

OMSI SRL SOC. A SOCIO UNICO

VIA PARINI, 3, ZOLA, Bologna, Emilia Romagna, Italia

E-mail: info@omsi.it Telefono: 051 6164311 Sito Web Aziendale: <https://omsi.it/>





Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Attaccapanni a muro - AT0072 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	80 mm x 53 mm x 116 mm					
	Descrizione	Attaccapanni da parete con appendiabiti in polipropilene ad alta resistenza, con nervatura di rinforzo nello stampaggio, bordi arrotondati per evitare danni ed urti accidentali, disponibili in una vasta gamma di colorazioni. Tavoletta in legno truciolare nobilitato color faggio di spessore 22 cm., predisposta con fori di fissaggio al muro mediante i tasselli. Moduli da 7/5/2 appendiabiti.					
https://www.ippr.it/prodotti/attaccapanni-a-muro-at0072-psv/							
	Attaccapanni a muro - AT0082 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	30 mm x 103 mm x 116 mm					
	Descrizione	Attaccapanni da parete con appendiabiti in polipropilene ad alta resistenza, con nervatura di rinforzo nello stampaggio, bordi arrotondati per evitare danni ed urti accidentali, disponibili in una vasta gamma di colorazioni. Tavoletta in legno truciolare nobilitato color faggio di spessore 22 cm., predisposta con fori di fissaggio al muro mediante i tasselli. Moduli da 7/5/2 appendiabiti.					
https://www.ippr.it/prodotti/attaccapanni-a-muro-at0082-psv/							
	Attaccapanni a muro - AT0092 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	125 mm x 50 mm x 115 mm					
	Descrizione	Attaccapanni da parete con appendiabiti in polipropilene ad alta resistenza, con nervatura di rinforzo nello stampaggio, bordi arrotondati per evitare danni ed urti accidentali, disponibili in una vasta gamma di colorazioni. Tavoletta in legno truciolare nobilitato color faggio di spessore 22 cm., predisposta con fori di fissaggio al muro mediante i tasselli. Moduli da 7/5/2 appendiabiti.					
https://www.ippr.it/prodotti/attaccapanni-a-muro-at0092-psv/							
	Base girevole a 5 razze PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	–	95%	–	–	–	5%
	Dimensioni	Ø 630 mm / H 91 mm Nero					
	Descrizione	La seduta S20 è stata appositamente studiata per la scuola dell'infanzia, conforme alle normative scolastiche EN1729, è realizzata con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato e resistente alla fiamma, fissato su un telaio metallico a 4 gambe in tubolare di diametro 22 mm, robusta e maneggevole grazie al foro centrale. Sono impilabili e garantiscono una seduta comoda e corretta; gli spigoli e i bordi sono arrotondati nel rispetto della sicurezza del bambino e la superficie è liscia per favorirne la pulizia. 2 Versioni: Grandezza 1: altezza di seduta 260 mm Grandezza 2: altezza di seduta 310 mm Tutti i colori possibili					
https://www.ippr.it/prodotti/base-girevole-a-5-razze-psv/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Brandina Nido PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	51%	-	51%	-	-	-	49%
	Dimensioni	L 1300 mm / P 560 mm / H 120 mm Colore blu					
	Descrizione	Brandina confortevole, leggera, impilabile e facilmente trasportabile. Il telaio è in metallo e il tessuto è morbido, atossico, traspirante, lavabile e facilmente igienizzabile, dotata di robusti piedini in plastica. Tutti gli spigoli e i bordi sono arrotondati per evitare traumi in caso di urto. Fornita montata					
https://www.ippr.it/prodotti/brandina-nido-psv/							
	Cestino per Differenziata PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	-	90%	-	-	-	10%
	Dimensioni	Ø295 / H 322 mm					
	Descrizione	Nel rispetto dell'ambiente, i cestini gettacarte per la raccolta differenziata sono un prodotto indispensabile per ogni ufficio o scuola. Sono stabili, pratici e robusti, prodotti in polipropilene, facili da mantenere puliti grazie alla sue forme essenziali, disponibili nei 4 colori corrispondenti: verde, giallo, marrone, blu. Possibilità di aggiungere telaio porta cestini.					
https://www.ippr.it/prodotti/cestino-per-differenziata-psv/							
	Coperchio vaschetta PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	-	90%	-	-	-	10%
	Dimensioni	L 380 mm / P 295 mm / H 55 mm					
	Descrizione	Coperchio vaschetta					
https://www.ippr.it/prodotti/coperchio-vaschetta-psv/							
	Gamba tavolo grandezza 1	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	-	90%	-	-	-	10%
	Dimensioni	70 mm x 250 mm x 440 mm					
	Descrizione	Gamba tavolo					
https://www.ippr.it/prodotti/gamba-tavolo-grandezza-1/							
	Gamba tavolo grandezza 2	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	-	90%	-	-	-	10%
	Dimensioni	70 mm x 250 mm x 500 mm					
	Descrizione	Gamba tavolo					
https://www.ippr.it/prodotti/gamba-tavolo-grandezza-2/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Guida vaschetta PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	L 34 mm / P 350 mm / H 15 mm					
	Descrizione	Guida vaschetta					
https://www.ippr.it/prodotti/guida-vaschetta-psv/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Mensola fronte gradone per sedile monoscocca PSV	PA	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	–	95%	–	–	–	5%
	Dimensioni	340 mm x 310 mm					
	Descrizione	Mensola fronte gradone per sedile monoscocca PSV. Colore: nero					
https://www.ippr.it/prodotti/mensola-fronte-gradone-per-sedile-monoscocca-psv/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Panca con mensola e piede in PA PSV da 1 posto	PA	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	–	95%	–	–	–	5%
	Dimensioni	360 mm x 300 mm x 400 mm					
	Descrizione	Panca con mensola e piede in PA PSV					
https://www.ippr.it/prodotti/panca-con-mensola-e-piede-in-pa-psv-da-1-posto/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Panca con mensola e piede in PA PSV da 2 posti	PA	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	–	95%	–	–	–	5%
	Dimensioni	L 810 / P 300 / H 400 mm					
	Descrizione	Panca con mensola e piede in PA PSV					
https://www.ippr.it/prodotti/panca-con-mensola-e-piede-in-pa-psv-da-2-posti/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Panca con mensola e piede in PA PSV da 3 posti	PA	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	–	95%	–	–	–	5%
	Dimensioni	L 1260 / P 300 / H 400 mm					
	Descrizione	Panca con mensola e piede in PA PSV					
https://www.ippr.it/prodotti/panca-con-mensola-e-piede-in-pa-psv-da-3-posti/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Panca con mensola e piede in PA PSV da 4 posti	PA	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	–	95%	–	–	–	5%
	Dimensioni	L 1710 / P 300 / H 400 mm					
	Descrizione	Panca con mensola e piede in PA PSV					
https://www.ippr.it/prodotti/panca-con-mensola-e-piede-in-pa-psv-da-4-posti/							

Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Panca con mensola e piede in PA PSV da 5 posti			PA		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%	–	95%	–	–	–	5%
	Dimensioni	L 2160 / P 300 / H 400 mm					
Descrizione	Panca con mensola e piede in PA PSV						
https://www.ippr.it/prodotti/panca-con-mensola-e-piede-in-pa-psv-da-5-posti/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Piedino anteriore per sedia su slitta PSV			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	28 mm x 60 mm x 110 mm					
Descrizione	Piedino per sedia su slitta PSV						
https://www.ippr.it/prodotti/piedino-anteriore-per-sedia-su-slitta-psv/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Piedino posteriore per sedia su slitta PSV			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	ø 28 / H 60 mm					
Descrizione	Piedino per sedia su slitta PSV						
https://www.ippr.it/prodotti/piedino-posteriore-per-sedia-su-slitta-psv/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Poltrona da stadio - Leo Slim Gold			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	56%	–	56%	–	–	–	44%
	Dimensioni	1200 mm x 400 mm(sedile chiuso) / 600 mm(sedile aperto) x 650 mm / 750 mm					
Descrizione	Leoslim è stata progettata pensando alla massima funzionalità e comfort, la sua caratteristica principale è la capacità di adattarsi perfettamente a gradoni "stretti", di soli 80 cm di profondità. Grazie a un design intelligente e compatto, si integra facilmente anche in spazi ridotti, offrendo agli spettatori un posto comodo e stabile durante gli eventi sportivi. È la soluzione ideale per impianti che richiedono sedili di alta gamma, pratici ed efficienti, senza sacrificare il comfort. Possibilità di avere il sedile con larghezza di 600 mm (RACCOMANDATO FIFA) oppure di 500 mm. Dimensioni: profondità con sedile aperto 600 mm, profondità con sedile chiuso 400 mm. Conforme alle disposizioni FIFA / UEFA / FIBA. Poggiatesta con monitor da 10 pollici (per la versione GOLD). USB. Sedile e schienale riscaldato. Porta-bicchieri. Sedile fisso. QR-code						
https://www.ippr.it/prodotti/poltrona-da-stadio-leo-slim-gold/							
Immagine 	Prodotto			Polimero		PSV	
	Poltrona da stadio - Leo Slim Silver			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	56%	–	56%	–	–	–	44%
	Dimensioni	1000 mm x 400 mm(sedile chiuso) / 600 mm(sedile aperto) x 650 mm / 750 mm					
Descrizione	Leoslim è stata progettata pensando alla massima funzionalità e comfort, la sua caratteristica principale è la capacità di adattarsi perfettamente a gradoni "stretti", di soli 80 cm di profondità. Grazie a un design intelligente e compatto, si integra facilmente anche in spazi ridotti, offrendo agli spettatori un posto comodo e stabile durante gli eventi sportivi. È la soluzione ideale per impianti che richiedono sedili di alta gamma, pratici ed efficienti, senza sacrificare il comfort. Possibilità di avere il sedile con larghezza di 600 mm (RACCOMANDATO FIFA) oppure di 500 mm. Dimensioni: profondità con sedile aperto 600 mm, profondità con sedile chiuso 400 mm. Conforme alle disposizioni FIFA / UEFA / FIBA. Poggiatesta con monitor da 10 pollici (per la versione GOLD). USB. Sedile e schienale riscaldato. Porta-bicchieri. Sedile fisso. QR-code						
https://www.ippr.it/prodotti/poltrona-da-stadio-leo-slim-silver-2/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Poltrona da stadio - Leonardo Gold PSV	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52%</td> <td>–</td> <td>52%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>48%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	52%	–	52%	–	–	–	48%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	52%	–	52%	–	–	–	48%										
	Dimensioni	1220 mm x 500 mm(sedile chiuso) / 700 mm(sedile aperto) x 650 mm / 750 mm(
Descrizione	<p>Dalla collaborazione tra Pininfarina e OMSI nasce una nuova poltrona dalle linee moderne ed eleganti, il connubio perfetto tra comfort e lusso con il massimo livello di qualità e robustezza. Un design italiano unico caratterizzato dalla fiancata completamente chiusa che maschera gli elementi strutturali, fondendo stile e funzionalità grazie alla ricerca di materiali altamente performanti anche in condizioni atmosferiche sfavorevoli e di forte umidità. Interamente prodotta in Italia e particolarmente attenta all'ambiente, essendo riciclabile al 100% e sfruttando l'utilizzo di materiali riciclati, la poltrona LEONARDO GOLD è conforme alle disposizioni FIFA / UEFA / FIBA, rispondente alle normative Europee UNI EN 13200 1-4; testata secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017. La struttura portante, il fianco e il supporto del sedile sono prodotti con tecnologia ad iniezione utilizzando poliammide riciclato e caricato con fibra di vetro, il supporto schienale + poggiatesta è prodotto con tecnologia rotazionale utilizzando PE, ignifugo, classe di reazione al fuoco 1 ed additivati nella massa con sostanza resistente ai raggi UV; i braccioli integrati nel fianco sono rivestiti in poliuretano espanso. Il ribaltamento del sedile avviene per gravità, tramite un contrappeso non visibile e non accessibile poiché situato in un apposito comparto chiuso, è dotato di rallentatori di arresto per accompagnarne la chiusura. Tutti i colori possibili</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/poltrona-da-stadio-leonardo-gold-psv/																	
	Poltrona da stadio - Leonardo Silver PSV	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55%</td> <td>–</td> <td>55%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>45%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	55%	–	55%	–	–	–	45%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	55%	–	55%	–	–	–	45%										
	Dimensioni	1000 mm x 500 mm(sedile chiuso) / 700 mm(sedile aperto) x 610 mm / 750 mm															
Descrizione	<p>Dalla collaborazione tra Pininfarina e OMSI nasce una nuova poltrona dalle linee moderne ed eleganti, il connubio perfetto tra comfort e lusso con il massimo livello di qualità e robustezza. Un design italiano unico caratterizzato dalla fiancata completamente chiusa che maschera gli elementi strutturali, fondendo stile e funzionalità grazie alla ricerca di materiali altamente performanti anche in condizioni atmosferiche sfavorevoli e di forte umidità. Interamente prodotta in Italia e particolarmente attenta all'ambiente, essendo riciclabile al 100% e sfruttando l'utilizzo di materiali riciclati, la poltrona LEONARDO SILVER è conforme alle disposizioni FIFA / UEFA / FIBA, rispondente alle normative Europee UNI EN 13200 1-4; testata secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017. La struttura portante, il fianco e il supporto del sedile sono prodotti con tecnologia ad iniezione utilizzando poliammide riciclato e caricato con fibra di vetro, il supporto schienale è prodotto con tecnologia rotazionale utilizzando PE, ignifugo, classe di reazione al fuoco 1 ed additivati nella massa con sostanza resistente ai raggi UV; i braccioli integrati nel fianco sono rivestiti in poliuretano espanso. Il ribaltamento del sedile avviene per gravità, tramite un contrappeso non visibile e non accessibile poiché situato in un apposito comparto chiuso, è dotato di rallentatori di arresto per accompagnarne la chiusura. Tutti i colori possibili.</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/poltrona-da-stadio-leonardo-silver-psv/																	
	Puntali per banco Ø 22 PSV	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%</td> <td>–</td> <td>90%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	90%	–	90%	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	–	90%	–	–	–	10%										
	Dimensioni	diam 22 mm x 60 mm															
Descrizione	Puntali per banchi e sedie. Tutti i colori possibili																
https://www.ippr.it/prodotti/puntali-per-banco-o-22-psv/																	

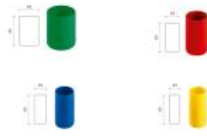
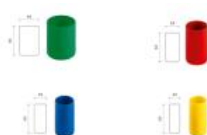

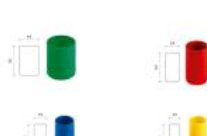

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Puntali per banco Ø 25 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	diam 25 mm x 60 mm					
	Descrizione	Puntali per banchi e sedie. Tutti i colori possibili					
https://www.ippr.it/prodotti/puntali-per-banco-o-25-psv/							
	Puntali per banco Ø 28 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	diam 28 mm x 60 mm					
	Descrizione	Puntali per banchi e sedie. Tutti i colori possibili					
https://www.ippr.it/prodotti/puntali-per-banco-o-28-psv/							
	Puntali per banco Ø 40 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	diam 40 mm x 60 mm					
	Descrizione	Puntali per banchi e sedie. Tutti i colori possibili					
https://www.ippr.it/prodotti/puntali-per-banco-o-40-psv/							
	Puntali per banco Ø 50 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	diam 50 mm x 60 mm					
	Descrizione	Puntali per banchi e sedie. Tutti i colori possibili					
https://www.ippr.it/prodotti/puntali-per-banco-o-50-psv/							
	Rialzo per gradone PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	15%
	Dimensioni	L 430 mm / P 320 mm / H 50 mm					
	Descrizione	<p>Il rialzo per gradone è un'ottima soluzione per aumentare l'altezza di seduta degli spettatori sui gradoni, quando l'altezza di seduta del sedile fissato direttamente a gradone risulta essere insufficiente. E' una proposta tecnica efficace sia per mantenere la curva di visibilità, che per rispettare la normativa EN 13200 la quale raccomanda una altezza di minimo 400 mm. La possibilità di inserire il rialzo in tinta e nello stesso materiale della monoscocca consente una soluzione estremamente solida, antivandalo ed esteticamente gradevole. La sua versatilità gli permette di essere compatibile con diverse sedute OMSI; è completamente nervato internamente. Avendo la possibilità di sovrapposizione, può arrivare ad elevare la seduta di 100 mm dal gradone. Il fissaggio avviene in diversi modi rispondendo alle esigenze di fissaggio più severe; le sedute OMSI posate su questo sistema di rialzo mantengono inalterate le caratteristiche antivandalo, certificate EN 12727 livello 4 severo.</p>					
https://www.ippr.it/prodotti/rialzo-per-gradone-psv/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Sedia - A1 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	455 mm x 470 mm x 362 mm					
	Descrizione	La sedia modello A1 combina alla perfezione design e comfort, è durevole e robusta, semplice ma versatile, adatta ad arredare bar, uffici e luoghi pubblici in genere, molto utilizzata anche per eventi di pubblico spettacolo in spazi collettivi, sia in ambienti al chiuso che all'aperto. La scocca, prodotta con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato, resistente alla fiamma ed atossica con proprietà antimacchia, si fissa al telaio per mezzo di un sistema di aggancio a clip; il telaio è realizzato in acciaio tubolare di 18 mm con finitura cromata. La A1 è impilabile ed è disponibile con o senza sistema di aggancio e con o senza tavoletta/scrittoio. Tutti i colori possibili.					
https://www.ippr.it/prodotti/sedia-a1-psv/							
	Sedia - D18 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	445 mm x 500 mm x 405 mm					
	Descrizione	Il modello D18, prodotto con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato e resistente alla fiamma, è una sedia ideata e progettata per trovare utilizzo all'interno di uffici pubblici, posti di lavoro, bar, ristoranti, ospedali e sale conferenza, prodotto ideale per gli spazi collettivi in genere. Design semplice, confortevole, leggera e maneggevole, facile da spostare grazie al foro centrale e facile da pulire e riordinare, può essere impilata fino a 22 unità. La scocca può essere fornita sia con telaio a 4 gambe di diametro 18 mm sia con telaio a filo, è disponibile con un sistema di aggancio e con tavoletta scrittoio ideale per l'utilizzo in sale conferenza. Tutti i colori possibili.					
https://www.ippr.it/prodotti/sedia-d18-psv/							
	Sedia - D20.17 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	550 mm x 590 mm x 340 mm					
	Descrizione	Il modello di sedia D20.17 garantisce una seduta comoda e corretta ed è stata appositamente progettata per trovare utilizzo in esercizi pubblici come bar e ristoranti, posti di lavoro, sale conferenza e sale d'attesa. La scocca, prodotta con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato e resistente alla fiamma, dispone di un foro centrale per la presa posteriore che la rende molto più maneggevole e altri due fori laterali che agevolano l'impilabilità. I braccioli sono integrati nella scocca, che ha una finitura di superficie antiscivolo e bordi arrotondati. Il telaio a 4 gambe in tubolare di diametro 20 mm fissato alla scocca per mezzo di 4 viti. Tutti i colori possibili.					
https://www.ippr.it/prodotti/sedia-d20-17-psv/							
	Sedia - D5 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	450 mm x 470 mm x 362 mm					
	Descrizione	La sedia modello D5 combina alla perfezione design e comfort, è durevole e robusta, semplice ma versatile, adatta ad arredare bar, uffici e luoghi pubblici in genere, molto utilizzata anche per eventi di pubblico spettacolo in spazi collettivi, sia in ambienti al chiuso che all'aperto. La scocca, prodotta con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato, resistente alla fiamma ed atossica con proprietà antimacchia, si fissa al telaio per mezzo di un sistema di aggancio a clip; il telaio è realizzato in acciaio tubolare di 18 mm con finitura cromata. La A1 è impilabile ed è disponibile con o senza sistema di aggancio e con o senza tavoletta/scrittoio. Tutti i colori possibili.					
https://www.ippr.it/prodotti/sedia-d5-psv/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Sedia - D6 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	455 mm x 485 mm x 398 mm					
	Descrizione	Il modello D6 è una sedia prodotta con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato e resistente alla fiamma; perfetta per bar, ristoranti, luoghi pubblici, ospedali o luoghi di accoglienza, infatti può essere utilizzata all'interno di docce per lavare disabili o persone a mobilità ridotta. La struttura è in tubolare metallico cromato di diametro 18 mm, la scocca è decorata da una serie di fori che la rendono particolarmente leggera e maneggevole. La D6 può essere disponibile sia con un sistema di aggancio che con tavoletta scrittoio ideale per l'utilizzo in sale conferenze. Tutti i colori possibili.					
https://www.ippr.it/prodotti/sedia-d6-psv/							
	Sedia - Smileflex PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	485 mm x 540 mm x 470 mm					
	Descrizione	SMILEFLEX, prodotta con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato e resistente alla fiamma, è una sedia ideata e progettata per l'utilizzo all'interno di uffici pubblici, posti di lavoro, enti scolastici e sale conferenza. La monoscocca è composta da 2 pezzi, il sedile e lo schienale, uniti da due meccanismi in lamiera metallica sciolta con al suo interno molle pre-tarate che danno flessibilità allo schienale, il tutto ricoperto da un soffietto in polipropilene. La scocca ha la possibilità di essere fissata in 4 punti a mezzo viti autofilettanti su diversi telai metallici tra cui: il classico a 4 gambe, impilabile, realizzato con tubo ovale 40x20 mm il quale può integrare due braccioli; la girevole, con alzata a gas per la regolazione dell'altezza e la base con ruote; con tavoletta scrittoio ribaltabile integrata al telaio a 4 gambe; con tavoletta scrittoio fissa. Tutti i colori possibili.					
https://www.ippr.it/prodotti/sedia-smileflex-psv/							
	Sedia da scuola - S20 PSV Grandezza 1	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	285 mm x 300 mm x 520/570 mm					
	Descrizione	La seduta S20 è stata appositamente studiata per la scuola dell'infanzia, conforme alle normative scolastiche EN1729, è realizzata con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato e resistente alla fiamma, fissato su un telaio metallico a 4 gambe in tubolare di diametro 22 mm, robusta e maneggevole grazie al foro centrale. Sono impilabili e garantiscono una seduta comoda e corretta; gli spigoli e i bordi sono arrotondati nel rispetto della sicurezza del bambino e la superficie è liscia per favorirne la pulizia. 2 Versioni: Grandezza 1: altezza di seduta 260 mm Grandezza 2: altezza di seduta 310 mm Tutti i colori possibili					
https://www.ippr.it/prodotti/sedia-da-scuola-s20-psv-grandezza-1/							
	Sedia da scuola - S20 PSV Grandezza 2	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	285 mm x 300 mm x 280 mm					
	Descrizione	La seduta S20 è stata appositamente studiata per la scuola dell'infanzia, conforme alle normative scolastiche EN1729, è realizzata con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato e resistente alla fiamma, fissato su un telaio metallico a 4 gambe in tubolare di diametro 22 mm, robusta e maneggevole grazie al foro centrale. Sono impilabili e garantiscono una seduta comoda e corretta; gli spigoli e i bordi sono arrotondati nel rispetto della sicurezza del bambino e la superficie è liscia per favorirne la pulizia. 2 Versioni: Grandezza 1: altezza di seduta 260 mm Grandezza 2: altezza di seduta 310 mm Tutti i colori possibili					
https://www.ippr.it/prodotti/sedia-da-scuola-s20-psv-grandezza-2/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Sedia da scuola - S30 PSV Grandezza 3	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	350 mm x 360 mm x 310 mm					
	Descrizione	La seduta S30 è stata appositamente studiata per la scuola primaria, conforme alle normative scolastiche EN1729, è realizzata con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato e resistente alla fiamma, fissato su un telaio metallico a 4 gambe in tubolare di diametro 22 mm, robusta e maneggevole grazie al foro centrale. Sono impilabili e garantiscono una seduta comoda e corretta, gli spigoli e i bordi sono arrotondati nel rispetto della sicurezza del bambino e la superficie è liscia per favorirne la pulizia. 2 Versioni: Grandezza 3: altezza di seduta 350 mm; Grandezza 4: altezza di seduta 380 mm. Tutti i colori possibili.					
https://www.ippr.it/prodotti/sedia-da-scuola-s30-psv-grandezza-3/							
	Sedia da scuola - S30 PSV Grandezza 4	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	350 mm x 360 mm x 310 mm					
	Descrizione	La seduta S30 è stata appositamente studiata per la scuola primaria, conforme alle normative scolastiche EN1729, è realizzata con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato e resistente alla fiamma, fissato su un telaio metallico a 4 gambe in tubolare di diametro 22 mm, robusta e maneggevole grazie al foro centrale. Sono impilabili e garantiscono una seduta comoda e corretta, gli spigoli e i bordi sono arrotondati nel rispetto della sicurezza del bambino e la superficie è liscia per favorirne la pulizia. 2 Versioni: Grandezza 3: altezza di seduta 350 mm; Grandezza 4: altezza di seduta 380 mm. Tutti i colori possibili.					
https://www.ippr.it/prodotti/sedia-da-scuola-s30-psv-grandezza-4/							
	Sedia per spazi collettivi - S15 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	430 mm x 480 mm x 830 mm					
	Descrizione	Il modello S15 è una sedia ideata e progettata per trovare utilizzo all'interno di uffici pubblici, posti di lavoro, bar, ristoranti, ospedali e sale conferenza, prodotto ideale per gli spazi collettivi in genere. Design semplice, confortevole, leggera e maneggevole, facile da spostare.					
https://www.ippr.it/prodotti/sedia-per-spazi-collettivi-s15-psv/							
	Sedia scuola - News 3.0 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	93%	–	93%	–	–	–	7%
	Dimensioni	630 mm x 720 mm x 915 mm					
	Descrizione	La nuova frontiera della formazione scolastica, un nuovo concetto di seduta monoposto che risponde alle più moderne esigenze didattiche. La scocca in polipropilene è montata su un'ampia base girevole che consente di riporre borse o zaini, nello schienale è presente un foro centrale di presa per facilitare gli spostamenti, finitura di facile igienizzazione con soluzioni a base alcolica, tavoletta-scrittoio con braccio girevole per l'utilizzo sia a destra che a sinistra. Vasta scelta di colorazioni della scocca. Tutti i colori possibili					
https://www.ippr.it/prodotti/sedia-scuola-news-3-0-psv/							



Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Sedie da stadio - M2009 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	15%
	Dimensioni	440 mm x 320 mm x 350 mm.					
	Descrizione	Seduta monoblocco in polipropilene con schienale alto, rispondente alle raccomandazioni FIFA/UEFA. Ideale per gradoni con ridottissima profondità: a richiesta versione alternativa SMALL con profondità 300 mm. La conformazione della seduta permette al fruitore di godersi l'evento sportivo in comodità, senza rinunciare a solidità e robustezza grazie ai n. 3 punti di fissaggio ed alle numerose nervature di rinforzo nel retro-schienale e nel sotto-sedile. Varie colorazioni					
https://www.ippr.it/prodotti/sedie-da-stadio-m2009-psv/							
	Sedie da stadio - M2009 small PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	15%
	Dimensioni	440 mm x 300 mm x 350 mm.					
	Descrizione	Seduta monoblocco in polipropilene con schienale alto, rispondente alle raccomandazioni FIFA/UEFA. Ideale per gradoni con ridottissima profondità: a richiesta versione alternativa SMALL con profondità 300 mm. La conformazione della seduta permette al fruitore di godersi l'evento sportivo in comodità, senza rinunciare a solidità e robustezza grazie ai n. 3 punti di fissaggio ed alle numerose nervature di rinforzo nel retro-schienale e nel sotto-sedile. Varie colorazioni					
https://www.ippr.it/prodotti/sedie-da-stadio-m2009-small-psv/							
	SEDILO DA STADIO	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	14%
	Dimensioni	L 445 mm / P 400 mm / H 425 mm					
	Descrizione	Seduta estremamente robusta, completamente in metallo, dimensionalmente conforme alle raccomandazioni FIFA/UEFA. La struttura portante è costituita da un telaio in tubi di metallo avente sezione costante diametro 25 mm. spessore 2 mm. che corre lungo tutto il perimetro del sedile e dello schienale conferendogli una particolare robustezza contro gli atti vandalici. Il supporto per lo schienale e quello per il sedile sono saldati tra loro su tutti i perimetri di contatto e rinforzati mediante l'applicazione di "fazzoletti" in lamiera metallica dello spessore di 6 mm. per ottenere un incremento nelle già ottime prestazioni anti-vandalo. Disponibile anche nella versione con schienale ribaltabile ideale per le tribune telescopiche.					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio/							
	Sedile da stadio - M2008 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	15%
	Dimensioni	440 mm x 350 mm x 350 mm					
	Descrizione	Seduta monoblocco in polipropilene con schienale alto, rispondente alle raccomandazioni FIFA/UEFA. Ideale per gradoni con ridotta profondità. La sua conformazione permette al fruitore di godersi l'evento sportivo in comodità, senza rinunciare a solidità e robustezza grazie ai n. 3 punti di fissaggio ed alle numerose nervature di rinforzo nel retro-schienale e nel sotto-sedile. Varie colorazioni					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2008-psv/							



Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Sedile da stadio - Caravaggio PSV FRONTE GRADONE		PP		PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	450 mm x 200 mm (sedile chiuso) / 490 mm (sedile aperto) x 670 mm					
	Descrizione	<p>Caravaggio è la nuova seduta firmata Pininfarina, è stata progettata per offrire agli spettatori una soluzione focalizzata sul design, sull'eleganza e sulla qualità, dando vita ad un prodotto esteticamente armonioso, ma anche estremamente comodo e funzionale, caratterizzato da linee semplici ed essenziali ma allo stesso tempo raffinate, il connubio perfetto tra comfort e lusso. Un progetto ispirato ad innovazione, ricerca tecnologica e grande attenzione all'ambiente, Caravaggio è una seduta ribaltabile con sedile e schienale prodotti con polipropilene copolimero ad iniezione, ignifugo ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV; mentre i 2 montanti sono prodotti con poliammide ad iniezione. Conforme alle disposizioni FIFA / UEFA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4, certificata con prove di laboratorio secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). Il ribaltamento del sedile avviene con contrappeso, il tutto non visibile e non accessibile poiché situato in apposito comparto chiuso. Atossico, riciclabile al 100%, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco. N°2 Versioni per il montaggio: 1) FRONTE GRADONE: La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalò. 2) SU PIANTANA: La struttura portante è agganciata su panca in alluminio a 2/3/4/5 posti; l'assieme è ancorato alla pedata del gradone in 4 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 x 75mm (composti dal corpo tassello, rondella ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta antivandalò. Tutti i colori possibili</p> <p>https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-caravaggio-psv-fronte-gradone/</p>					
	Sedile da stadio - Caravaggio PSV SU TRAVE		PP		PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	450 mm x 200 mm (sedile chiuso) / 490 mm (sedile aperto) x 600 mm					
	Descrizione	<p>Caravaggio è la nuova seduta firmata Pininfarina, è stata progettata per offrire agli spettatori una soluzione focalizzata sul design, sull'eleganza e sulla qualità, dando vita ad un prodotto esteticamente armonioso, ma anche estremamente comodo e funzionale, caratterizzato da linee semplici ed essenziali ma allo stesso tempo raffinate, il connubio perfetto tra comfort e lusso. Un progetto ispirato ad innovazione, ricerca tecnologica e grande attenzione all'ambiente, Caravaggio è una seduta ribaltabile con sedile e schienale prodotti con polipropilene copolimero ad iniezione, ignifugo ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV; mentre i 2 montanti sono prodotti con poliammide ad iniezione. Conforme alle disposizioni FIFA / UEFA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4, certificata con prove di laboratorio secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). Il ribaltamento del sedile avviene con contrappeso, il tutto non visibile e non accessibile poiché situato in apposito comparto chiuso. Atossico, riciclabile al 100%, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco. N°2 Versioni per il montaggio: 1) FRONTE GRADONE: La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalò. 2) SU PIANTANA: La struttura portante è agganciata su panca in alluminio a 2/3/4/5 posti; l'assieme è ancorato alla pedata del gradone in 4 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 x 75mm (composti dal corpo tassello, rondella ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta antivandalò. Tutti i colori possibili</p> <p>https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-caravaggio-psv-su-trave/</p>					




Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Sedile da stadio - Caravaggio SILVER PSV FRONTE GRADONE	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	450 mm x 200 mm (sedile chiuso) / 490 mm (sedile aperto) x 800 mm					
	Descrizione	<p>Caravaggio è la nuova seduta firmata Pininfarina, è stata progettata per offrire agli spettatori una soluzione focalizzata sul design, sull'eleganza e sulla qualità, dando vita ad un prodotto esteticamente armonioso, ma anche estremamente comodo e funzionale, caratterizzato da linee semplici ed essenziali ma allo stesso tempo raffinate, il connubio perfetto tra comfort e lusso. Un progetto ispirato ad innovazione, ricerca tecnologica e grande attenzione all'ambiente, Caravaggio è una seduta ribaltabile con sedile e schienale prodotti con polipropilene copolimero ad iniezione, ignifugo ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV; mentre i 2 montanti sono prodotti con poliammide ad iniezione. Conforme alle disposizioni FIFA / UEFA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4, certificata con prove di laboratorio secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). Il ribaltamento del sedile avviene con contrappeso, il tutto non visibile e non accessibile poiché situato in apposito comparto chiuso. Atossico, riciclabile al 100%, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco. N°2 Versioni per il montaggio: 1) FRONTE GRADONE: La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo. 2) SU PIANTANA: La struttura portante è agganciata su panca in alluminio a 2/3/4/5 posti; l'assieme è ancorato alla pedata del gradone in 4 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 x 75mm (composti dal corpo tassello, rondella ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta antivandalo. Tutti i colori possibili</p>					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-caravaggio-silver-psv-fronte-gradone/							
	Sedile da stadio - Caravaggio SILVER PSV SU TRAVE	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	450 mm x 200 mm (sedile chiuso) / 490 mm (sedile aperto) x 930 mm					
	Descrizione	<p>Caravaggio è la nuova seduta firmata Pininfarina, è stata progettata per offrire agli spettatori una soluzione focalizzata sul design, sull'eleganza e sulla qualità, dando vita ad un prodotto esteticamente armonioso, ma anche estremamente comodo e funzionale, caratterizzato da linee semplici ed essenziali ma allo stesso tempo raffinate, il connubio perfetto tra comfort e lusso. Un progetto ispirato ad innovazione, ricerca tecnologica e grande attenzione all'ambiente, Caravaggio è una seduta ribaltabile con sedile e schienale prodotti con polipropilene copolimero ad iniezione, ignifugo ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV; mentre i 2 montanti sono prodotti con poliammide ad iniezione. Conforme alle disposizioni FIFA / UEFA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4, certificata con prove di laboratorio secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). Il ribaltamento del sedile avviene con contrappeso, il tutto non visibile e non accessibile poiché situato in apposito comparto chiuso. Atossico, riciclabile al 100%, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco. N°2 Versioni per il montaggio: 1) FRONTE GRADONE: La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo. 2) SU PIANTANA: La struttura portante è agganciata su panca in alluminio a 2/3/4/5 posti; l'assieme è ancorato alla pedata del gradone in 4 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 x 75mm (composti dal corpo tassello, rondella ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta antivandalo. Tutti i colori possibili</p>					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-caravaggio-silver-psv-su-trave/							
	SEDILE DA STADIO - M 2024 PSVSEDUTA DA STADIO RICHIUDIBILE	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	87%	–	87%	–	–	–	13%
	Dimensioni	L 450 mm P 350 mm (sedile chiuso) P 400 mm (sedile aperto) H 90/340 mm (chiusa o aperta)					
	Descrizione	SEDUTA DA STADIO RICHIUDIBILE					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m-2024-psvseduta-da-stadio-richiudibile/							





Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Sedile da stadio - M2000 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	15%
	Dimensioni	420 mm x 400 mm x 320 mm					
	Descrizione	Monoscocca con schienale alto che permette al fruitore di godersi l'evento sportivo in comodità, senza rinunciare a solidità e robustezza. Sul mercato, è considerata la monoscocca anti vandalica per eccellenza; è installata in grandi stadi dove gli atti vandalici sono all'ordine del giorno. Conforme alle ultimissime disposizioni FIFA / UEFA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). Prodotta ad iniezione con polipropilene copolimero colorato, ignifugo con classe di reazione al fuoco 1 (Normativa Italiana) ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV (protezione standard o lunga durata). La superficie della seduta è liscia brillante per facilitare l'opera di pulizia. Il deflusso dei liquidi avviene per gravità a mezzo di un foro integrato nel design sedile che porta i liquidi nella parte posteriore evitando qualsiasi tipo di ristagno nella parte centrale della scocca. Labbro anteriore della seduta che abbraccia lo spigolo del gradone una volta installato. I due alloggiamenti per i sei punti di fissaggio misurano 230 x 40 mm ciascuno ed ognuno di essi contiene 3 asole a distanza regolare di 80 mm. Chiusura e protezione dei tasselli di fissaggio tramite tappi rettangolari inamovibili con sei incastri dello stesso colore della seduta. Colori: tutti i possibili					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2000-psv/							
	Sedile da stadio - M2003 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	15%
	Dimensioni	440 mm x 450 mm x 350 mm					
	Descrizione	Seduta monoblocco in polipropilene con schienale alto, conforme alle raccomandazioni FIFA/UEFA. La generosa profondità di seduta permette al fruitore di godersi l'evento sportivo in comodità, senza rinunciare a solidità e robustezza grazie ai n. 3 punti di fissaggio ed alle numerose nervature sotto-sedile. colorazioni varie					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2003-psv/							
	Sedile da stadio - M2004 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	15%
	Dimensioni	400 mm x 350 mm x 110 mm					
	Descrizione	Seduta monoblocco in polipropilene senza schienale. La sua conformazione permette al fruitore di godersi l'evento sportivo in comodità, senza rinunciare a solidità e robustezza grazie ai n. 3 punti di fissaggio ed alle numerose nervature sotto-sedile. Varie colorazioni					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2004-psv/							
	Sedile da stadio - M2010 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	15%
	Dimensioni	420 mm x 400 mm x 320 mm					
	Descrizione	Seduta monoblocco in polipropilene con schienale alto, dimensionalmente conforme alle raccomandazioni FIFA/UEFA/FIBA. La sua conformazione permette al fruitore di godersi l'evento sportivo in comodità, senza rinunciare a solidità e robustezza grazie ai suoi 4 punti di fissaggio. Varie colorazioni					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2010-psv/							




Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Sedile da stadio - M2011 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	—	85%	—	—	—	15%
	Dimensioni	430 mm x 450 mm x 340 mm					
	Descrizione	Seduta monoblocco in polipropilene con doppio schienale alto, dimensionalmente conforme alle raccomandazioni FIFA/UEFA. L'innovativa e moderna ergonomia di seduta permettono al fruitore di godersi l'evento sportivo nel comfort più assoluto, senza rinunciare a solidità e robustezza date dal bordo perimetrale di ben 6 mm di spessore. Varie colorazioni					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2011-psv/							
	Sedile da stadio - M2011 small PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	—	85%	—	—	—	15%
	Dimensioni	430 mm x 400 mm x 340 mm					
	Descrizione	Seduta monoblocco in polipropilene con doppio schienale alto, dimensionalmente conforme alle raccomandazioni FIFA/UEFA. L'innovativa e moderna ergonomia di seduta permettono al fruitore di godersi l'evento sportivo nel comfort più assoluto, senza rinunciare a solidità e robustezza date dal bordo perimetrale di ben 6 mm di spessore. Varie colorazioni					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2011-small-psv/							
	Sedile da stadio - M2012 PSV FRONTE GRADONE	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	93%	—	93%	—	—	—	7%
	Dimensioni	470 mm x 300 mm (sedile chiuso) / 490 mm (sedile aperto) x 680 mm (fronte gradone) / 700 mm (piantana)					
	Descrizione	Poltroncina pensata e progettata per un utilizzo negli impianti sportivi di tutto il mondo. Risponde a tutte le normative vigenti in materia. Poltroncina omologata FIBA e conforme alle ultime disposizioni FIFA e UEFA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). La struttura portante è in poliammide ignifugo caricato fibra vetro (stampata con tecnologia ad iniezione) le nervature di rinforzo poste all'interno della struttura portante le conferiscono una robustezza pari ad una struttura in acciaio. La forma avvolgente del sedile e dello schienale in polipropilene (stampati con tecnologia ad iniezione) applicati sulla struttura e fissati al supporto per mezzo di rivetti a strappo (4,8x12 testa 16 con tenuta a carico di rottura a trazione di 3050 N e a carico di rottura a taglio di 2150 N.) rendono l'insieme della poltroncina particolarmente resistente ai vandalismi. Le caratteristiche del poliammide fanno sì che la poltroncina M2012 sia anche particolarmente indicata per le zone ad alta umidità e concentrazione salina. Le due fiancate sono collegate da un perno centrale in una struttura monoblocco compatta e omogenea particolarmente resistente; attorno ad esso avviene la rotazione del sedile. La ribalta del sedile avviene per gravità, tramite un contrappeso non visibile e non accessibile poiché situato in un apposito comparto chiuso. Lo schienale ha un'altezza di 350 mm (misurato dal sedile) ed una larghezza di 445 mm; grazie al design pulito ed innovativo, la congiunzione tra sedile e schienale avviene in maniera lineare ed armonica; nessuna vite di assemblaggio rimane a vista nella poltroncina. La targhetta numerata in alluminio di dimensioni generose (62 mm x 40 mm) è situata in un alloggiamento nella parte alta dello schienale, per facilitare la visione dal basso salendo le gradinate. Sulle fiancate laterali è stato altresì creato uno spazio ove alloggiare la numerazione segna-fila su una placca in alluminio circolare del diametro di 80 mm in modo da rendere chiara e semplice la ricerca della propria fila. Il tutto fissato a mezzo di rivetti a strappo 3,2x7 per mantenere le caratteristiche antivandaliche. N°2 Versioni per il montaggio: 1) FRONTE GRADONE: La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo. 2) SU PIANTANA: La struttura portante è agganciata su panca in acciaio a 2/3/4/5 posti certificata; a sua volta fissata sulla pedata del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) per ciascun modulo che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo. Colori: tutti i possibili					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2012-psv-fronte-gradone/							


Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Sedile da stadio - M2012 PSV SU TRAVE		PP				
			PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	93%	–	93%	–	–	–	7%
Dimensioni	470 mm x 300 mm (sedile chiuso) / 490 mm (sedile aperto) x 680 mm (fronte gradone) / 680 mm (piantana)						
Descrizione	<p>Poltroncina pensata e progettata per un utilizzo negli impianti sportivi di tutto il mondo. Risponde a tutte le normative vigenti in materia. Poltroncina omologata FIBA e conforme alle ultime disposizioni FIFA e UEFA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). La struttura portante è in poliammide ignifugo caricato fibra vetro (stampata con tecnologia ad iniezione) le nervature di rinforzo poste all'interno della struttura portante le conferiscono una robustezza pari ad una struttura in acciaio. La forma avvolgente del sedile e dello schienale in polipropilene (stampati con tecnologia ad iniezione) applicati sulla struttura e fissati al supporto per mezzo di rivetti a strappo (4,8x12 testa 16 con tenuta a carico di rottura a trazione di 3050 N e a carico di rottura a taglio di 2150 N.) rendono l'insieme della poltroncina particolarmente resistente ai vandalismi. Le caratteristiche del poliammide fanno sì che la poltroncina M2012 sia anche particolarmente indicata per le zone ad alta umidità e concentrazione salina. Le due fiancate sono collegate da un perno centrale in una struttura monoblocco compatta e omogenea particolarmente resistente; attorno ad esso avviene la rotazione del sedile. La ribalta del sedile avviene per gravità, tramite un contrappeso non visibile e non accessibile poiché situato in un apposito comparto chiuso. Lo schienale ha un'altezza di 350 mm (misurato dal sedile) ed una larghezza di 445 mm; grazie al design pulito ed innovativo, la congiunzione tra sedile e schienale avviene in maniera lineare ed armonica; nessuna vite di assemblaggio rimane a vista nella poltroncina. La targhetta numerata in alluminio di dimensioni generose (62 mm x 40 mm) è situata in un alloggiamento nella parte alta dello schienale, per facilitare la visione dal basso salendo le gradinate. Sulle fiancate laterali è stato altresì creato uno spazio ove alloggiare la numerazione segna-fila su una placca in alluminio circolare del diametro di 80 mm in modo da rendere chiara e semplice la ricerca della propria fila. Il tutto fissato a mezzo di rivetti a strappo 3,2x7 per mantenere le caratteristiche antivandaliche. N°2 Versioni per il montaggio: 1) FRONTE GRADONE: La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo. 2) SU PIANTANA: La struttura portante è agganciata su panca in acciaio a 2/3/4/5 posti certificata; a sua volta fissata sulla pedata del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) per ciascun modulo che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo. Colori: tutti i possibili</p>						
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2012-psv-su-trave/							


Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Sedile da stadio - M2013 PSV COLOR FRONTE GRADONE		PP				
			PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	93%	—	93%	—	—	—	17%
	Dimensioni	475 mm x 150 mm(sedile chiuso) x 500 mm(sedile aperto) x 700 mm					
	Descrizione	<p>Rivoluzionaria seduta ribaltabile, può essere collocata in tutte le zone di uno stadio: dagli general spectator, all'area hospitality passando per la zona VIP, Business e l'esclusiva VVIP. Poltroncina conforme alle ultimissime disposizioni FIFA / UEFA e omologata FIBA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo (CATAS) secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). La struttura portante è stampata con tecnologia ad iniezione utilizzando poliammide caricato al 30% con fibra di vetro, dalle performance chimiche e meccaniche superiori, riciclabile al 100%, atossico e ignifugo classe di reazione al fuoco 1 (Normativa Italiana) e M2 (Normativa francese); le nervature di rinforzo poste al suo interno le conferiscono una robustezza pari ad una struttura in acciaio FE360. Le caratteristiche del poliammide fanno sì che la poltroncina M2013 sia particolarmente indicata per le zone ad alta umidità e concentrazione salina. Il sedile e lo schienale, prodotti con tecnologia ad iniezione utilizzando polipropilene copolimero colorato, ignifugo classe di reazione al fuoco 1 (Normativa Italiana) ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV (protezione standard o lunga durata), si integrano nella struttura stessa in tutte le sue parti, rendendola anti-vandalò e favorendone la configurazione con imbottitura. Sono fissati alla struttura portante a mezzo di rivetti a strappo speciali GRAF (4,8x16 con tenuta a carico di rottura a trazione di 2000 N e a carico di rottura a taglio di 2150 N.) in 12 punti. Le due fiancate sono collegate da un perno centrale in una struttura monoblocco compatta e omogenea particolarmente resistente; attorno ad esso avviene la rotazione del sedile. La ribalta del sedile avviene per gravità, tramite un contrappeso non visibile e non accessibile poiché situato in un apposito comparto chiuso. Grazie al design pulito ed innovativo, il punto di congiunzione tra sedile/schienale e telaio in poliammide avviene in maniera armonica. Nessuna vite di assemblaggio rimane a vista nella poltrona. La targhetta numerata in alluminio (62 mm x 40 mm) è situata in un alloggiamento nella parte alta del sedile e quando esso è in posizione di riposo favorisce la visione dal basso salendo le gradinate. Sulle fiancate laterali, in zona ben visibile, è stato creato un alloggiamento per la targhetta segna-fila rendendo chiara e semplice la ricerca della propria fila. Il tutto fissato a mezzo di rivetti a strappo 3,2x8 per mantenere le caratteristiche anti-vandaliche. Su entrambe le fiancate, accanto al sedile, è possibile inserire un QRcode programmabile a scelta. L'incavo ricavato sotto il sedile permette l'inserimento di un pannello speciale fonoassorbente che ne consente l'uso anche in teatri ed auditorium. Nella parte alta del retro schienale, è delineato un apposito spazio pubblicitario da dedicare a loghi societari o eventuali sponsor. N°2 Versioni per il montaggio: 1) FRONTE GRADONE: La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalò. 2) SU PIANTANA: La struttura portante è agganciata su panca in acciaio a 2/3/4/5 posti certificata; a sua volta fissata sulla pedata del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) per ciascun modulo che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalò. Colori: tutti i possibili</p>					
		https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2013-psv-color-fronte-gradone/					


Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Sedile da stadio - M2013 PSV COLOR PLUS SU TRAVE	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	93%	—	93%	—	—	—	17%
	Dimensioni	475 mm x 150 mm(sedile chiuso) x 500 mm(sedile aperto) x 820 mm					
	Descrizione	<p>Rivoluzionaria seduta ribaltabile, può essere collocata in tutte le zone di uno stadio: dagli general spectator, all'area hospitality passando per la zona VIP, Business e l'esclusiva VVIP. Poltroncina conforme alle ultimissime disposizioni FIFA / UEFA e omologata FIBA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo (CATAS) secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). La struttura portante è stampata con tecnologia ad iniezione utilizzando poliammide caricato al 30% con fibra di vetro, dalle performance chimiche e meccaniche superiori, riciclabile al 100%, atossico e ignifugo classe di reazione al fuoco 1 (Normativa Italiana) e M2 (Normativa francese); le nervature di rinforzo poste al suo interno le conferiscono una robustezza pari ad una struttura in acciaio FE360. Le caratteristiche del poliammide fanno sì che la poltroncina M2013 sia particolarmente indicata per le zone ad alta umidità e concentrazione salina. Il sedile e lo schienale, prodotti con tecnologia ad iniezione utilizzando polipropilene copolimero colorato, ignifugo classe di reazione al fuoco 1 (Normativa Italiana) ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV (protezione standard o lunga durata), si integrano nella struttura stessa in tutte le sue parti, rendendola anti-vandalo e favorendone la configurazione con imbottitura. Sono fissati alla struttura portante a mezzo di rivetti a strappo speciali GRAF (4,8x16 con tenuta a carico di rottura a trazione di 2000 N e a carico di rottura a taglio di 2150 N.) in 12 punti. Le due fiancate sono collegate da un perno centrale in una struttura monoblocco compatta e omogenea particolarmente resistente; attorno ad esso avviene la rotazione del sedile. La ribalta del sedile avviene per gravità, tramite un contrappeso non visibile e non accessibile poiché situato in un apposito comparto chiuso. Grazie al design pulito ed innovativo, il punto di congiunzione tra sedile/schienale e telaio in poliammide avviene in maniera armonica. Nessuna vite di assemblaggio rimane a vista nella poltrona. La targhetta numerata in alluminio (62 mm x 40 mm) è situata in un alloggiamento nella parte alta del sedile e quando esso è in posizione di riposo favorisce la visione dal basso salendo le gradinate. Sulle fiancate laterali, in zona ben visibile, è stato creato un alloggiamento per la targhetta segna-fila rendendo chiara e semplice la ricerca della propria fila. Il tutto fissato a mezzo di rivetti a strappo 3,2x8 per mantenere le caratteristiche anti-vandaliche. Su entrambe le fiancate, accanto al sedile, è possibile inserire un QRcode programmabile a scelta. L'incavo ricavato sotto il sedile permette l'inserimento di un pannello speciale fonoassorbente che ne consente l'uso anche in teatri ed auditorium. Nella parte alta del retro schienale, è delineato un apposito spazio pubblicitario da dedicare a loghi societari o eventuali sponsor. N°2 Versioni per il montaggio: 1) FRONTE GRADONE: La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo. 2) SU PIANTANA: La struttura portante è agganciata su panca in acciaio a 2/3/4/5 posti certificata; a sua volta fissata sulla pedata del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) per ciascun modulo che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo. Colori: tutti i possibili</p>					
		https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2013-psv-color-plus-su-trave/					


Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Sedile da stadio - M2013 PSV FRONTE GRADONE		PP				
			PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	93%	—	93%	—	—	—	17%
	Dimensioni	475 mm x 150 mm(sedile chiuso) x 500 mm(sedile aperto) x 700 mm					
	Descrizione	<p>Rivoluzionaria seduta ribaltabile, può essere collocata in tutte le zone di uno stadio: dagli general spectator, all'area hospitality passando per la zona VIP, Business e l'esclusiva VVIP. Poltroncina conforme alle ultimissime disposizioni FIFA / UEFA e omologata FIBA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo (CATAS) secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). La struttura portante è stampata con tecnologia ad iniezione utilizzando poliammide caricato al 30% con fibra di vetro, dalle performance chimiche e meccaniche superiori, riciclabile al 100%, atossico e ignifugo classe di reazione al fuoco 1 (Normativa Italiana) e M2 (Normativa francese); le nervature di rinforzo poste al suo interno le conferiscono una robustezza pari ad una struttura in acciaio FE360. Le caratteristiche del poliammide fanno sì che la poltroncina M2013 sia particolarmente indicata per le zone ad alta umidità e concentrazione salina. Il sedile e lo schienale, prodotti con tecnologia ad iniezione utilizzando polipropilene copolimero colorato, ignifugo classe di reazione al fuoco 1 (Normativa Italiana) ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV (protezione standard o lunga durata), si integrano nella struttura stessa in tutte le sue parti, rendendola anti-vandalò e favorendone la configurazione con imbottitura. Sono fissati alla struttura portante a mezzo di rivetti a strappo speciali GRAF (4,8x16 con tenuta a carico di rottura a trazione di 2000 N e a carico di rottura a taglio di 2150 N.) in 12 punti. Le due fiancate sono collegate da un perno centrale in una struttura monoblocco compatta e omogenea particolarmente resistente; attorno ad esso avviene la rotazione del sedile. La ribalta del sedile avviene per gravità, tramite un contrappeso non visibile e non accessibile poiché situato in un apposito comparto chiuso. Grazie al design pulito ed innovativo, il punto di congiunzione tra sedile/schienale e telaio in poliammide avviene in maniera armonica. Nessuna vite di assemblaggio rimane a vista nella poltrona. La targhetta numerata in alluminio (62 mm x 40 mm) è situata in un alloggiamento nella parte alta del sedile e quando esso è in posizione di riposo favorisce la visione dal basso salendo le gradinate. Sulle fiancate laterali, in zona ben visibile, è stato creato un alloggiamento per la targhetta segna-fila rendendo chiara e semplice la ricerca della propria fila. Il tutto fissato a mezzo di rivetti a strappo 3,2x8 per mantenere le caratteristiche anti-vandaliche. Su entrambe le fiancate, accanto al sedile, è possibile inserire un QRcode programmabile a scelta. L'incavo ricavato sotto il sedile permette l'inserimento di un pannello speciale fonoassorbente che ne consente l'uso anche in teatri ed auditorium. Nella parte alta del retro schienale, è delineato un apposito spazio pubblicitario da dedicare a loghi societari o eventuali sponsor. N°2 Versioni per il montaggio: 1) FRONTE GRADONE: La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalò. 2) SU PIANTANA: La struttura portante è agganciata su panca in acciaio a 2/3/4/5 posti certificata; a sua volta fissata sulla pedata del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) per ciascun modulo che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalò. Colori: tutti i possibili</p>					
		https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2013-psv-fronte-gradone/					


Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Sedile da stadio - M2013 PSV SU TRAVE	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>93%</td> <td>—</td> <td>93%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>17%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	93%	—	93%	—	—	—	17%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
93%	—	93%	—	—	—	17%											
Dimensioni	475 mm x 150 mm(sedile chiuso) x 500 mm(sedile aperto) x 820 mm																
Descrizione	<p>Rivoluzionaria seduta ribaltabile, può essere collocata in tutte le zone di uno stadio: dagli general spectator, all'area hospitality passando per la zona VIP, Business e l'esclusiva VVIP. Poltroncina conforme alle ultimissime disposizioni FIFA / UEFA e omologata FIBA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo (CATAS) secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). La struttura portante è stampata con tecnologia ad iniezione utilizzando poliammide caricato al 30% con fibra di vetro, dalle performance chimiche e meccaniche superiori, riciclabile al 100%, atossico e ignifugo classe di reazione al fuoco 1 (Normativa Italiana) e M2 (Normativa francese); le nervature di rinforzo poste al suo interno le conferiscono una robustezza pari ad una struttura in acciaio FE360. Le caratteristiche del poliammide fanno sì che la poltroncina M2013 sia particolarmente indicata per le zone ad alta umidità e concentrazione salina. Il sedile e lo schienale, prodotti con tecnologia ad iniezione utilizzando polipropilene copolimero colorato, ignifugo classe di reazione al fuoco 1 (Normativa Italiana) ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV (protezione standard o lunga durata), si integrano nella struttura stessa in tutte le sue parti, rendendola anti-vandalo e favorendone la configurazione con imbottitura. Sono fissati alla struttura portante a mezzo di rivetti a strappo speciali GRAF (4,8x16 con tenuta a carico di rottura a trazione di 2000 N e a carico di rottura a taglio di 2150 N.) in 12 punti. Le due fiancate sono collegate da un perno centrale in una struttura monoblocco compatta e omogenea particolarmente resistente; attorno ad esso avviene la rotazione del sedile. La ribalta del sedile avviene per gravità, tramite un contrappeso non visibile e non accessibile poiché situato in un apposito comparto chiuso. Grazie al design pulito ed innovativo, il punto di congiunzione tra sedile/schienale e telaio in poliammide avviene in maniera armonica. Nessuna vite di assemblaggio rimane a vista nella poltrona. La targhetta numerata in alluminio (62 mm x 40 mm) è situata in un alloggiamento nella parte alta del sedile e quando esso è in posizione di riposo favorisce la visione dal basso salendo le gradinate. Sulle fiancate laterali, in zona ben visibile, è stato creato un alloggiamento per la targhetta segna-fila rendendo chiara e semplice la ricerca della propria fila. Il tutto fissato a mezzo di rivetti a strappo 3,2x8 per mantenere le caratteristiche anti-vandaliche. Su entrambe le fiancate, accanto al sedile, è possibile inserire un QRcode programmabile a scelta. L'incavo ricavato sotto il sedile permette l'inserimento di un pannello speciale fonoassorbente che ne consente l'uso anche in teatri ed auditorium. Nella parte alta del retro schienale, è delineato un apposito spazio pubblicitario da dedicare a loghi societari o eventuali sponsor. N°2 Versioni per il montaggio: 1) FRONTE GRADONE: La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo. 2) SU PIANTANA: La struttura portante è agganciata su panca in acciaio a 2/3/4/5 posti certificata; a sua volta fissata sulla pedata del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) per ciascun modulo che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo. Colori: tutti i possibili</p> <p>https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2013-psv-su-trave/</p>																


Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small;">FRONTE GRADONE</p>	Sedile da stadio - M2016 PSV ANGOLO GRADONE (A SBALZO)	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	92%	—	92%	—	—	—	8%
	Dimensioni	445 mm x 100 mm (con sedile chiuso) / 450 mm (sedile aperto) x 485 mm					
	Descrizione	<p>Rivoluzionario tip-up di ultima generazione; grazie alle sue dimensioni e alle sue qualità tecniche può essere collocato in tutte le zone di uno stadio, anche laddove le caratteristiche del gradone non permettono l'installazione di sedute ribaltabili, tutto ciò senza pregiudicare il design, la comodità e la robustezza. Conforme alle disposizioni FIFA / UEFA; omologata FIBA, rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4, certificata con prove di laboratorio secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). La struttura portante è prodotta con tecnologia ad iniezione utilizzando poliammide caricato al 30% con fibra di vetro; particolarmente indicata per le zone ad alta umidità e concentrazione salina. Le due fiancate della sedute sono collegate da un perno centrale, attorno al quale avviene la rotazione del sedile. La ribalta del sedile avviene con un particolare dispositivo a 'Doppia Molla', il tutto non visibile e non accessibile poiché situato in apposito comparto chiuso. Atossico, riciclabile al 100%, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco. Sedile e schienale, prodotti con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato, ignifugo classe di reazione al fuoco 1 ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV. Il sottosedile in posizione di riposo, ricopre interamente lo schienale, fungendo da schermo anti UV. Doppia possibilità di numerazione seduta: sul fronte per essere visibile al pubblico che accede dal basso con sedile a riposo, e sul retro dello schienale per essere visibile accedendo dall'alto al basso. La targhetta in alluminio è fissata alla seduta tramite rivetti a strappo per mantenere le caratteristiche anti-vandaliche. Possibilità di inserire QR code programmabile a scelta, nell'apposito alloggiamento. N°4 Versioni per il montaggio: 1) FRONTE GRADONE: La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalico. 2) SU PIANTANA: La struttura portante è agganciata su panca in acciaio a 2/3/4/5 posti certificata; a sua volta fissata sulla pedata del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) per ciascun modulo che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalico. 3) AUTOPORTANTE: La seduta ha una propria struttura portante, ancorata alla pedata del gradone in 4 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 x 75 mm (composti dal corpo tassello, rondella ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta antivandalico. 4) A SBALZO: La struttura portante è fissata sull'angolo gradone, in 2 punti sulla pedata, e 2 punti sull'alzata a mezzo tasselli ad espansione M8 mm (composti dal corpo tassello, rondella ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta antivandalico. Colori: tutte le colorazioni possibili</p>					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2016-psv-angolo-gradone-a-sbalzo/							


Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small;">FRONTE GRADONE</p>	Sedile da stadio - M2016 PSV AUTOPORTANTE				PP	PSV MixEco
Totale riciclato		Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
92%		—	92%	—	—	—	8%
	Dimensioni	445 mm x 100 mm (con sedile chiuso) / 450 mm (sedile aperto) x 800 mm					
	Descrizione	<p>Rivoluzionario tip-up di ultima generazione; grazie alle sue dimensioni e alle sue qualità tecniche può essere collocato in tutte le zone di uno stadio, anche laddove le caratteristiche del gradone non permettono l'installazione di sedute ribaltabili, tutto ciò senza pregiudicare il design, la comodità e la robustezza. Conforme alle disposizioni FIFA / UEFA; omologata FIBA, rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4, certificata con prove di laboratorio secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). La struttura portante è prodotta con tecnologia ad iniezione utilizzando poliammide caricato al 30% con fibra di vetro; particolarmente indicata per le zone ad alta umidità e concentrazione salina. Le due fiancate della sedute sono collegate da un perno centrale, attorno al quale avviene la rotazione del sedile. La ribalta del sedile avviene con un particolare dispositivo a 'Doppia Molla', il tutto non visibile e non accessibile poiché situato in apposito comparto chiuso. Atossico, riciclabile al 100%, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco. Sedile e schienale, prodotti con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato, ignifugo classe di reazione al fuoco 1 ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV. Il sottosedile in posizione di riposo, ricopre interamente lo schienale, fungendo da schermo anti UV. Doppia possibilità di numerazione seduta: sul fronte per essere visibile al pubblico che accede dal basso con sedile a riposo, e sul retro dello schienale per essere visibile accedendo dall'alto al basso. La targhetta in alluminio è fissata alla seduta tramite rivetti a strappo per mantenere le caratteristiche anti-vandaliche. Possibilità di inserire QR code programmabile a scelta, nell'apposito alloggiamento. N°4 Versioni per il montaggio: 1) FRONTE GRADONE: La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalico. 2) SU PIANTANA: La struttura portante è agganciata su panca in acciaio a 2/3/4/5 posti certificata; a sua volta fissata sulla pedata del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) per ciascun modulo che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalico. 3) AUTOPORTANTE: La seduta ha una propria struttura portante, ancorata alla pedata del gradone in 4 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 x 75 mm (composti dal corpo tassello, rondella ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta antivandalico. 4) A SBALZO: La struttura portante è fissata sull'angolo gradone, in 2 punti sulla pedata, e 2 punti sull'alzata a mezzo tasselli ad espansione M8 mm (composti dal corpo tassello, rondella ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta antivandalico. Colori: tutte le colorazioni possibili</p>					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2016-psv-autoportante/							


Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
		Sedile da stadio - M2016 PSV FRONTE GRADONE				PP	PSV MixEco
Totale riciclato		Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
92%		—	92%	—	—	—	8%
Dimensioni	445 mm x 100 mm (con sedile chiuso) / 450 mm (sedile aperto) x 670 mm						
Descrizione	<p>Rivoluzionario tip-up di ultima generazione; grazie alle sue dimensioni e alle sue qualità tecniche può essere collocato in tutte le zone di uno stadio, anche laddove le caratteristiche del gradone non permettono l'installazione di sedute ribaltabili, tutto ciò senza pregiudicare il design, la comodità e la robustezza. Conforme alle disposizioni FIFA / UEFA; omologata FIBA, rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4, certificata con prove di laboratorio secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). La struttura portante è prodotta con tecnologia ad iniezione utilizzando poliammide caricato al 30% con fibra di vetro; particolarmente indicata per le zone ad alta umidità e concentrazione salina. Le due fiancate della sedute sono collegate da un perno centrale, attorno al quale avviene la rotazione del sedile. La ribalta del sedile avviene con un particolare dispositivo a 'Doppia Molla', il tutto non visibile e non accessibile poiché situato in apposito comparto chiuso. Atossico, riciclabile al 100%, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco. Sedile e schienale, prodotti con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato, ignifugo classe di reazione al fuoco 1 ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV. Il sottosedile in posizione di riposo, ricopre interamente lo schienale, fungendo da schermo anti UV. Doppia possibilità di numerazione seduta: sul fronte per essere visibile al pubblico che accede dal basso con sedile a riposo, e sul retro dello schienale per essere visibile accedendo dall'alto al basso. La targhetta in alluminio è fissata alla seduta tramite rivetti a strappo per mantenere le caratteristiche anti-vandaliche. Possibilità di inserire QR code programmabile a scelta, nell'apposito alloggiamento. N°4 Versioni per il montaggio: 1) FRONTE GRADONE: La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalò. 2) SU PIANTANA: La struttura portante è agganciata su panca in acciaio a 2/3/4/5 posti certificata; a sua volta fissata sulla pedata del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) per ciascun modulo che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalò. 3) AUTOPORTANTE: La seduta ha una propria struttura portante, ancorata alla pedata del gradone in 4 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 x 75 mm (composti dal corpo tassello, rondella ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta antivandalò. 4) A SBALZO: La struttura portante è fissata sull'angolo gradone, in 2 punti sulla pedata, e 2 punti sull'alzata a mezzo tasselli ad espansione M8 mm (composti dal corpo tassello, rondella ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta antivandalò. Colori: tutte le colorazioni possibili</p>						
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2016-psv-fronte-gradone/							


Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Sedile da stadio - M2016 PSV SU TRAVE	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>92%</td> <td>—</td> <td>92%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>8%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	92%	—	92%	—	—	—	8%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
92%	—	92%	—	—	—	8%											
Dimensioni	445 mm x 100 mm (con sedile chiuso) / 450 mm (sedile aperto) x 645 mm																
Descrizione	<p>Rivoluzionario tip-up di ultima generazione; grazie alle sue dimensioni e alle sue qualità tecniche può essere collocato in tutte le zone di uno stadio, anche laddove le caratteristiche del gradone non permettono l'installazione di sedute ribaltabili, tutto ciò senza pregiudicare il design, la comodità e la robustezza. Conforme alle disposizioni FIFA / UEFA; omologata FIBA, rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4, certificata con prove di laboratorio secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). La struttura portante è prodotta con tecnologia ad iniezione utilizzando poliammide caricato al 30% con fibra di vetro; particolarmente indicata per le zone ad alta umidità e concentrazione salina. Le due fiancate della sedute sono collegate da un perno centrale, attorno al quale avviene la rotazione del sedile. La ribalta del sedile avviene con un particolare dispositivo a 'Doppia Molla', il tutto non visibile e non accessibile poiché situato in apposito comparto chiuso. Atossico, riciclabile al 100%, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco. Sedile e schienale, prodotti con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato, ignifugo classe di reazione al fuoco 1 ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV. Il sottosedile in posizione di riposo, ricopre interamente lo schienale, fungendo da schermo anti UV. Doppia possibilità di numerazione seduta: sul fronte per essere visibile al pubblico che accede dal basso con sedile a riposo, e sul retro dello schienale per essere visibile accedendo dall'alto al basso. La targhetta in alluminio è fissata alla seduta tramite rivetti a strappo per mantenere le caratteristiche anti-vandaliche. Possibilità di inserire QR code programmabile a scelta, nell'apposito alloggiamento. N°4 Versioni per il montaggio: 1) FRONTE GRADONE: La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo. 2) SU PIANTANA: La struttura portante è agganciata su panca in acciaio a 2/3/4/5 posti certificata; a sua volta fissata sulla pedata del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella diam. 24 mm e dado M8) per ciascun modulo che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo. 3) AUTOPORTANTE: La seduta ha una propria struttura portante, ancorata alla pedata del gradone in 4 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 x 75 mm (composti dal corpo tassello, rondella ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta antivandalo. 4) A SBALZO: La struttura portante è fissata sull'angolo gradone, in 2 punti sulla pedata, e 2 punti sull'alzata a mezzo tasselli ad espansione M8 mm (composti dal corpo tassello, rondella ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta antivandalo. Colori: tutte le colorazioni possibili</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2016-psv-su-trave/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Sedile da stadio - M2020 da 32 PSV	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85%</td> <td>—</td> <td>85%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	85%	—	85%	—	—	—	15%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
85%	—	85%	—	—	—	15%											
Dimensioni	430 mm x 320 mm x 340 mm																
Descrizione	<p>Il modello M2020 è una nuova seduta monoblocco di design, caratterizzata da linee eleganti e raffinate e da un doppio schienale alto, è composta da una solida base con nervature di rinforzo trasversali / longitudinali. L'innovativa e moderna ergonomia di questa seduta permette al fruitore di godersi l'evento sportivo nel comfort più assoluto, senza rinunciare a solidità e robustezza date dal bordo perimetrale di spessore corposo, possibilità 2/4/6 punti di fissaggio. La superficie della seduta è liscia brillante per facilitare la pulizia, il deflusso dei liquidi avviene per gravità a mezzo di un foro integrato nel sedile che porta i liquidi nella parte posteriore evitando qualsiasi tipo di ristagno nella parte centrale della scocca. Labbro anteriore della seduta che abbraccia lo spigolo del gradone una volta installato. Tutto il perimetro della scocca risulta in appoggio sulla pedata evitando accumuli di sporcizia. Chiusura e protezione dei tasselli di fissaggio tramite tappi ad incastro inamovibili dello stesso colore della seduta. M2020 è prodotta con polipropilene copolimero ad iniezione; ignifugo ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV, dimensionalmente conforme alle raccomandazioni FIFA/UEFA, rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). Tutti i colori possibili</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2020-da-32-psv/																	




Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Sedile da stadio - M2020 da 35 PSV	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85%</td> <td>–</td> <td>85%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	85%	–	85%	–	–	–	15%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	85%	–	85%	–	–	–	15%										
	Dimensioni	430 mm x 350 mm x 340 mm															
Descrizione	<p>Il modello M2020 è una nuova seduta monoblocco di design, caratterizzata da linee eleganti e raffinate e da un doppio schienale alto, è composta da una solida base con nervature di rinforzo trasversali / longitudinali. L'innovativa e moderna ergonomia di questa seduta permette al fruitore di godersi l'evento sportivo nel comfort più assoluto, senza rinunciare a solidità e robustezza date dal bordo perimetrale di spessore corposo, possibilità 2/4/6 punti di fissaggio. La superficie della seduta è liscia brillante per facilitare la pulizia, il deflusso dei liquidi avviene per gravità a mezzo di un foro integrato nel sedile che porta i liquidi nella parte posteriore evitando qualsiasi tipo di ristagno nella parte centrale della scocca. Labbro anteriore della seduta che abbraccia lo spigolo del gradone una volta installato. Tutto il perimetro della scocca risulta in appoggio sulla pedata evitando accumuli di sporcizia. Chiusura e protezione dei tasselli di fissaggio tramite tappi ad incastro inamovibili dello stesso colore della seduta. M2020 è prodotta con polipropilene copolimero ad iniezione; ignifugo ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV, dimensionalmente conforme alle raccomandazioni FIFA/UEFA, rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). Tutti colori possibili</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2020-da-35-psv/																	
	Sedile da stadio - M2020 da 40 PSV	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85%</td> <td>–</td> <td>85%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	85%	–	85%	–	–	–	15%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	85%	–	85%	–	–	–	15%										
	Dimensioni	430 mm x 400 mm x 340 mm															
Descrizione	<p>Il modello M2020 è una nuova seduta monoblocco di design, caratterizzata da linee eleganti e raffinate e da un doppio schienale alto, è composta da una solida base con nervature di rinforzo trasversali / longitudinali. L'innovativa e moderna ergonomia di questa seduta permette al fruitore di godersi l'evento sportivo nel comfort più assoluto, senza rinunciare a solidità e robustezza date dal bordo perimetrale di spessore corposo, possibilità 2/4/6 punti di fissaggio. La superficie della seduta è liscia brillante per facilitare la pulizia, il deflusso dei liquidi avviene per gravità a mezzo di un foro integrato nel sedile che porta i liquidi nella parte posteriore evitando qualsiasi tipo di ristagno nella parte centrale della scocca. Labbro anteriore della seduta che abbraccia lo spigolo del gradone una volta installato. Tutto il perimetro della scocca risulta in appoggio sulla pedata evitando accumuli di sporcizia. Chiusura e protezione dei tasselli di fissaggio tramite tappi ad incastro inamovibili dello stesso colore della seduta. M2020 è prodotta con polipropilene copolimero ad iniezione; ignifugo ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV, dimensionalmente conforme alle raccomandazioni FIFA/UEFA, rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 - severo). Tutti colori possibili</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2020-da-40-psv/																	
	Sedile da stadio - M2025 46x35 PSV	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85%</td> <td>–</td> <td>85%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	85%	–	85%	–	–	–	15%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	85%	–	85%	–	–	–	15%										
	Dimensioni	460 mm x 350 mm x 360 mm															
Descrizione	<p>M2025 è una nuovissima seduta monoblocco con schienale alto dal design italiano, che risponde alle ultimissime disposizione della FIFA 2030 che richiedono un interasse minimo di 500 mm e di conseguenza maggiore ampiezza e fruibilità. I suoi 2/4/6/8/10 punti di fissaggio e gli spessori che arrivano fino a 20 mm rendono la seduta solida e particolarmente resistente agli atti vandalici. Ciò che la contraddistingue è la versatilità, infatti la sua larghezza può variare da 460 mm a 480 mm e la sua profondità può variare da 350 / 400 / 450 mm, rendendola adattabile alla maggior parte dei gradoni esistenti o di nuova costruzione. RISPONDENTE ALLE RACCOMANDAZIONI FIFA 2030 /UEFA CAF</p>																
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2025-46x35-psv/																	





Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Sedile da stadio - M2025 46x40 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	15%
	Dimensioni	460 mm x 400 mm x 360 mm					
	Descrizione	M2025 è una nuovissima seduta monoblocco con schienale alto dal design italiano, che risponde alle ultimissime disposizione della FIFA 2030 che richiedono un interasse minimo di 500 mm e di conseguenza maggiore ampiezza e fruibilità. I suoi 2/4/6/8/10 punti di fissaggio e gli spessori che arrivano fino a 20 mm rendono la seduta solida e particolarmente resistente agli atti vandalici. Ciò che la contraddistingue è la versatilità, infatti la sua larghezza può variare da 460 mm a 480 mm e la sua profondità può variare da 350 / 400 / 450 mm, rendendola adattabile alla maggior parte dei gradoni esistenti o di nuova costruzione. RISPONDENTE ALLE RACCOMANDAZIONI FIFA 2030 /UEFA CAF					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2025-46x40-psv/							
	Sedile da stadio - M2025 46x45 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	15%
	Dimensioni	460 mm x 450 mm x 360 mm					
	Descrizione	M2025 è una nuovissima seduta monoblocco con schienale alto dal design italiano, che risponde alle ultimissime disposizione della FIFA 2030 che richiedono un interasse minimo di 500 mm e di conseguenza maggiore ampiezza e fruibilità. I suoi 2/4/6/8/10 punti di fissaggio e gli spessori che arrivano fino a 20 mm rendono la seduta solida e particolarmente resistente agli atti vandalici. Ciò che la contraddistingue è la versatilità, infatti la sua larghezza può variare da 460 mm a 480 mm e la sua profondità può variare da 350 / 400 / 450 mm, rendendola adattabile alla maggior parte dei gradoni esistenti o di nuova costruzione. RISPONDENTE ALLE RACCOMANDAZIONI FIFA 2030 /UEFA CAF					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2025-46x45-psv/							
	Sedile da stadio - M2025 48x35 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	15%
	Dimensioni	480 mm x 350 mm x 360 mm					
	Descrizione	M2025 è una nuovissima seduta monoblocco con schienale alto dal design italiano, che risponde alle ultimissime disposizione della FIFA 2030 che richiedono un interasse minimo di 500 mm e di conseguenza maggiore ampiezza e fruibilità. I suoi 2/4/6/8/10 punti di fissaggio e gli spessori che arrivano fino a 20 mm rendono la seduta solida e particolarmente resistente agli atti vandalici. Ciò che la contraddistingue è la versatilità, infatti la sua larghezza può variare da 460 mm a 480 mm e la sua profondità può variare da 350 / 400 / 450 mm, rendendola adattabile alla maggior parte dei gradoni esistenti o di nuova costruzione. RISPONDENTE ALLE RACCOMANDAZIONI FIFA 2030 /UEFA CAF					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2025-48x35-psv/							
	Sedile da stadio - M2025 48x40 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	15%
	Dimensioni	480 mm x 400 mm x 360 mm					
	Descrizione	M2025 è una nuovissima seduta monoblocco con schienale alto dal design italiano, che risponde alle ultimissime disposizione della FIFA 2030 che richiedono un interasse minimo di 500 mm e di conseguenza maggiore ampiezza e fruibilità. I suoi 2/4/6/8/10 punti di fissaggio e gli spessori che arrivano fino a 20 mm rendono la seduta solida e particolarmente resistente agli atti vandalici. Ciò che la contraddistingue è la versatilità, infatti la sua larghezza può variare da 460 mm a 480 mm e la sua profondità può variare da 350 / 400 / 450 mm, rendendola adattabile alla maggior parte dei gradoni esistenti o di nuova costruzione. RISPONDENTE ALLE RACCOMANDAZIONI FIFA 2030 /UEFA CAF					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2025-48x40-psv/							





Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Sedile da stadio - M2025 48x45 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	15%
	Dimensioni	480 mm x 450 mm x 360 mm					
	Descrizione	M2025 è una nuovissima seduta monoblocco con schienale alto dal design italiano, che risponde alle ultimissime disposizioni della FIFA 2030 che richiedono un interasse minimo di 500 mm e di conseguenza maggiore ampiezza e fruibilità. I suoi 2/4/6/8/10 punti di fissaggio e gli spessori che arrivano fino a 20 mm rendono la seduta solida e particolarmente resistente agli atti vandalici. Ciò che la contraddistingue è la versatilità, infatti la sua larghezza può variare da 460 mm a 480 mm e la sua profondità può variare da 350 / 400 / 450 mm, rendendola adattabile alla maggior parte dei gradoni esistenti o di nuova costruzione. RISPONDENTE ALLE RACCOMANDAZIONI FIFA 2030 /UEFA CAF					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2025-48x45-psv/							
	Sedile da stadio - M2027 PSV FRONTE GRADONE	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	92%	–	92%	–	–	–	8%
	Dimensioni	465 mm x 300 mm(con sedile chiuso) / 520 mm(sedile aperto) x 680 mm					
	Descrizione	Nuovissima e robusta seduta tip-up progettata per l'utilizzo negli impianti sportivi di tutto il mondo, struttura portante in poliammide ignifugo, sedile e schienale in polipropilene. Conforme alle ultime disposizioni FIFA 20230 e UEFA CAF, Omologata FIBA. Colori: tutte le colorazioni possibili					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2027-psv-fronte-gradone/							
	Sedile da stadio - M2027 PSV SU TRAVE	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	93%	–	93%	–	–	–	7%
	Dimensioni	465 mm x 300 mm(con sedile chiuso) / 520 mm(sedile aperto) x 820 mm					
	Descrizione	Nuovissima e robusta seduta tip-up progettata per l'utilizzo negli impianti sportivi di tutto il mondo, struttura portante in poliammide ignifugo, sedile e schienale in polipropilene. Conforme alle ultime disposizioni FIFA 20230 e UEFA CAF, Omologata FIBA. Colori: tutte le colorazioni possibili					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m2027-psv-su-trave/							
 <small>DIRETTAMENTE A GRADONE</small>	Sedile da stadio - M90 PSV	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	85%	–	85%	–	–	–	15%
	Dimensioni	400 mm x 350 mm x 120 mm					
	Descrizione	Il modello OMSI M90 è una monoscocca senza schienale alto che permette al fruitore di godersi l'evento sportivo in comodità, senza rinunciare a solidità e robustezza. Conforme alle ultimissime disposizioni FIFA / UEFA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; prodotto ad iniezione (con tecnologia Gas-Moulding) con PP polipropilene copolimero colorato e resistente alla fiamma. Il "cuore" e la robustezza della seduta è data da una serie di nervature che si estendono per tutta la seduta oltre a ingrossamenti di spessore in prossimità dei punti di fissaggio danno un'eccellente stabilità all'insieme una volta installato. Viene fissata direttamente sul gradone e dei tappi in materiale omogeneo coprono gli alloggiamenti delle viti. Tutti i colori possibili					
https://www.ippr.it/prodotti/sedile-da-stadio-m90-psv/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Seduta per sale conferenze - SIGMA PSV	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%</td> <td>–</td> <td>90%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	90%	–	90%	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	–	90%	–	–	–	10%										
	Dimensioni	540 mm x 520 mm x 790 mm															
Descrizione	La sedia SIGMA è il classico modello da conferenza: confortevole (grazie ai pannelli imbottiti in similpelle per sedile/schienale), leggera da trasportare, operativa (dotata di bracciolo porta tavoletta/scrittoio reclinabile per prendere comodamente appunti).																
https://www.ippr.it/prodotti/seduta-per-sale-conferenze-sigma-psv/																	
	Seduta scuola - Diamond PSV Grandezza 1	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%</td> <td>–</td> <td>90%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	90%	–	90%	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	–	90%	–	–	–	10%										
	Dimensioni	400 mm x 360 mm x 550 mm															
Descrizione	La scocca della seduta Diamond è a doppia parete in polipropilene riciclabile al 100%. Design moderno e forma ergonomica che segue e supporta le linee naturali del nostro corpo incoraggiando una postura corretta e confortevole grazie all'effetto "cuscino d'aria". Sulla superficie della seduta sono presenti microfori che permettono il ricircolo dell'aria al suo interno, mantenendo una costante ed uniforme temperatura e riducendo l'umidità che inevitabilmente si verrebbe a creare in caso di seduta prolungata. Disponibile in 3 versioni di telai. Vari colori																
https://www.ippr.it/prodotti/seduta-scuola-diamond-psv-grandezza-1/																	
	Seduta scuola - Diamond PSV Grandezza 2	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%</td> <td>–</td> <td>90%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	90%	–	90%	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	–	90%	–	–	–	10%										
	Dimensioni	400 mm x 360 mm x 600 mm															
Descrizione	La scocca della seduta Diamond è a doppia parete in polipropilene riciclabile al 100%. Design moderno e forma ergonomica che segue e supporta le linee naturali del nostro corpo incoraggiando una postura corretta e confortevole grazie all'effetto "cuscino d'aria". Sulla superficie della seduta sono presenti microfori che permettono il ricircolo dell'aria al suo interno, mantenendo una costante ed uniforme temperatura e riducendo l'umidità che inevitabilmente si verrebbe a creare in caso di seduta prolungata. Disponibile in 3 versioni di telai. Vari colori																
https://www.ippr.it/prodotti/seduta-scuola-diamond-psv-grandezza-2/																	
	Seduta scuola - Diamond PSV Grandezza 3	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%</td> <td>–</td> <td>90%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	90%	–	90%	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	–	90%	–	–	–	10%										
	Dimensioni	400 mm x 390 mm x 400 mm															
Descrizione	La scocca della seduta Diamond è a doppia parete in polipropilene riciclabile al 100%. Design moderno e forma ergonomica che segue e supporta le linee naturali del nostro corpo incoraggiando una postura corretta e confortevole grazie all'effetto "cuscino d'aria". Sulla superficie della seduta sono presenti microfori che permettono il ricircolo dell'aria al suo interno, mantenendo una costante ed uniforme temperatura e riducendo l'umidità che inevitabilmente si verrebbe a creare in caso di seduta prolungata. Disponibile in 3 versioni di telai. Vari colori																
https://www.ippr.it/prodotti/seduta-scuola-diamond-psv-grandezza-3/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Seduta scuola - Diamond PSV Grandezza 4	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	-	90%	-	-	-	10%
	Dimensioni	400 mm x 390 mm x 400 mm					
	Descrizione	La scocca della seduta Diamond è a doppia parete in polipropilene riciclabile al 100%. Design moderno e forma ergonomica che segue e supporta le linee naturali del nostro corpo incoraggiando una postura corretta e confortevole grazie all'effetto "cuscino d'aria". Sulla superficie della seduta sono presenti microfori che permettono il ricircolo dell'aria al suo interno, mantenendo una costante ed uniforme temperatura e riducendo l'umidità che inevitabilmente si verrebbe a creare in caso di seduta prolungata. Disponibile in 3 versioni di telai. Vari colori					
https://www.ippr.it/prodotti/seduta-scuola-diamond-psv-grandezza-4/							
	Seduta scuola - Diamond PSV Grandezza 5	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	-	90%	-	-	-	10%
	Dimensioni	460 mm x 480 mm x 430 mm					
	Descrizione	La scocca della seduta Diamond è a doppia parete in polipropilene riciclabile al 100%. Design moderno e forma ergonomica che segue e supporta le linee naturali del nostro corpo incoraggiando una postura corretta e confortevole grazie all'effetto "cuscino d'aria". Sulla superficie della seduta sono presenti microfori che permettono il ricircolo dell'aria al suo interno, mantenendo una costante ed uniforme temperatura e riducendo l'umidità che inevitabilmente si verrebbe a creare in caso di seduta prolungata. Disponibile in 3 versioni di telai. Vari colori					
https://www.ippr.it/prodotti/seduta-scuola-diamond-psv-grandezza-5/							
	Seduta scuola - Diamond PSV Grandezza 6	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	-	90%	-	-	-	10%
	Dimensioni	460 mm x 480 mm x 430 mm					
	Descrizione	La scocca della seduta Diamond è a doppia parete in polipropilene riciclabile al 100%. Design moderno e forma ergonomica che segue e supporta le linee naturali del nostro corpo incoraggiando una postura corretta e confortevole grazie all'effetto "cuscino d'aria". Sulla superficie della seduta sono presenti microfori che permettono il ricircolo dell'aria al suo interno, mantenendo una costante ed uniforme temperatura e riducendo l'umidità che inevitabilmente si verrebbe a creare in caso di seduta prolungata. Disponibile in 3 versioni di telai. Vari colori					
https://www.ippr.it/prodotti/seduta-scuola-diamond-psv-grandezza-6/							
	Seduta scuola - News PSV Grandezza 3	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	-	90%	-	-	-	10%
	Dimensioni	410 mm x 390 mm x 410 mm					
	Descrizione	NEWS è una sedia ideale per uffici pubblici, luoghi di lavoro, enti scolastici e sale conferenza. Nello schienale è presente un foro centrale di presa dai bordi arrotondati che facilita lo spostamento. Finitura della superficie antiscivolo, priva di nervature e di facile igienizzazione con soluzioni a base di alcol. È possibile applicare sul sedile e sullo schienale dei pannelli imbottiti con rivestimento in tessuto o similpelle. Certificata ANSI/BIFMA X5.1-2002. Varie colorazioni					
https://www.ippr.it/prodotti/seduta-scuola-news-psv-grandezza-3/							





Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Seduta scuola - News PSV Grandezza 4	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	410 mm x 390 mm x 410 mm					
	Descrizione	NEWS è una sedia ideale per uffici pubblici, luoghi di lavoro, enti scolastici e sale conferenza. Nello schienale è presente un foro centrale di presa dai bordi arrotondati che facilita lo spostamento. Finitura della superficie antiscivolo, priva di nervature e di facile igienizzazione con soluzioni a base di alcol. È possibile applicare sul sedile e sullo schienale dei pannelli imbottiti con rivestimento in tessuto o similpelle. Certificata ANSI/BIFMA X5.1-2002. Varie colorazioni					
https://www.ippr.it/prodotti/seduta-scuola-news-psv-grandezza-4/							
	Seduta scuola - News PSV Grandezza 5	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	480 mm x 540 mm x 440 mm					
	Descrizione	NEWS è una sedia ideale per uffici pubblici, luoghi di lavoro, enti scolastici e sale conferenza. Nello schienale è presente un foro centrale di presa dai bordi arrotondati che facilita lo spostamento. Finitura della superficie antiscivolo, priva di nervature e di facile igienizzazione con soluzioni a base di alcol. È possibile applicare sul sedile e sullo schienale dei pannelli imbottiti con rivestimento in tessuto o similpelle. Certificata ANSI/BIFMA X5.1-2002. Varie colorazioni					
https://www.ippr.it/prodotti/seduta-scuola-news-psv-grandezza-5/							
	Seduta scuola - News PSV Grandezza 6	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	480 mm x 540 mm x 440 mm					
	Descrizione	NEWS è una sedia ideale per uffici pubblici, luoghi di lavoro, enti scolastici e sale conferenza. Nello schienale è presente un foro centrale di presa dai bordi arrotondati che facilita lo spostamento. Finitura della superficie antiscivolo, priva di nervature e di facile igienizzazione con soluzioni a base di alcol. È possibile applicare sul sedile e sullo schienale dei pannelli imbottiti con rivestimento in tessuto o similpelle. Certificata ANSI/BIFMA X5.1-2002. Varie colorazioni					
https://www.ippr.it/prodotti/seduta-scuola-news-psv-grandezza-6/							
	Seduta scuola - S40 PSV Grandezza 5	PP	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	41 cm x 44,5 cm x 40,3 cm					
	Descrizione	Appositamente studiate per la scuola primaria e secondaria, sono realizzate in polipropilene di prima scelta, su telaio metallico a 4 gambe in tubolare di diametro 22 mm, design moderno, robuste e maneggevoli grazie al foro centrale. La scocca è anatomica e colorata nella stessa tinta dei piedini in plastica, su richiesta forniti antirumore e antiscivolo. Sono impilabili e garantiscono una seduta comoda e corretta. Gli spigoli e i bordi sono arrotondati nel rispetto della sicurezza del bambino, la superficie è liscia per favorirne l'igienizzazione. Conformi alle nuove normative scolastiche Europee EN1729. Tutti i colori possibili					
https://www.ippr.it/prodotti/seduta-scuola-s40-psv-grandezza-5/							





Immagine	Prodotto				Polimero		PSV
	Seduta scuola - S40 PSV Grandezza 6				PP		N/D
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni		41 cm x 44,5 cm x 40,3 cm				
	Descrizione		Appositamente studiate per la scuola primaria e secondaria, sono realizzate in polipropilene di prima scelta, su telaio metallico a 4 gambe in tubolare di diametro 22 mm, design moderno, robuste e maneggevoli grazie al foro centrale. La scocca è anatomica e colorata nella stessa tinta dei piedini in plastica, su richiesta forniti antirumore e antiscivolo. Sono impilabili e garantiscono una seduta comoda e corretta. Gli spigoli e i bordi sono arrotondati nel rispetto della sicurezza del bambino, la superficie è liscia per favorirne l'igienizzazione. Conformi alle nuove normative scolastiche Europee EN1729. Tutti i colori possibili				
	https://www.ippr.it/prodotti/seduta-scuola-s40-psv-grandezza-6/						
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV
	Seggiolina da scuola - S18 PSV Grandezza 1				PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni		320 mm x 270 mm x 470 mm				
	Descrizione		La seggiolina S18, conforme alle normative scolastiche EN1729, è realizzata con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato e resistente alla fiamma, atossico e anallergico, ed è perfetta per le scuole dell'infanzia. Può essere modificata in altezza con una semplice sostituzione dei piedini inferiori in dotazione, prodotti in materiale plastico antigraffio ed anti-estrazione. È particolarmente robusta, i bordi sono arrotondati per evitare traumi in caso di urto, ed è facilmente lavabile ed inattaccabile dagli acidi. La scocca anatomica rende la posizione di seduta corretta e riposante. Versione con due misure: Grandezza 1: altezza seduta 260 mm; Grandezza 2: altezza seduta 310 mm. Tutti i colori possibili				
	https://www.ippr.it/prodotti/seggiolina-da-scuola-s18-psv-grandezza-1/						
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV
	Seggiolina da scuola - S18 PSV Grandezza 2				PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni		320 mm x 270 mm x 520 mm				
	Descrizione		La seggiolina S18, conforme alle normative scolastiche EN1729, è realizzata con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato e resistente alla fiamma, atossico e anallergico, ed è perfetta per le scuole dell'infanzia. Può essere modificata in altezza con una semplice sostituzione dei piedini inferiori in dotazione, prodotti in materiale plastico antigraffio ed anti-estrazione. È particolarmente robusta, i bordi sono arrotondati per evitare traumi in caso di urto, ed è facilmente lavabile ed inattaccabile dagli acidi. La scocca anatomica rende la posizione di seduta corretta e riposante. Versione con due misure: Grandezza 1: altezza seduta 260 mm; Grandezza 2: altezza seduta 310 mm. Tutti i colori possibili				
	https://www.ippr.it/prodotti/seggiolina-da-scuola-s18-psv-grandezza-2/						
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV
	Sgabello - Diamond PSV				PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni		420 mm x 390 mm x 200 mm				
	Descrizione		Sgabello. Vari colori				
	https://www.ippr.it/prodotti/sgabello-diamond-psv/						




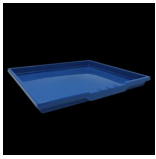





Immagine  <small>SISTEMA SOTTOBANCO</small>	Prodotto			Polimero		PSV	
	Sistema Sottobanco 44 PSV			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	L 440 mm / P 285 mm / H 122 mm					
Descrizione	<p>Il nuovo sistema Omsi ridefinisce gli spazi della "zona sottobanco" portandola ad essere un vero servizio per lo studente. La possibilità di posare libri, fogli, quaderni, colori, attrezzi da disegno, mantenendo libero e sgombro il piano di lavoro. E' presente un alloggiamento apposito per penne e matite. Solo per l'estero. Tutti i colori possibili</p> <p>https://www.ippr.it/prodotti/sistema-sottobanco-44-psv/</p>						
Immagine  <small>SISTEMA SOTTOBANCO</small>	Prodotto			Polimero		PSV	
	Sistema Sottobanco 52 PSV			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	L 520 mm / P 285 mm / H 122 mmVarie colorazioni					
Descrizione	<p>Il nuovo sistema Omsi ridefinisce gli spazi della "zona sottobanco" portandola ad essere un vero servizio per lo studente. La possibilità di posare libri, fogli, quaderni, colori, attrezzi da disegno, mantenendo libero e sgombro il piano di lavoro. E' presente un alloggiamento apposito per penne e matite. Solo per l'estero. Tutti i colori possibili</p> <p>https://www.ippr.it/prodotti/sistema-sottobanco-52-psv/</p>						
Immagine  <small>SISTEMA SOTTOBANCO</small>	Prodotto			Polimero		PSV	
	Sistema sottobanco Diamond PSV			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	L 527 mm / P 375 mm / H 127 mmVarie colorazioni					
Descrizione	<p>Il sottobanco Diamond ridefinisce gli spazi della zona sotto al banco portandola ad essere un vero servizio per lo studente. Da la possibilità di posare libri, fogli, quaderni, colori, attrezzi, mantenendo libero e sgombro il piano di lavoro. E' presente un alloggiamento apposito per penne e matite ed un gancio per appendere lo zaino. Per una maggiore pulizia sono presenti dei fori sul fondo del sottobanco. Il sottobanco è realizzato con tecnologia ad iniezione con PP polipropilene copolimero colorato. Tutti i colori possibili</p> <p>https://www.ippr.it/prodotti/sistema-sottobanco-diamond-psv/</p>						
Immagine  <small>SISTEMA SOTTOBANCO</small>	Prodotto			Polimero		PSV	
	Vaschetta manipolazione PSV			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	90%	–	90%	–	–	–	10%
	Dimensioni	515 mm x 455 mm x 40 mm					
Descrizione	<p>La nuova vaschetta per la manipolazione di OMSI, dallo stile essenziale, è realizzata in polipropilene, con bordi alti 4 cm, pensati per evitare la fuoriuscita del materiale da manipolare, come sabbia, plastilina, acqua, ecc... Indicazioni metriche lungo i bordi come riferimento dimensionale. Perfetta per laboratori di pittura, attività creative e giochi sensoriali. Impilabile e rispondente ai criteri ambientali minimi (CAM).</p> <p>https://www.ippr.it/prodotti/vaschetta-manipolazione-psv/</p>						

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Vaschetta portaoggetti angolare PSV	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%</td> <td>–</td> <td>90%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	90%	–	90%	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	–	90%	–	–	–	10%										
Dimensioni	310 mm x 375 mm x 155 mm																
Descrizione	Pratici e resistenti contenitori multiuso in polipropilene, appositamente progettate per un'organizzazione pratica ed efficiente dei materiali in ambito scolastico, lavorativo o domestico, disponibili in diverse altezze, vasta gamma di colori, possibilità di personalizzazione con logo. Tutti i colori possibili																
https://www.ippr.it/prodotti/vaschetta-portaoggetti-angolare-psv/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
 <p>VASCHETTE</p> <p>VASCHETTA H 7,5 VASCHETTA H 15 VASCHETTA H 30,3</p>	Vaschette portaoggetti H15,5 PSV	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%</td> <td>–</td> <td>90%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	90%	–	90%	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	–	90%	–	–	–	10%										
Dimensioni	310 mm x 375 mm x 155 mm																
Descrizione	Vaschette di forme e colori diversi studiati per facilitare la sistemazione degli oggetti, fogli ecc. all'interno di vani. Materiale certificato, atossico, riciclabile al 100%, lavabile e resistente agli sbalzi di temperatura. Le vaschette sono realizzate con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato. Tutti i colori possibili																
https://www.ippr.it/prodotti/vaschette-portaoggetti-h155-psv/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
 <p>VASCHETTE</p> <p>VASCHETTA H 7,5 VASCHETTA H 15 VASCHETTA H 30,3</p>	Vaschette portaoggetti H22,5 PSV	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%</td> <td>–</td> <td>90%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	90%	–	90%	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	–	90%	–	–	–	10%										
Dimensioni	310 mm x 375 mm x 225 mm																
Descrizione	Vaschette di forme e colori diversi studiati per facilitare la sistemazione degli oggetti, fogli ecc. all'interno di vani. Materiale certificato, atossico, riciclabile al 100%, lavabile e resistente agli sbalzi di temperatura. Le vaschette sono realizzate con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato. Tutti i colori possibili																
https://www.ippr.it/prodotti/vaschette-portaoggetti-h225-psv/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
 <p>VASCHETTE</p> <p>VASCHETTA H 7,5 VASCHETTA H 15 VASCHETTA H 30,3</p>	Vaschette portaoggetti H30 PSV	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%</td> <td>–</td> <td>90%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	90%	–	90%	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	–	90%	–	–	–	10%										
Dimensioni	310 mm x 375 mm x 300 mm																
Descrizione	Vaschette di forme e colori diversi studiati per facilitare la sistemazione degli oggetti, fogli ecc. all'interno di vani. Materiale certificato, atossico, riciclabile al 100%, lavabile e resistente agli sbalzi di temperatura. Le vaschette sono realizzate con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato. Tutti i colori possibili																
https://www.ippr.it/prodotti/vaschette-portaoggetti-h30-psv/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
 <p>VASCHETTE</p> <p>VASCHETTA H 7,5 VASCHETTA H 15 VASCHETTA H 30,3</p>	Vaschette portaoggetti H7,4 PSV	PP	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90%</td> <td>–</td> <td>90%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	90%	–	90%	–	–	–	10%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	90%	–	90%	–	–	–	10%										
Dimensioni	310 mm x 375 mm x 75 mm																
Descrizione	Vaschette di forme e colori diversi studiati per facilitare la sistemazione degli oggetti, fogli ecc. all'interno di vani. Materiale certificato, atossico, riciclabile al 100%, lavabile e resistente agli sbalzi di temperatura. Le vaschette sono realizzate con tecnologia ad iniezione con polipropilene copolimero colorato. Tutti i colori possibili																
https://www.ippr.it/prodotti/vaschette-portaoggetti-h74-psv/																	