

mmagino	Prodotto				Pol	limero	PSV				
nmagine		ner chius	ura lati - INO010S-F	PV		N/D					
		Riciclato post		Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale				
		consumo	consumo	Sottoprodotto	esterno	interno	vergine				
	91%	_	91%	_	_	_	9%				
9	Dimension		nm x 45 mm. peso:								
	Descrizion	Descrizione Profilo a "L" per chiusura lati									
			https://www.ippr.it/	prodotti/profilo-a-l-	-per-chiusura-lati-	ino010s-f/					
nmagine	Prodotto				Pol	limero	PSV				
	Profilo a "L"	per chiusu	ura lati - INOL4060-	5MM-F	PV	С	N/D				
		Riciclato post consumo	- Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine				
	91%	_	91%	_	_	_	9%				
	Dimension	i 250	mm x 20 mm. peso	: 3,80 Kgm.							
	Descrizion	Descrizione Profilo		a lati							
		https://www.ippr.it/prodotti/profilo-a-l-per-chiusura-lati-inol4060-5mm-f/									
nmagine	Prodotto				limero	PSV					
		per chiusu	ura lati - INOL5545-	PV		N/D					
		Riciclato post consumo	- Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine				
	91%	_	91%	_	_	_	9%				
	Dimension	i 55 m	nm x 45 mm. peso:	1,40 Kgm.							
	Descrizione	e Profi	ilo a "L" per chiusur	a lati							
		http	ps://www.ippr.it/pro	dotti/profilo-a-l-pe	r-chiusura-lati-ino	l5545-6mm-f/					
nmagine	Prodotto			Po	limero	PSV					
	Profilo a L p	per articolo	LFF220H26-F	PV	С	N/D					
SAM		Riciclato post consumo	- Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine				
	91%	_	91%	_	_	_	9%				
	Dimension	i 55 m	nm x 45 mm. peso:	2,15 Kgm.							
	Descrizione	Descrizione Profilo a L per articolo LFF220H26-F									
		https://www.ippr.it/prodotti/profilo-a-l-per-articolo-lff220h26-f/									
nmagine	Prodotto			Pol	limero	PSV					
	Profilo a L p	per articolo	LMM220H26-F		PV	С	N/D				
		Riciclato post consumo	- Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine				
	91%	_	91%	_	_	_	9%				
	Dimension	Dimensioni 55 mm x 45 mm. peso: 2,15 Kgm.									





Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV			
	Profilo a	Profilo a sezione alveolare - INO68H40-F					;	PSV da Scarto Industriale			
	Totale riciclato	Ricicla consu	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	91%		_	91%	_	_	_	9%			
	Dimension	oni	68 mm x	40 mm. peso: 1,8	80 Kgm.						
	Descrizio	Descrizione		Elastico e resistente al peso, all'impatto alla trazione e resiste alle deformazioni e rottur resistente agli sbalzi di temperatura ed ai raggi solari; resistente ai raggi ultravioletti ed agenti chimici; lavabile, resistente e stabile a contatto con l'acqua; inattaccabile dagli agenti atmosferici; atossico ed ecologico; autoestinguente di facile utilizzo; aspetto versatile a seconda delle esigenze e delle richieste; non si scheggia e non si fessura; durevole; riciclabile all'infinito. Il WPC è un legno composito pertanto si presta alle varie avorazioni come fosse legno e di conseguenza si possono utilizzare le stesse attrezzature, può essere tagliato, fresato, contornato, levigato, si possono inserire inserivetti, e viti. Oltre alle misure standard, sono disponibili altre misure su richiesta specificale cliente, senza maggiorazioni di prezzi. NON HA BISOGNO DI MANUTENZIONE							
			https:	//www.ippr.it/prod	dotti/profilo-scan	alato-alveolare-in	o68h40-f/				
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV			
	Profilo a	sezione	alveolare	- INO68H40-F		PVC	:	PSV da Scarto Industriale			
	Totale riciclato	Ricicla consu	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	91%		-	91%	_	_	_	9%			
	Dimension	oni	220 mm >	26 mm. peso: 3	,80 Kgm.						
	Descrizio	Descrizione		agli sbalzi di ter imici; lavabile, re- nosferici; atossica a seconda delle e riciclabile all'infin ni come fosse leg ure, può essere te iti. Oltre alle misi	nperatura ed ai r sistente e stabile o ed ecologico; a esigenze e delle nito. Il WPC è un ino e di consegu agliato, fresato, o ure standard, soi	a trazione e resis aggi solari; resisti a contatto con l'i autoestinguente c richieste; non si si legno composito enza si possono contornato, leviga no disponibili altre NON HA BISOGI	ultravioletti ed agli cabile dagli o; aspetto n si fessura; resta alle varie tesse o inserire inserti, chiesta specifica				
			https:/	/www.ippr.it/prod	otti/profilo-scana	alato-alveolare-ind	o220h26-f/				
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV			
	Profilo a	Profilo a sezione piena - INO250H20-F					PVC PSV da Scarto Industriale				
	Totale riciclato	Ricicla consu	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	91%		_	91%	_	_	_	9%			
	Dimensi	Dimensioni		250 mm x 20 mm. peso: 3,80 Kgm.							
	Descrizio	Descrizione		Elastico e resistente al peso, all'impatto alla trazione e resiste alle deformazioni e rotture; resistente agli sbalzi di temperatura ed ai raggi solari; resistente ai raggi ultravioletti ed ai agenti chimici; lavabile, resistente e stabile a contatto con l'acqua; inattaccabile dagli agenti atmosferici; atossico ed ecologico; autoestinguente di facile utilizzo; aspetto versatile a seconda delle esigenze e delle richieste; non si scheggia e non si fessura; durevole; riciclabile all'infinito. Il WPC è un legno composito pertanto si presta alle varie lavorazioni come fosse legno e di conseguenza si possono utilizzare le stesse attrezzature, può essere tagliato, fresato, contornato, levigato, si possono inserire inserti, rivetti, e viti. Oltre alle misure standard, sono disponibili altre misure su richiesta specifica del cliente, senza maggiorazioni di prezzi. NON HA BISOGNO DI MANUTENZIONE							
		https://www.ippr.it/prodotti/profilo-a-sezione-piena-ino45h55-f/									





Immagine	Prodotto				Polimero PS		PSV					
	Profilo a	sezione	piena - IN	O55H20-F	PVC N/D							
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine				
	91%		_	91%	_	_	_	9%				
	Dimensi	oni	55 mm x	20 mm. peso: 1,	50 Kgm.							
	Descrizio	Descrizione		Elastico e resistente al peso, all'impatto alla trazione e resiste alle deformazioni e rotture; resistente agli sbalzi di temperatura ed ai raggi solari; resistente ai raggi ultravioletti ed ag agenti chimici; lavabile, resistente e stabile a contatto con l'acqua; inattaccabile dagli agenti atmosferici; atossico ed ecologico; autoestinguente di facile utilizzo; aspetto versatile a seconda delle esigenze e delle richieste; non si scheggia e non si fessura; durevole; riciclabile all'infinito. Il WPC è un legno composito pertanto si presta alle varie lavorazioni come fosse legno e di conseguenza si possono utilizzare le stesse attrezzature, può essere tagliato, fresato, contornato, levigato, si possono inserire inserti, rivetti, e viti. Oltre alle misure standard, sono disponibili altre misure su richiesta specifica del cliente, senza maggiorazioni di prezzi. NON HA BISOGNO DI MANUTENZIONE								
			<u>http</u>	s://www.ippr.it/p	rodotti/profilo-a-se							
Immagine	Prodotto					Polir		PSV				
			piena - IN			PVC		N/D				
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine				
	91%		_	91%	_	_	_	9%				
	Dimensi	oni	55 mm x	45 mm. peso: 2,	85 Kgm.							
	Descrizio	one	resistente agenti chi agenti atn versatile a durevole; lavorazion attrezzatu rivetti, e v	agli sbalzi di ter mici; lavabile, re nosferici; atossica a seconda delle riciclabile all'infi ni come fosse le ire, può essere t iti. Oltre alle mis	a trazione e resistaggi solari; resiste a contatto con l'a utoestinguente di richieste; non si si legno composito enza si possono u ontornato, levigatio disponibili altre NON HA BISOGN	ente ai raggi u acqua; inattac i facile utilizzo cheggia e nor pertanto si pr utilizzare le st to, si possono misure su rice	Iltravioletti ed agli cabile dagli ; aspetto n si fessura; esta alle varie esse inserire inserti, hiesta specifica					
			<u>http</u>	s://www.ippr.it/p	rodotti/profilo-a-se							
Immagine	Prodotto					Polir		PSV				
	Profilo a sezione piena con foro - INO010-F					PVC		PSV da Scarto Industriale				
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine				
	91%		_	91%	-	_	_	9%				
	Dimensi	Dimensioni 55 mm x 45 mm. peso: 2,90 Kgm.										
	Descrizio	one	Elastico e resistente al peso, all'impatto alla trazione e resiste alle deformazioni e rotture; resistente agli sbalzi di temperatura ed ai raggi solari; resistente ai raggi ultravioletti ed agli agenti chimici; lavabile, resistente e stabile a contatto con l'acqua; inattaccabile dagli agenti atmosferici; atossico ed ecologico; autoestinguente di facile utilizzo; aspetto versatile a seconda delle esigenze e delle richieste; non si scheggia e non si fessura; durevole; riciclabile all'infinito. Il WPC è un legno composito pertanto si presta alle varie lavorazioni come fosse legno e di conseguenza si possono utilizzare le stesse attrezzature, può essere tagliato, fresato, contornato, levigato, si possono inserire inserti, rivetti, e viti. Oltre alle misure standard, sono disponibili altre misure su richiesta specifica del cliente, senza maggiorazioni di prezzi. NON HA BISOGNO DI MANUTENZIONE									
	https://www.ippr.it/prodotti/profilo-scanalato-alveolare-ino010-f/											





Immagine	Prodotto					Polir	mero	PSV			
	Profilo no	n scana	ılato pieno	- INO004-F	PVC		PSV da Scarto Industriale				
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	91%		-	91%	_	_	-	9%			
	Dimensio	ni	143 mm x	22 mm. peso:	4,30 Kgm.						
	Descrizione		Elastico e resistente al peso, all'impatto alla trazione e resiste alle deformazioni e rotture; resistente agli sbalzi di temperatura ed ai raggi solari; resistente ai raggi ultravioletti ed agli agenti chimici; lavabile, resistente e stabile a contatto con l'acqua; inattaccabile dagli agenti atmosferici; atossico ed ecologico; autoestinguente di facile utilizzo; aspetto versatile a seconda delle esigenze e delle richieste; non si scheggia e non si fessura; durevole; riciclabile all'infinito. Il WPC è un legno composito pertanto si presta alle varie lavorazioni come fosse legno e di conseguenza si possono utilizzare le stesse attrezzature, può essere tagliato, fresato, contornato, levigato, si possono inserire inserti, rivetti, e viti. Oltre alle misure standard, sono disponibili altre misure su richiesta specifica del cliente, senza maggiorazioni di prezzi. NON HA BISOGNO DI MANUTENZIONE								
			https	://www.ippr.it/p	rodotti/profilo-scar	nalato-alveolare-ii	no004-f/				
Immagine	Prodotto					Polir	mero	PSV			
	Profilo sca	analato	a sezione	alveolare - INO	95H20-F	PVC		PSV da Scarto Industriale			
rnage not found or type unk	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	91%		-	91%	_	_	-	9%			
	Dimensio	ni	95 mm x 2	20 mm. peso: 1	,70 Kgm.						
	Descrizio	ne	resistente agenti chii agenti atm versatile a durevole; lavorazion attrezzatu rivetti, e vi	agli sbalzi di te mici; lavabile, ri nosferici; atossi i seconda delle riciclabile all'inf ii come fosse le re, può essere ti. Oltre alle mi	eso, all'impatto alla imperatura ed ai ra esistente e stabile co ed ecologico; a esigenze e delle i inito. Il WPC è un igno e di consegui tagliato, fresato, c sure standard, sor prazioni di prezzi.	aggi solari; resiste a contatto con l'a autoestinguente d richieste; non si s legno composito enza si possono i contornato, levigat no disponibili altre	ente ai raggi i acqua; inattac i facile utilizzo cheggia e no pertanto si p utilizzare le si to, si possono e misure su ric	ultravioletti ed agli cabile dagli o; aspetto n si fessura; resta alle varie tesse o inserire inserti, chiesta specifica			
		<u>!</u>	nttps://www	.ippr.it/prodotti	profilo-scanalato-	a-sezione-alveola	re-ino95h20-	<u>f/</u>			
Immagine	Prodotto					Polir	nero	PSV			
	Profilo sca	analato	alveolare -	INO003-F		PVC		N/D			
	Totale riciclato	Ricicla: consur		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	91%		-	91%	_	_	_	9%			
reage not found or type unl	Dimensio	ni	143 mm x	28 mm. peso:	3,10 Kgm.						
	Descrizio	ne	resistente agenti chii agenti atm versatile a durevole; lavorazion attrezzatu rivetti, e vi	agli sbalzi di te mici; lavabile, ri nosferici; atossi a seconda delle riciclabile all'infa ii come fosse le re, può essere ti. Oltre alle mi	eso, all'impatto alla emperatura ed ai ra esistente e stabile co ed ecologico; a esigenze e delle la inito. Il WPC è un egno e di consegua tagliato, fresato, co sure standard, son prazioni di prezzi.	aggi solari; resiste a contatto con l'a autoestinguente d richieste; non si s legno composito enza si possono i contornato, levigato no disponibili altre	ente ai raggi i acqua; inattac i facile utilizzo cheggia e no pertanto si p utilizzare le si to, si possono e misure su ric	ultravioletti ed agli cabile dagli o; aspetto n si fessura; reesta alle varie tesse o inserire inserti, chiesta specifica			
			https:/	//www.ippr.it/pr	odotti/profilo-scan	alato-alveolare-in	0003-f-3/				





Immagine	Prodotto					Polir	mero	PSV	
	Profilo scanalato alveolare - INO150H50-F					PVC		PSV da Scarto Industriale	
reage not found or type unk	Totale riciclato	Riciclat		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	91%	CONSUM	_	91%		_	_	9%	
	Dimension	oni	150 mm x	50 mm. peso: 3	,20 Kgm.				
	Descrizione		resistente agenti chir agenti atm versatile a durevole; i lavorazion attrezzatur rivetti, e vi	agli sbalzi di ter mici; lavabile, re iosferici; atossic seconda delle riciclabile all'infin i come fosse leg re, può essere tr ti. Oltre alle mis	nperatura ed ai ra sistente e stabile o ed ecologico; a esigenze e delle i nito. Il WPC è un igno e di consegui agliato, fresato, c ure standard, sor	a trazione e resiste alle deformazioni e rotture; aggi solari; resistente ai raggi ultravioletti ed age a contatto con l'acqua; inattaccabile dagli autoestinguente di facile utilizzo; aspetto richieste; non si scheggia e non si fessura; legno composito pertanto si presta alle varie lenza si possono utilizzare le stesse contornato, levigato, si possono inserire inserti, no disponibili altre misure su richiesta specifica NON HA BISOGNO DI MANUTENZIONE			
			https://	www.ippr.it/proc	otti/profilo-scana	lato-alveolare-inc	150h50-f/		
Immagine	Prodotto					Polir	mero	PSV	
	Profilo sc	analato	alveolare -	INO161H23-F		PVC		PSV da Scarto Industriale	
	Totale riciclato	Riciclat		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	91%		_	91%	_	_	_	9%	
	Dimensio	oni	161 mm x	23 mm. peso: 3	,70 Kgm.				
	Descrizio	one	resistente agenti chir agenti atm versatile a durevole; i lavorazion attrezzatur rivetti, e vi	agli sbalzi di ter nici; lavabile, re iosferici; atossic seconda delle di riciclabile all'infii i come fosse leg re, può essere te ti. Oltre alle mis	nperatura ed ai ra sistente e stabile o ed ecologico; a esigenze e delle i nito. Il WPC è un ino e di consegui agliato, fresato, c ure standard, sor	a trazione e resis aggi solari; resista a contatto con l'a iutoestinguente d richieste; non si s legno composito enza si possono ontornato, levigal no disponibili altre NON HA BISOGN	ultravioletti ed agli icabile dagli o; aspetto n si fessura; resta alle varie resse o inserire inserti, chiesta specifica		
			https://	www.ippr.it/proc	otti/profilo-scana	lato-alveolare-inc	160h23-f/		
Immagine	Prodotto					Polir	mero	PSV	
	Profilo scanalato pieno - INO002-F					PVC		PSV da Scarto Industriale	
	Totale riciclato	Riciclat		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	91%		-	91%	-	_	_	9%	
	Dimensio	oni	143 mm x	22 mm. peso: 4					
	Descrizio	one	Elastico e resistente al peso, all'impatto alla trazione e resiste alle deformazioni e rotture; resistente agli sbalzi di temperatura ed ai raggi solari; resistente ai raggi ultravioletti ed agagenti chimici; lavabile, resistente e stabile a contatto con l'acqua; inattaccabile dagli agenti atmosferici; atossico ed ecologico; autoestinguente di facile utilizzo; aspetto versatile a seconda delle esigenze e delle richieste; non si scheggia e non si fessura; durevole; riciclabile all'infinito. Il WPC è un legno composito pertanto si presta alle varie lavorazioni come fosse legno e di conseguenza si possono utilizzare le stesse attrezzature, può essere tagliato, fresato, contornato, levigato, si possono inserire inserti, rivetti, e viti. Oltre alle misure standard, sono disponibili altre misure su richiesta specifica del cliente, senza maggiorazioni di prezzi. NON HA BISOGNO DI MANUTENZIONE						
	https://www.ippr.it/prodotti/profilo-scanalato-alveolare-ino003-f-2/								

