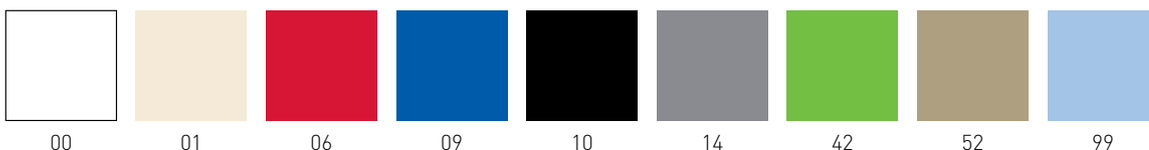


Techno Polymer Table Tops



The technopolymer tops can only be utilized as spare parts for Tkitt tables, previously purchased from Gaber. I piani in tecnopolimero sono utilizzabili esclusivamente quali ricambi dei tavoli Tkitt acquistati in precedenza da Gaber.



	Sizes / Misure	Code / Codice	
	Ø 60 (23 ½")	PTT04._	0.054m³ / 4kg / 1pc
	Ø 72 (28 ½")	PTT03._	0.074m³ / 4.7kg / 1pc
	60x60 (23 ½"X23 ½")	PTT20._	0.054m³ / 4.8kg / 1pc
	72x72 (28 ½"X28 ½")	PTT06._	0.074m³ / 6kg / 1pc
	80x80 (31 ½"X31 ½")	PTT23._	0.090m³ / 8.6kg / 1pc

ABOUT TECHNO POLYMER TABLE-TOPS

The Techno Polymer Compounds Gaber uses on its table tops have high structural, heat and abrasion resistance. Gaber's technopolymer table tops are practical, shock-resistant, colorful and inexpensive.

Gaber technopolymers are non-toxic, stain-resistant, antistatic and UV-resistant and consequently have excellent resistance to atmospheric agents. All these materials are recyclable in the full respect of our Natural Environment. Gaber produces plastic injected materials without added chemicals and, as far as possible, recycled pre-used technopolymers are sourced as a base raw material. Technopolymer table top colors perfectly match the colors of Gaber's seating collection.

MAINTENANCE & CLEANING

The plastic surfaces of Gaber products can generally be cleaned with a cloth and warm water. For the most persistent stains, a small amount of liquid soap diluted in water may be used. Do not use acetone, trichloroethylene, ammonia, alcoholic substances and detergents that contain even just a small amount of these substances. We also recommend avoiding all types of abrasive and solvent substances or rough sponges.

COME SONO FATTI I RIPIANI IN TECNOPOLIMERO?

I piani in Tecnopolimero utilizzati da Gaber per i propri tavoli sono realizzati per mezzo del processo di iniezione plastica. I piani così realizzati sono pratici, resistenti agli urti, colorati ed economici. I compound di tecnopolimeri utilizzati da Gaber nella realizzazione dei propri prodotti sono caratterizzati da un'elevata resistenza strutturale, termica e all'abrasione. Il tecnopolimero è atossico, antimacchia, antistatico e anti-uv: qualità che lo rendono ottimamente resistente agli agenti atmosferici. I tecnopolimeri utilizzati da Gaber sono integralmente riciclabili, nel pieno rispetto del nostro Ambiente Naturale. Gaber produce articoli termoplastici senza additivi chimici e, ove possibile, vengono utilizzati tecnopolimeri riciclati derivanti da post-consumo. I colori dei ripiani dei tavoli corrispondono ai colori della vasta collezione di sedute Gaber.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Le superfici in tecnopolimero dei piani dei tavoli Gaber possono essere pulite con un panno umido e soffice imbevuto in acqua. Per le macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone neutro liquido con moderazione. Non utilizzare acetone, trielina, ammoniaca, sostanze alcoliche o detersivi che contengano anche piccole quantità di tali detersivi. Non utilizzare a contatto con il prodotto sostanze abrasive o solventi, strumenti di pulizia ruvidi.