

3P PLAST SRL

VIA BOSCHI, 10, PADOVA, Padova, Veneto, Italia

Telephone: 049 9430691 Company Website: www.3pplast.it

Image	Product	Polymer	PSV				
	Asta poggiatesta 911 PSV	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	—	—	—	—	—	70%
	Dimension	—					
	Description	Lama schienale					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/asta-poggiatesta-911-psv/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Base - Base 570	PA	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	30%	—	—	—	—	70%
	Dimension	125 cm x 100 cm x 225 cm					
	Description	Base. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/base-base-570/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Base - Base 600	PA	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	30%	—	—	—	—	70%
	Dimension	125 cm x 100 cm x 225 cm					
	Description	Base. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/base-base-600/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Base - Base 630	PA	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	30%	—	—	—	—	70%
	Dimension	125 cm x 100 cm x 225 cm					
	Description	Base. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/base-base-630/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Base - Base 640	PA	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	30%	—	—	—	—	70%
	Dimension	—					
	Description	Base. Colore: nero cod					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/base-base-640/						







Image	Product	Polymer	PSV				
	Base - Base 690	PA	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	30%	—	—	—	—	70%
	Dimension	125 cm x 100 cm x 225 cm					
	Description	Base. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/base-base-690/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Base - LG	PA	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	30%	—	—	—	—	70%
	Dimension	110 cm x 110 cm x 220 cm					
	Description	Base. Colore: nero cod					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/base-lg/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Base - Milgauss	PA	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	30%	—	—	—	—	70%
	Dimension	—					
	Description	Base. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/base-milgauss/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Base - Piramidale	PA	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	30%	—	—	—	—	70%
	Dimension	100 cm x 100 cm x 200 cm					
	Description	Base. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/base-piramidale/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Bracciolo - Fox 3 Fori	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	58 cm x 46 cm x 45 cm					
	Description	Bracciolo 3 fori. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-fox-3-fori/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Bracciolo - Fox 4 Fori	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	58 cm x 46 cm x 45 cm					
	Description	Bracciolo 4 fori. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-fox-4-fori/						







Image	Product	Polymer	PSV				
	Bracciolo - Iso	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	32,5 cm x 63,5 cm x 46,5 cm					
	Description	Bracciolo. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-iso/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Bracciolo - King PA6	PA6	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	30%	—	—	—	—	70%
	Dimension	32,5 cm x 63,5 cm x 46,5 cm					
	Description	Bracciolo. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-king-pa6/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Bracciolo - King PP	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	32,5 cm x 67,5 x 46,5 cm					
	Description	Bracciolo. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-king-pp/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Bracciolo - Luna	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	54 cm x 26 cm x 36 cm					
	Description	Bracciolo. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-luna/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Bracciolo - Nuvola PA	PA6	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	—	—	—	—	—	70%
	Dimension	—					
	Description	Bracciolo. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-nuvola-pa/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Bracciolo - Nuvola PP	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	—					
	Description	Bracciolo. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-nuvola-pp/							


Image	Product	Polymer	PSV				
	Bracciolo - Puma 3 Fori	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	58 cm x 46 cm x 45 cm					
	Description	Bracciolo. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-puma-3-fori/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Bracciolo - Puma 4 Fori	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	58 cm x 46 cm x 45 cm					
	Description	Bracciolo. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-puma-4-fori/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Bracciolo da Mix Eco - F10	PA6	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	30%	—	—	—	—	70%
	Dimension	67 cm x 46 cm x 18 cm					
	Description	Bracciolo. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/bracciolo-da-mix-eco-f10/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Carter - Tergo	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	—					
	Description	Carter. colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/carter-tergo/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Clip poggiatesta 911 PSV	PA	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	—	—	—	—	—	70%
	Dimension	—					
	Description	Clip poggiatesta					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/clip-poggiatesta-911-psv/						





Image	Product	Polymer	PSV
	Componeni per edilizia base inferiore - K-Due		PP/PE
			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	98%	98%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	Dimension		58 cm x 58 cm x 20 cm
	Description		Ideato per creare intercapedini vespai e pavimenti areati. Il sistema K-due presenta gli stessi vantaggi del sistema Kappax, quali aerazione con smaltimento di gas radon e umidità di risalita. Grazie alla sopraelevazione della cupola attraverso tubi in PE di diametri modulabili in funzione delle necessità statiche, è possibile ottenere vespai di altezze notevoli con un basso consumo di calcestruzzo. Il sistema K-due è in sé la soluzione ideale per la realizzazione di strutture in CLS. Grazie alla sua modularità la struttura di calcestruzzo armato che si ottiene, formata da una platea, i muri perimetrali e da un solido solaio sorretto da pilastri, non solo è personalizzabile in altezza, volume e forma, ma fornisce anche un'elevata resistenza a sovraccarichi anche permanenti. Il sistema K-due è quindi ideale per la realizzazione di pavimentazioni tradizionali sopraelevate, ma soprattutto di vasche per la raccolta di acque meteoriche. La naturale evoluzione del cassero vespai Kappax è il sistema Kdue è ideato per creare intercapedini vespai e pavimenti aerati per edifici civili ed industriali di altezza superiore a quella ottenibile con un normale Kappax. In particolare, il sistema K-due è particolarmente adatto alla creazione di: Vasche di accumulo; Vasche di dispersione; Intercapedini per passaggio impianti; Intercapedini di isolamento per celle frigorifere; Platee di fondazione a cassone di spessore elevato; Fondazioni su più livelli.
			https://www.ippr.it/en/prodotti/componeni-per-edilizia-base-inferiore-k-due/
Image	Product	Polymer	PSV
	Componente per edilizia - Plasti Green		PP/PE
			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	98%	98%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	Dimension		58 cm x 58 cm x 20 cm
	Description		Ideato per creare intercapedini vespai e pavimenti areati. Il sistema K-due presenta gli stessi vantaggi del sistema Kappax, quali aerazione con smaltimento di gas radon e umidità di risalita. Grazie alla sopraelevazione della cupola attraverso tubi in PE di diametri modulabili in funzione delle necessità statiche, è possibile ottenere vespai di altezze notevoli con un basso consumo di calcestruzzo. Il sistema K-due è in sé la soluzione ideale per la realizzazione di strutture in CLS. Grazie alla sua modularità la struttura di calcestruzzo armato che si ottiene, formata da una platea, i muri perimetrali e da un solido solaio sorretto da pilastri, non solo è personalizzabile in altezza, volume e forma, ma fornisce anche un'elevata resistenza a sovraccarichi anche permanenti. Il sistema K-due è quindi ideale per la realizzazione di pavimentazioni tradizionali sopraelevate, ma soprattutto di vasche per la raccolta di acque meteoriche. La naturale evoluzione del cassero vespai Kappax è il sistema Kdue è ideato per creare intercapedini vespai e pavimenti aerati per edifici civili ed industriali di altezza superiore a quella ottenibile con un normale Kappax. In particolare, il sistema K-due è particolarmente adatto alla creazione di: Vasche di accumulo; Vasche di dispersione; Intercapedini per passaggio impianti; Intercapedini di isolamento per celle frigorifere; Platee di fondazione a cassone di spessore elevato; Fondazioni su più livelli.
			https://www.ippr.it/en/prodotti/componente-per-edilizia-plasti-green/



Image	Product	Polymer	PSV
	Componenti per edilizia - Kappax-K-Due		PP/PE
			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	98%	98%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	Componenti per edilizia base superiore - K-Due		PP/PE
			PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	98%	98%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	Coprilama - L02		PP
			N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	90%	90%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product








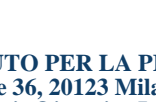




Image	Product	Polymer	PSV
	Coprilama - Polar	PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	90%	90%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	—	—	—
	Dimension	—	—
	Description	Cornilama. Colore: nero	—
	https://www.ippr.it/en/prodotti/coprilama-polar/		
	Cornice per schienale - 911 PSV	PA	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	30%	30%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	—	—	—
	Dimension	78 cm x 53 cm x 60 cm	70%
	Description	Cornice per schienale alto. Colore: nero	—
	https://www.ippr.it/en/prodotti/cornice-per-schienale-911-psv/		
	Cornice per schienale - 911 PSV	PA	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	30%	30%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	—	—	—
	Dimension	78 cm x 53 cm x 60 cm	70%
	Description	Cornice per schienale alto. Colore: nero	—
	https://www.ippr.it/en/prodotti/cornice-per-schienale-911-psv-2/		
	Granulo in HDPE - PEHD Granulo Rigenerato	HDPE	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	98%	98%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	—	—	—
	Dimension	—	—
	Description	Granulo in HDPE	—
	https://www.ippr.it/en/prodotti/granulo-in-hdpe-pehd-granulo-rigenerato/		
	Granulo in PP - PP Granulo Rigenerato	PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	98%	98%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	—	—	—
	Dimension	—	—
	Description	Granulo in PP	—
	https://www.ippr.it/en/prodotti/granulo-in-pp-pp-granulo-rigenerato/		
	Granulo in PP+PE	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	100%	100%	—
	By-product total	External by-product	Internal by-product
	—	—	—
	Dimension	—	—
	Description	Granulo in PP+PE	—
	https://www.ippr.it/en/prodotti/granulo-in-pppe/		

Image	Product	Polymer	PSV
	Lama schienale 911 PSV	PP	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	30%	—	—
	Dimension	—	—
	Description	Lama schienale	—
	https://www.ippr.it/en/prodotti/lama-schienale-911-psv/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Pannellino poggiatesta - Keempat	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	90%	90%	—
	Dimension	—	—
	Description	Pannellino poggiatesta. Colore: nero	—
	https://www.ippr.it/en/prodotti/pannellino-poggiatesta-keempat/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Pannellino poggiatesta 911 PSV	PA	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	30%	—	—
	Dimension	—	—
	Description	Pannellino poggiatesta	—
	https://www.ippr.it/en/prodotti/pannellino-poggiatesta-911-psv/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Poggiareni - Keempat	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	90%	90%	—
	Dimension	—	—
	Description	Poggiareni. Colore: nero	—
	https://www.ippr.it/en/prodotti/poggiareni-keempat/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Poggiatesta - Keempat	PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	90%	90%	—
	Dimension	—	—
	Description	Poggiatesta. Colore: nero	—
	https://www.ippr.it/en/prodotti/poggiatesta-keempat/		
Image	Product	Polymer	PSV
	poggiatesta 911 PSV	PA	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	30%	—	—
	Dimension	—	—
	Description	poggiatesta	—
	https://www.ippr.it/en/prodotti/poggiatesta-911-psv/		







Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale - Keempat	PA	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	30%	—	—	—	—	70%
	Dimension	78 cm x 53 cm x 60 cm					
	Description	Schienale alto. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-keempat/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale - L02	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	54 cm x 55 cm x 51 cm					
	Description	Schienale. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-l02/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale - Tergo	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 35 cm					
	Description	Schienale. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-tergo/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale - Vintage	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	—					
	Description	Schienale. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-vintage/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	schienale basso - Keempat	PA	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	30%	—	—	—	—	70%
	Dimension	—					
	Description	schienale basso. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-basso-keempat/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale esterno - 3500	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	—					
	Description	Schienale esterno. colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-3500/						






Image	Product	Polymer	PSV
	Schienale esterno - Alfa	PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	90%	90%	—
	Dimension	54 cm x 44 cm x 51 cm	
	Description	Schienale esterno. Colore: nero	
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-alfa/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Schienale esterno - Beta	PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	90%	90%	—
	Dimension	66 cm x 43 cm x 42 cm	
	Description	Schienale esterno. Colore. nero	
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-beta/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Schienale esterno - Bini	PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	90%	90%	—
	Dimension	—	
	Description	Schienale esterno. Colore: nero	
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-bini/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Schienale esterno - Criterium	PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	90%	90%	—
	Dimension	54 cm x 44 cm x 51 cm	
	Description	Schienale esterno. Colore: nero	
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-criterium/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Schienale esterno - Domino	PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	90%	90%	—
	Dimension	41 cm x 66 cm x 48 cm	
	Description	Schienale esterno. Colore: nero	
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-domino/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Schienale esterno - Iso	PP	PSV da Raccolta Differenziata
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	90%	90%	—
	Dimension	50 cm x 50 cm x 34 cm	
	Description	Schienale esterno. Colore: nero	
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-iso/		







Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale esterno - Jane	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	54 cm x 44 cm x 51 cm					
	Description	Schienale esterno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-jane/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale esterno - Kate	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	54 cm x 44 cm x 51 cm					
	Description	Schienale alto esterno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-kate/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale esterno - New Star	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	70 cm x 40 cm x 32 cm					
	Description	Schienale esterno. colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-new-star/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale esterno - Nuvola	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	45 cm x 68 cm x 49 cm					
	Description	Schienale esterno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-nuvola/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale esterno - Parigi Alto	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	51,5 cm x 45 cm x 55					
	Description	Schienale alto esterno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-parigi-alto/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale esterno - Paris	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	—					
	Description	Schianel esterno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-paris/							







Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale esterno - Torino	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	44 cm x 51 cm x 54 cm					
	Description	Schienale esterno. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-torino/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale esterno - Valencia	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	41 cm x 66 cm x 48 cm					
	Description	Schienale esterno. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-valencia/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale esterno - Vera	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	82 cm x 43 cm x 53 cm					
	Description	Schienale esterno. colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-esterno-vera/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - Kate	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	54 cm x 44 cm x 51 cm					
	Description	Schienale alto interno. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-kate/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - 3500	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	100 cm x 100 cm x 180 cm					
	Description	Schienale interno. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-3500/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - Alfa	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	54 cm x 44 cm x 51 cm					
	Description	Schienale interno. Colore: nero cod					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-alfa/						




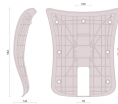


Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - Beta	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	66 cm x 43 cm x 42 cm					
	Description	Schienale interno. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-beta/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - Bini	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	—					
	Description	Schienale interno. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-bini/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - Criterium	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	54 cm x 44 cm x 51 cm					
	Description	Schienale interno. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-criterium/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - Domino	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	54 cm x 55 cm x 51 cm					
	Description	Schienale interno. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-domino/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - Iso	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	50 cm x 50 cm x 34 cm					
	Description	Schienale interno. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-iso/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - Jane	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	54 cm x 44 cm x 51 cm					
	Description	Schienale interno. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-jane/						







Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - New Star	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	70 cm x 40 cm x 32 cm					
	Description	Schienale interno. Colore: nero cod					
https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-new-star/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - Nuvola	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	45 cm x 68 cm x 49 cm					
	Description	Schienale interno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-nuvola/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - Parigi Alto	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	51,5 cm x 45 cm x 55 cm					
	Description	Schienale alto interno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-parigi-alto/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - Paris	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	—					
	Description	Schienale interno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-paris/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - Torino	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	44 cm x 51 cm x 54 cm					
	Description	Schienale interno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-torino/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - Valencia	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	41 cm x 66 cm x 48 cm					
	Description	Schienale interno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-valencia/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Schienale interno - Vera	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	82 cm x 43 cm x 53 cm					
	Description	Schienale interno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/schienale-interno-vera/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Sedile esterno - 3500	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	—					
	Description	Sedile esterno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/sedile-esterno-3500/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Sedile esterno - Gilda	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	44 cm x 48 cm x 68 cm					
	Description	Sedile esterno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/sedile-esterno-gilda/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Sedile esterno - Iso	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	—					
	Description	Sedile esterno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/sedile-esterno-iso/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Sedile esterno - Karl	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	—					
	Description	Sedile esterno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/sedile-esterno-karl/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Sedile esterno - Parigi	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	56 cm x 53 cm x 45 cm					
	Description	Sedile esterno. Colore: nero					
https://www.ippr.it/en/prodotti/sedile-esterno-parigi/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Sedile interno - 3500	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	—					
	Description	Sedile interno. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/sedile-interno-3500/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Sedile interno - Iso	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	—					
	Description	Sedile interno. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/sedile-interno-iso/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Sedile interno - Parigi	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	56 cm x 53 cm x 45 cm					
	Description	Sedile interno. Colore: nero cod					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/sedile-interno-parigi/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Sedile interno- Karl	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	93%	93%	—	—	—	—	7%
	Dimension	—					
	Description	Sedile interno. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/sedile-interno-karl/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Soffietto telescopico - Softele3s	PP	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	90%	90%	—	—	—	—	10%
	Dimension	30 cm x 52 cm x 39 cm					
	Description	Soffietto telescopico tre stadi. Colore: nero					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/soffietto-telescopico-softele3s/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Supporto lombare schienale 911 PSV	PP	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	30%	—	—	—	—	—	70%
	Dimension	—					
	Description	Supporto lombare schienale					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/supporto-lombare-schienale-911-psv/						



Image	Product	Polymer	PSV				
	Vespai aerati - Kappax H13	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h13/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Vespai aerati - Kappax H15	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h15-2/							



Image	Product				Polymer	PSV	
	Vespai aerati - Kappax H15				PP/PE	N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h15/							
Image	Product				Polymer	PSV	
	Vespai aerati - Kappax H20				PP/PE	N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h20/							


Image	Product				Polymer	PSV	
	Vespai aerati - Kappax H25				PP/PE	N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h25/							


Image	Product				Polymer	PSV	
	Vespai aerati - Kappax H27				PP/PE	N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h27/							



Image	Product	Polymer	PSV				
	Vespai aerati - Kappax H27	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h27-2/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Vespai aerati - Kappax H30	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h30/							



Image	Product				Polymer	PSV	
	Vespai aerati - Kappax H35				PP/PE	N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h35/							
Image	Product				Polymer	PSV	
	Vespai aerati - Kappax H40				PP/PE	N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h40-2/							


Image	Product	Polymer	PSV				
	Vespai aerati - Kappax H5	PP/PE	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h5/							


Image	Product	Polymer	PSV				
	Vespai aerati - Kappax H50	PP/PE	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h50/							



Image	Product				Polymer	PSV	
	Vespai aerati - Kappax H55				PP/PE	N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h55/							
Image	Product				Polymer	PSV	
	Vespai aerati - Kappax H60				PP/PE	N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h60/							



Image	Product				Polymer	PSV	
	Vespai aerati - Kappax H65				PP/PE	N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h65/							
Image	Product				Polymer	PSV	
	Vespai aerati - Kappax H70				PP/PE	N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension	—					
	Description	L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.					
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h70/							

Image	Product				Polymer	PSV	
	Vespai aerati - Kappax H9				PP/PE	N/A	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	98%	98%	—	—	—	—	2%
	Dimension —						
	Description <p>L'utilizzo del KAPPAX previene l'accumulo di gas RADON: gas radioattivo naturale cancerogeno e dannoso per la salute. Il Kappax costituisce un nuovo sistema per la realizzazione di vespai areati, alternativo al ghiaione ed alla muratura ma tecnicamente ed economicamente più conveniente per gli edifici civili, industriali, pubblici ed impianti sportivi. Il sistema risulta inoltre molto utile per la distribuzione di impianti e reti tecnologiche sotto piastrella. L'utilizzo del sistema Kappax nelle infrastrutture permette la realizzazione in un unico getto di fondazioni monolitiche, quindi molto rigide ma con un notevole risparmio di calcestruzzo. Una fondazione ventilata e monolitica risulta molto più stabile e leggera, diminuendo quindi il peso gravante sul terreno e la massa partecipante all'azione sismica. I vespai areati realizzati con il cassero Kappax si sono dimostrati particolarmente efficaci nel: prevenire l'accumulo di umidità di risalita che grazie alla ventilazione che si genera all'interno del vespaio sarà portata all'esterno dell'edificio. Evitare l'accumulo di gas Radon che si verifica nei locali poco ventilati a contatto con il terreno; il Radon è riconosciuto come seconda causa di tumore polmonare e quindi nocivo per la salute. Favorire una termoregolazione naturale dei locali grazie all'intercapedine d'aria che, essendo a contatto con il terreno, assume una temperatura più alta di quella atmosferica in inverno e più bassa in estate.</p>						
https://www.ippr.it/en/prodotti/vespai-aerati-kappax-h9/							