

Standard Compactop Surfaces

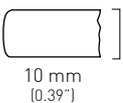


Flat black edge
Bordo piatto nero

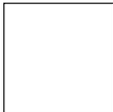


R4 (standard)

The dark colors Compactop table-tops, exposed to direct sunlight, are subject to shade variations.
I piani in Compactop di colore scuro, esposti a raggi solari diretti, possono essere soggetti a variazione di tonalità.



10 mm
(0.39")



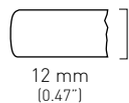
00



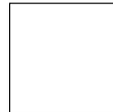
10



14



12 mm
(0.47")



00



10



14

Sizes / Misure	Code / Codice	
Ø 60 (23 1/2")	PTC101._	0.054m ³ / 11kg / 2pcs
Ø 68 (27")	PTC103._	0.074m ³ / 13kg / 2pcs
59x59 (23"x23")	PTC102._	0.054m ³ / 12kg / 2pcs
68x68 (27"x27")	PTC104._	0.074m ³ / 19kg / 2pcs
79x79 (31"x31")	PTC106._	0.090m ³ / 20kg / 2pcs
89x89 (35"x35")	PTC107._	0.11m ³ / 25kg / 2pcs

Sizes / Misure	Code / Codice	
Ø 80 (31 1/2")	PTC105._	0.09m ³ / 19kg / 2pcs
Ø 100 (39 1/2")	PTC108._	0.20m ³ / 31kg / 2pcs
Ø 120 (47")	PTC109._	0.26m ³ / 44kg / 2pcs
Ø 140 (55")	PTC115._	0.30m ³ / 50kg / 2pcs
120x50 (47"x19 1/2")	PTC110._	0.20m ³ / 23kg / 2pcs
140x70 (55"x27 1/2")	PTC111._	0.20m ³ / 40kg / 2pcs
120x80 (47"x31 1/2")	PTC112._	0.20m ³ / 33kg / 2pcs
159x79 (62 1/2"x31")	PTC114._	0.26m ³ / 46kg / 2pcs

ABOUT COMPACTOP: MUCH MORE THAN A MERE SURFACE

Gaber Compactops are made of high-pressure laminate, consisting of numerous layers of paper saturated with thermosetting resins and bonded through the combined action of heat and high pressure. The paper used on Compactop (around 70% of the complete composition) comes from production processes that conform with the FSC chain of custody; phenolic and melamine resins are all strictly water-based.

The result is a stable, non-reactive, homogenous, non-porous, antistatic, high-density product with a totally distinct physical and chemical profile from that of its constituent parts. Thanks to the heat and high-pressure treatment it they undergo, Gaber Compactops are exceptionally tough and resistant to scratches, abrasions, chemicals and heat, making them ideal for a wide range of contract applications. Tops come pre-bored for Gaber kit bases.

Gaber Compactops conform to EN 438/1. According to this norm, the most important characteristics of Gaber Compactops are: their resistance to bumps, scratches, and wear and tear; color-fastness; easy cleanability; suitable for contact with food and general hygiene. UNI EN 438 is the reference standard for Compactop Gaber tops. This standard prescribes tolerances in the flatness of the product and on possible stains and other similar surface defects, for which the admissible size is based on a maximum contamination area equivalent to 1mm² / m² of laminate, concentrated in a single point or distributed in more points, proportional to the size of the sheet under inspection.

MAINTENANCE & CLEANING

No specific maintenance other than normal cleaning is required. The compact, non porous surface can easily be cleaned and disinfected with hot water, steam and any common non-abrasive household detergents and disinfectants, as long as these are not highly alkaline. Just a couple of precautions are necessary: avoid using strong acids and bases and avoid wiping with highly abrasive substances or equipment.

CHE COS'È IL COMPACTOP? MOLTO PIÙ DI UNA SEMPLICE SUPERFICIE

Il Compactop che Gaber utilizza per i propri tavoli è un laminato realizzato ad alta pressione, costituito da numerosi strati di carta impregnati con resine termoindurenti fenoliche e melaminiche, compattati attraverso l'azione combinata di calore ed alta pressione. Le carte utilizzate (circa il 70% della composizione dei piani) derivano da processi che seguono il protocollo della catena di custodia certificata FSC; le resine fenoliche e melaminiche sono tutte rigorosamente realizzate su base acquosa.

Il risultato è un prodotto stabile, non reattivo, omogeneo, non poroso, antistatico e di alta densità. Grazie al trattamento di alta temperatura e pressione cui è sottoposto, il Compactop è un materiale estremamente robusto: resistente a graffi, urti, abrasioni, sostanze chimiche e calore; caratteristiche che lo rendono il materiale ideale per una vasta gamma di applicazioni. I fissaggi dei piani Compactop sono già predisposti per i basamenti Gaber.

Il Compactop è conforme alla norma EN 438/1, secondo la quale, queste sono le principali caratteristiche di qualità di questo materiale: Resistente all'impatto, ai graffi e all'usura, stabile alla luce, facile da pulire, igienico, adatto al contatto con i cibi. La UNI EN 438 è la norma di riferimento dei piani in Compactop Gaber. Tale normativa prescrive tolleranze nella planarità del prodotto e su possibili macchie e altri difetti superficiali simili, per i quali la dimensione ammissibile è basata su un'area di contaminazione massima equivalente a 1mm²/m² di laminato, concentrata in un unico punto o dispersa in più punti, proporzionale alla dimensione del foglio sottoposto a ispezione.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Il Compactop non richiede alcuna manutenzione particolare al di là della normale pulizia.

La sua superficie compatta e non porosa può essere facilmente pulita e disinfettata con acqua calda, vapore e tutti i tipi dei più comuni detergenti e disinfettanti per uso domestico, purché non alcalini. Sono necessarie solo poche precauzioni, quali l'evitare l'uso di acidi o basi forti, evitare di strofinare con sostanze o strumenti fortemente abrasivi.