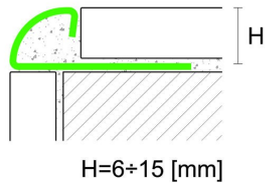
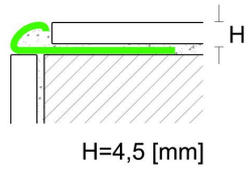
Alluminio Verniciato

	RAL 1013 - Bianco perla	92640	92642	92644
	RAL 1019 - Beige grigio	92650	92652	92654
	RAL 3002 - Rosso	92680	92682	92684
	RAL 7030 - Grigio pietra	92660	92662	92664
	RAL 7035 - Grigio luce	92670	92672	92674
	RAL 9001 - Bianco crema	92630	92632	92634
	RAL 9005 - Nero	92590	92592	92594

	RAL 9010 - Bianco puro	92620	92622	92624	92626
--	------------------------	-------	-------	-------	-------

Angolo interno

	Articolo	TIV/6	TIV/8	TIV/10	TIV/12
	Altezza H [mm]	6	8	10	12.5
Alluminio Verniciato					
	RAL 1013 - Bianco perla	92641	92643	92645	
	RAL 1019 - Beige grigio	92651	92653	92655	
	RAL 3002 - Rosso	92681	92683	92685	
	RAL 7030 - Grigio pietra	92661	92663	92665	
	RAL 7035 - Grigio luce	92671	92673	92675	
	RAL 9001 - Bianco crema	92631	92633	92635	
	RAL 9005 - Nero	92691	92693	92695	
	RAL 9010 - Bianco puro	92621	92623	92625	92627



Profilo

Articolo	RI/4	RI/6	RI/8	RI/10	RI/12	RI/15
Altezza H [mm]	4.5	6	8	10	12.5	15
Lunghezza [cm]	270	270	270	270	270	270
Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301						
	92413	92420	92422	92424	92426	92428

Angolo esterno

Articolo	TAT/6	TAT/8	TAT/10	TAT/12		
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5		
Alluminio Brill Lucido						
Titanio	92724	92726	92728	92729		
Articolo	TIE/4	TIE/6	TIE/8	TIE/10	TIE/12	TIE/15
Altezza H [mm]	4.5	6	8	10	12.5	15
Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301						
	92750	92480	92481	92482	92483	92484

Angolo interno

Articolo	TIAT/6	TIAT/8	TIAT/10	TIAT/12
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5
Alluminio Brill Lucido				
Titanio	92730	92732	92734	92736

Articolo	TII/4	TII/6	TII/8	TII/10	TII/12	TII/15
Altezza H [mm]	4.5	6	8	10	12.5	15
Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301						
	92759	92490	92491	92492	92493	92494

Profilo

Articolo	RIL/4	RIL/6	RIL/8	RIL/10	RIL/12
Altezza H [mm]	4.5	6	8	10	12.5
Lunghezza [cm]	270	270	270	270	270
Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Superlucido					
	92415	92416	92417	92418	92419

Angolo esterno

Articolo	TB/6	TB/8	TB/10	TB/12
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5
Alluminio Brill Lucido				
Argento	92690	92692	92694	92696

Articolo	TIE/4	TIE/6	TIE/8	TIE/10	TIE/12
Altezza H [mm]	4.5	6	8	10	12.5
Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301					
	92750	92480	92481	92482	92483

Angolo interno

Articolo	TIB/6	TIB/8	TIB/10	TIB/12
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5
Alluminio Brill Lucido				
Argento	92580	92581	92582	92583

Articolo	TII/4	TII/6	TII/8	TII/10	TII/12
Altezza H [mm]	4.5	6	8	10	12.5
Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301					
	92759	92490	92491	92492	92493

Profilo

Articolo	RIS/6	RIS/8	RIS/10	RIS/12	RIS/15
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5	15
Lunghezza [cm]	270	270	270	270	270

Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Satinato

92430	92431	92432	92433	92434
-------	-------	-------	-------	-------

Angolo esterno

Articolo	TIES/6	TIES/8	TIES/10	TIES/12	TIES/15
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5	15

Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Satinato

92485	92486	92487	92488	92489
-------	-------	-------	-------	-------

Angolo interno

Articolo	TIIS/6	TIIS/8	TIIS/10	TIIS/12	TIIS/15
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5	15

Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Satinato

92495	92496	92497	92498	92499
-------	-------	-------	-------	-------

Profilo

Articolo	RIX/4	RIX/6	RIX/8	RIX/10	RIX/12
Altezza H [mm]	4	6	8	10	12.5
Lunghezza [cm]	270	270	270	270	270

Acciaio inox AISI 316 - DIN 1.4404

92405	92406	92407	92408	92409
-------	-------	-------	-------	-------

Angolo esterno

Articolo	TIEX/4	TIEX/6	TIEX/8	TIEX/10	TIEX/12
Altezza H [mm]	4	6	8	10	12

Acciaio inox AISI 316 - DIN 1.4404

92500	92501	92502	92503	92504
-------	-------	-------	-------	-------

Angolo interno

Articolo	TIIX/4	TIIX/6	TIIX/8	TIIX/10	TIIX/12
Altezza H [mm]	4	6	8	10	12.5

Acciaio inox AISI 316 - DIN 1.4404

92505	92506	92507	92508	92509
-------	-------	-------	-------	-------



Profilo

Articolo	RN/6	RN/8	RN/10	RN/12
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5
Lunghezza [cm]	270	270	270	270

Ottone Naturale

92458	92459	92460	92462
-------	-------	-------	-------

Profilo

Articolo	RL/8	RL/10
Altezza H [mm]	8	10
Lunghezza [cm]	270	270

Ottone Lucido

91989	91990
-------	-------

Profilo

Articolo	RK/6	RK/8	RK/10
Altezza H [mm]	6	8	10
Lunghezza [cm]	270	270	270

Ottone Cromato

92440	92441	92442
-------	-------	-------

Angolo esterno

Articolo	TB/6	TB/8	TB/10
Altezza H [mm]	6	8	10

Alluminio Brill Lucido

Argento	92690	92692	92694
---------	-------	-------	-------

Angolo interno

Articolo	TIB/6	TIB/8	TIB/10
Altezza H [mm]	6	8	10

Alluminio Brill Lucido

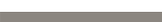
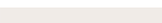
Argento	92580	92581	92582
---------	-------	-------	-------



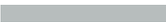
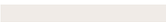
Profilo

Articolo	RE/6	RE/8	RE/10	RE/12
Altezza H [mm]	6	8	10	12.5
Lunghezza [cm]	270	270	270	270

PVC Rigido

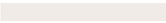
	Antracite	80175	80176	80177
	Azzurro Pastello	80140	80141	80142
	Beige bahama	80150	80151	80152
	Bianco	80100	80101	80102 80103
	Bianco candido	79996	79997	79998 79999
	Blu	80160	80161	80162
	Caramello	80164	80165	80166
	Corallo	80187	80188	80189
	Marrone	80168	80169	80170
	Marrone scuro	80172	80173	80174
	Pesca	80154	80155	80156
	Rosa pastello	80144	80145	80146
	Terra di Siena	80191	80192	80193
	Terracotta	80195	80362	80194
	Verde chiaro	80179	80180	80181
	RAL 1015 - Avorio	80108	80109	80110
	RAL 1019 - Beige grigio	80112	80113	80114
	RAL 1023 - Giallo	80136	80137	80138
	RAL 3002 - Rosso	80128	80129	80130
	RAL 7030 - Grigio pietra	80116	80117	80118
	RAL 7035 - Grigio luce	80124	80125	80126 80127
	RAL 7038 - Grigio cenere	80120	80121	80122
	RAL 9001 - Bianco crema	80104	80105	80106 80107
	RAL 9005 - Nero	80132	80133	80134

Angolo esterno

	Articolo				
		TE/6	TE/8	TE/10	TE/12
Altezza H [mm]		6	8	10	12.5
PVC Rigido					
	Antracite	80479	80480	80481	
	Azzurro Pastello	80440	80441	80442	
	Beige bahama	80448	80449	80450	
	Bianco	80400	80401	80402	80403
	Bianco candido	80396	80397	80398	80399
	Blu	80470	80471	80472	
	Caramello	80458	80459	80460	
	Corallo	80483	80484	80485	
	Marrone	80462	80463	80464	
	Marrone scuro	80466	80467	80468	
	Pesca	80452	80453	80454	
	Rosa pastello	80444	80445	80446	
	Terra di Siena	80487	80488	80489	
	Terracotta	80491	80492	80493	
	Verde chiaro	80475	80476	80477	
	RAL 1015 - Avorio	80408	80409	80410	
	RAL 1019 - Beige grigio	80412	80413	80414	
	RAL 1023 - Giallo	80436	80437	80438	
	RAL 3002 - Rosso	80428	80429	80430	
	RAL 7030 - Grigio pietra	80416	80417	80418	
	RAL 7035 - Grigio luce	80424	80425	80426	80427
	RAL 7038 - Grigio cenere	80420	80421	80422	
	RAL 9001 - Bianco crema	80404	80405	80406	80407
	RAL 9005 - Nero	80432	80433	80434	

Angolo interno

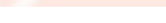
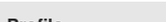
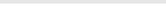
	Articolo				
		TEI/6	TEI/8	TEI/10	TEI/12
Altezza H [mm]		6	8	10	12.5
PVC Rigido					
	Azzurro Pastello	79844	79845	79846	
	Beige bahama	79856	79857	79858	
	Bianco	79804	79805	79806	79807
	Bianco candido	79800	79801	79802	79803
	Blu	79848	79849	79850	
	Caramello	79864	79865	79866	
	Marrone	79868	79869	79870	
	Marrone scuro	79872	79873	79874	
	Pesca	79860	79861	79862	
	Rosa pastello	79852	79853	79854	

	RAL 1015 - Avorio	79812	79813	79814
	RAL 1019 - Beige grigio	79816	79817	79818
	RAL 1023 - Giallo	79840	79841	79842
	RAL 3002 - Rosso	79832	79833	79834
	RAL 7030 - Grigio pietra	79820	79821	79822
	RAL 7035 - Grigio luce	79828	79829	79830 79831
	RAL 7038 - Grigio cenere	79824	79825	79826
	RAL 9001 - Bianco crema	79808	79809	79810 79811
	RAL 9005 - Nero	79836	79837	79838

Profilo

Articolo	REL/6	REL/8	REL/10
Altezza H [mm]	6	8	10
Lunghezza [cm]	270	270	270

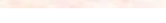
PVC Rigido Superlucido

	Azzurro Pastello	79528	79529	79530
	Beige bahama	79536	79537	79538
	Bianco candido	79500	79501	79502
	Caramello	79544	79545	79546
	Marrone	79548	79549	79550
	Pesca	79540	79541	79542
	Rosa pastello	79532	79533	79534
	Verde chiaro	79556	79557	79558
	RAL 1015 - Avorio	79508	79509	79510
	RAL 1019 - Beige grigio	79512	79513	79514
	RAL 7030 - Grigio pietra	79516	79517	79518
	RAL 7035 - Grigio luce	79524	79525	79526
	RAL 7038 - Grigio cenere	79520	79521	79522
	RAL 9001 - Bianco crema	79504	79505	79506

Profilo

Articolo	REM/6	REM/8	REM/10
Altezza H [mm]	6	8	10
Lunghezza [cm]	270	270	270

PVC Rigido Marmorizzato

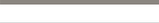
	Marmorizzato - Bianco	79700	79701	79702
	Marmorizzato - Sabbia	79704	79705	79706
	Marmorizzato - Crema chiaro	79708	79709	79710
	Marmorizzato - Crema scuro	79712	79713	79714
	Marmorizzato - Avorio	79716	79717	79718
	Marmorizzato - Beige chiaro	79720	79721	79722
	Marmorizzato - Beige scuro	79724	79725	79726
	Marmorizzato - Rosa	79728	79729	79730
	Marmorizzato - Azzurro	79732	79733	79734
	Marmorizzato - Blu	79736	79737	79738
	Marmorizzato - Verde chiaro	79740	79741	79742
	Marmorizzato - Verde scuro	79744	79745	79746
	Marmorizzato - Grigio scuro	79748	79749	79750
	Marmorizzato - Bordeaux	79752	79753	79754
	Marmorizzato - Travertino	79756	79757	79758



Profilo

Articolo	RP/6	RP/8	RP/10
Altezza H [mm]	6	8	10
Lunghezza [cm]	270	270	270

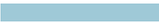
PVC Rigido

	Azzurro Pastello	80230	80231	80232
	Beige bahama	80238	80239	80240
	Bianco	80200	80201	80202
	Bianco candido	80196	80197	80198
	Caramello	80246	80247	80248
	Marrone	80250	80251	80252
	Marrone scuro	80254	80255	80256
	Pesca	80242	80243	80244
	Rosa pastello	80234	80235	80236
	RAL 1015 - Avorio	80226	80227	80228
	RAL 1019 - Beige grigio	80208	80209	80210
	RAL 7030 - Grigio pietra	80212	80213	80214
	RAL 7035 - Grigio luce	80220	80221	80222
	RAL 7038 - Grigio cenere	80216	80217	80218
	RAL 9001 - Bianco crema	80204	80205	80206

Angolo esterno

Articolo	TE/6	TE/8	TE/10
Altezza H [mm]	6	8	10

PVC Rigido

	Azzurro Pastello	80440	80441	80442
--	------------------	-------	-------	-------

	Beige bahama	80448	80449	80450
	Bianco	80400	80401	80402
	Bianco candido	80396	80397	80398
	Caramello	80458	80459	80460
	Marrone	80462	80463	80464
	Marrone scuro	80466	80467	80468
	Pesca	80452	80453	80454
	Rosa pastello	80444	80445	80446
	RAL 1015 - Avorio	80408	80409	80410
	RAL 1019 - Beige grigio	80412	80413	80414
	RAL 7030 - Grigio pietra	80416	80417	80418
	RAL 7035 - Grigio luce	80424	80425	80426
	RAL 7038 - Grigio cenere	80420	80421	80422
	RAL 9001 - Bianco crema	80404	80405	80406

Angolo interno

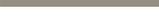
	Articolo			
		TEI/6	TEI/8	TEI/10
	Altezza H [mm]	6	8	10
PVC Rigido				
	Azzurro Pastello	79844	79845	79846
	Beige bahama	79856	79857	79858
	Bianco	79804	79805	79806
	Bianco candido	79800	79801	79802
	Caramello	79864	79865	79866
	Marrone	79868	79869	79870
	Marrone scuro	79872	79873	79874
	Pesca	79860	79861	79862
	Rosa pastello	79852	79853	79854
	RAL 1015 - Avorio	79812	79813	79814
	RAL 1019 - Beige grigio	79816	79817	79818
	RAL 7030 - Grigio pietra	79820	79821	79822
	RAL 7035 - Grigio luce	79828	79829	79830
	RAL 7038 - Grigio cenere	79824	79825	79826
	RAL 9001 - Bianco crema	79808	79809	79810



Profilo

Articolo	RPA/6	RPA/8	RPA/10
Altezza H [mm]	6	8	10
Lunghezza [cm]	270	270	270

PVC Co-estruso-Rigido/Plastificato

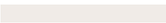
	Azzurro Pastello	80672	80673	80674
	Beige bahama	80680	80681	80682
	Bianco	80644	80645	80646
	Bianco candido	80640	80641	80642
	Caramello	80688	80689	80690
	Marrone	80692	80693	80694
	Pesca	80684	80685	80686
	Rosa pastello	80676	80677	80678
	RAL 1015 - Avorio	80652	80653	80654
	RAL 1019 - Beige grigio	80656	80657	80658
	RAL 7030 - Grigio pietra	80660	80661	80662
	RAL 7035 - Grigio luce	80668	80669	80670
	RAL 7038 - Grigio cenere	80664	80665	80666
	RAL 9001 - Bianco crema	80648	80649	80650

Angolo esterno

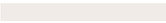
Articolo	TPAE/6	TPAE/8	TPAE/10
Altezza H [mm]	6	8	10

PVC Rigido

	Azzurro Pastello	80724	80725	80726
	Beige bahama	80730	80731	80732

	Bianco	80703	80704	80705
	Bianco candido	80700	80701	80702
	Caramello	80736	80737	80738
	Marrone	80739	80740	80741
	Pesca	80733	80734	80735
	Rosa pastello	80727	80728	80729
	RAL 1015 - Avorio	80709	80710	80711
	RAL 1019 - Beige grigio	80712	80713	80714
	RAL 7030 - Grigio pietra	80715	80716	80717
	RAL 7035 - Grigio luce	80721	80722	80723
	RAL 7038 - Grigio cenere	80718	80719	80720
	RAL 9001 - Bianco crema	80706	80707	80708

Angolo interno

	Articolo			
		TPAI/6	TPAI/8	TPAI/10
Altezza H [mm]		6	8	10
PVC Rigido				
	Azzurro Pastello	80774	80775	80776
	Beige bahama	80780	80781	80782
	Bianco	80750	80754	80755
	Bianco candido	80753	80751	80752
	Caramello	80786	80787	80788
	Marrone	80789	80790	80791
	Pesca	80783	80784	80785
	Rosa pastello	80777	80778	80779
	RAL 1015 - Avorio	80759	80760	80761
	RAL 1019 - Beige grigio	80762	80763	80764
	RAL 7030 - Grigio pietra	80765	80766	80767
	RAL 7035 - Grigio luce	80771	80772	80773
	RAL 7038 - Grigio cenere	80768	80769	80770
	RAL 9001 - Bianco crema	80756	80757	80758