





























POCKET PLASTIC		DESIGN: ROBBY CANTARUTTI & FRANCESCA PETRICICH		509	
	Descrizione: sedia pieghevole con fusto in acciaio cromato o verniciato e seduta/schienale in polipropilene.				
	Uso: interno				
	 5,45	 26 ^{x4} 13 ^{x2}	 0,06 ^{x4} 0,03 ^{x2}	 4 2	 1
	 78	 46	 45	 47	
DESTINAZIONE D'USO		Seduta concepita per vari settori: ristorazione, collettività, spazi pubblici (bar, ristoranti, hotel, spazi comuni, biblioteche, sale conferenza e sale d'attesa) ma anche perfettamente adatta per ambienti residenziali.			
COMPONENTI		Il fusto è composto da due elementi metallici in tubo rettangolare e tondino saldati e finiti con verniciatura a polvere poliester oppure cromati. I due elementi sono assemblati con una cerniera stampata in nylon + fibra di vetro, brevetto di proprietà Arrmet esclusivo per la sedia Pocket			
		Sedile e schienale sono prodotti da stampaggio ad iniezione, in polipropilene (PP)			
		I puntali in materiale plastico nero oppure neutro, inclinati, stampati da progetto esclusivamente per modello Pocket, permettono stabilità e evitano di rovinare le superfici su cui appoggiano le sedie. Disponibili nelle finiture nero oppure neutro.			
		L' imballo è composto da scatola di cartone più fogli di polietilene, contiene 4 sedie. Su richiesta disponibile imballo per 2 sedie.			
ACCESSORI		Carrello POCKET TROLLEY (art 651): 6 sedie Pocket trolley finitura CRO Carrello POCKET ISOLA TROLLEY (art 833): 10 sedie Pocket "Isola" trolley finitura AL1 alluminio goffrato Carrello POCKET TROLLEY PRO (ART.597): 45 sedie Pocket nero opaco (M7);			
		Gancio a muro per 4 sedie oppure 2 sedie (art.551) finitura AL1/AL2/M 6/M7			
		Gancio di allineabilità (art.912) per le sale conferenza, studiato e realizzato esclusivamente per la Pocket, in materiale plastico polipropilene (PP), colore nero, prodotto da stampaggio ad iniezione.			
FINITURE		<div><div>CRO  CRO Cromato</div><div>M7  M7 Nero</div><div>M8  M8 Marrone</div><div>M12  M12 Grafite</div><div>M16  M16 Latte</div><div>VER M24  M24 Blu avio Air force blue</div><div>M23  M23 Ruggine Rust</div><div>M24  M24 Beige</div><div>AL2  AL2 Allu. satinato Satinated alu.</div><div>AL1  AL1 Allu. goffrato Embossed alu.</div></div>			
		<div>POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE PP3  PP3 Nero Black</div> <div>PP5  PP5 Antracite Anthracite</div> <div>PP12  PP12 Grafite Graphite</div> <div>PP16  PP16 Latte Milk</div> <div>PP22  PP22 Blu avio Air force blue</div> <div>PP23  PP23 Ruggine Rust</div> <div>PP24  PP24 Beige</div>			
CERTIFICAZIONI		Questo articolo ha superato i test previsti dalle norme: - EN 1728:2012 resistenza a fatica del sedile-schienale, raggiungendo il livello L2 - estremo secondo tabella 1 della EN 16139:2013 - EN 12520:2010 requisiti generali di sicurezza - EN 12520:2010 informazioni d'uso - EN 1728:2000 carico statico sul sedile-schienale secondo la tabella 1 della EN 12520:2010 - EN 1728:2000 fatica fronte anteriore sul sedile secondo la tabella 1 della EN 12520:2010 - EN 1728:2000 carico statico sulle gambe anteriori secondo la tabella 1 della EN 12520:2010 - EN 1728:2000 carico statico sulle gambe laterali secondo la tabella 1 della EN 12520:2010 - EN 1728:2000 urto sul sedile secondo la tabella 1 della EN 12520:2010 - EN 12520:2010 resistenza alla caduta verso dietro - EN 1022:2005 stabilità			
		REACH: è il quadro normativo sulle sostanze chimiche dell'Unione Europea (UE). Il prodotto contiene sostanze conformi al citato regolamento e non integra sostanze classificate come "altamente problematiche" (SVHC).			
		PULIZIA E MANUTENZIONE ORDINARIA			
PULIZIA E MANUTENZIONE ORDINARIA		I liquidi rovesciati devono essere assorbiti immediatamente con un panno pulito e asciutto. Utilizzare solo detergenti neutri. Evitare di pulire con spugne abrasive.			
MANUTENZIONE STRAORDINARIA		Da affidare esclusivamente a personale qualificato.			
PRECAUZIONI D'USO		La sedia va utilizzata con le 4 gambe appoggiate sempre sul pavimento. Non sedersi sulla spalliera. Non salire in piedi sulla sedia. Fare attenzione a non sedersi fuori dal centro del sedile. Verificare periodicamente il corretto serraggio delle viterie. Evitare la vicinanza alle fonti di calore. Si sconsiglia l'utilizzo ad utilizzatori al di sopra di 100kg. Il prodotto può essere soggetto a variazioni di colore se esposto alla luce. In caso di utilizzo da parte di bambini, non lasciarli senza la supervisione di un adulto.			
		L'azienda Arrmet srl non risponde di eventuali danni arrecati a persone o cose in caso di utilizzo improprio del prodotto.			

ECOLOGIA

Eventuali sostanze dannose
Il prodotto non è tossico o nocivo all'uomo né agli animali o all'ambiente.

Impatto ambientale					
Materiale	Peso (Kg)	Peso (%)	Rinnovabile	Riciclato	Riciclabile al fine utilizzo
Legno	/	/	/	/	/
Espansi	/	/	/	/	/
Acciaio	4,2	77	Sì	No	Sì
Tessuto	/	/	/	/	/
Plastica	1,25	23	Sì	No	Sì
Totale	5,45			0%	100%

Smaltimento
Al termine dell'utilizzo del prodotto non disperderlo nell'ambiente ma suddividere i componenti e conferirli ai locali sistemi pubblici o privati di smaltimento conformi alle disposizioni normative vigenti. Il prodotto è facilmente smontabile per agevolarne lo smaltimento.

GARANZIA 24 + 2 mesi come previsto dalla Direttiva europea 99/44/CE.

La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni italiane del D.Lgs 6 settembre 2005, n. 206 "Codice del Consumo", in materia di informazione ai consumatori, e suoi strumenti attuativi.