



5	GUARNIZIONE POLIETILENE Sp 1	JP8010B3	Polietilene bianco	2
4	GUARNIZIONE 8010 IN PE SP 1.5	JP8010B2	Polietilene	1
3	GUARNIZIONE 8010 IN PE SP 1	JP8010B1	Polietilene	1
2	GUARNIZIONE 8010 IN PE SP 2	JP8010D1	Polietilene	1
1	GUARNIZIONE 8010 IN PE SP 2.5	JP8010D2	Polietilene	1
Pos.	Descrizione	Codice	Materiale	Q.tà

Dimensioni in mm - NB: LE QUOTE INDICATE A DISEGNO SI RIFERISCONO ALLA LAVORAZIONE MECCANICA. - PRIMA DEI TRATTAMENTI SUPERFICIALI

<h1>Colcom Group<sup>®</sup></h1> <p>Dettagli essenziali per il vetro temperato</p>		<b>MATERIALE</b>		Stato Codice L. di taglio		<b>TRATT. TERMICO</b>	
		INDICAZIONI AGGIUNTIVE SUCCESSIVI TRATTAMENTI SUPERFICIALI					
Disegnato: Cesare		Approvato: A. Biasotti		BURATTATURA:		Dimensioni	
Data di creazione: 12/06/2017		FINITURA SPECIFICA:		PULITURA:		Tolleranze	
ESP		DESCRIZIONE / DATA / SIGLA		CROMATURA A KANBAN		da 0 a 20	
0				Superficie: mm <sup>2</sup>		da 20 a 100	
				SCALA 1:1		da 100 a 200	
				A4		Interassi: ± 0.05	
				Descrizione:		Angoli: ± 0.5°	
				RICAMBIO KIT GUARNIZIONI PER 8010/8015		Codice	
						Esp. 0	
						<b>RIC-8010KITGUARN</b>	

Questo disegno è di proprietà esclusiva della Colcom, a termine di legge è vietata ogni riproduzione o la divulgazione a terzi.