

PLANO

143 X 905 X 515

MINERALMARMO
BIANCO
INCASSO INTEGRATO
CON TROPPO PIENO

Le misure riportate sono soggette a tolleranze di +-5%

Ci riserviamo il diritto di modificare le forme e/o le dimensioni senza alcun preavviso



MINERALMARMO® è un materiale composto da cariche minerali naturali (carbonati di calcio e triidrati di alluminio) legate ad una bassa percentuale di resina poliestere. Non si tratta perciò di un materiale plastico, bensì di un composto minerale elegante al tatto, igienico e adatto all'arredo del bagno e degli ambienti pubblici. Tra le utilizzazioni più significative troviamo lavandini, piani, basamenti, colonnine. Il film di gelcoat che riveste la superficie del materiale consente di ottenere ottima resistenza da un punto di vista fisico e, soprattutto, chimico.

MINERALMARMO® è infatti resistente alla sigaretta e al calore secco fino alla temperatura di 160°C. Eventuali variazioni di colore, causate da temperature superiori, si possono tuttavia facilmente eliminare mediante pulizia con spugnetta leggermente abrasiva e successiva lucidatura

PLANO

143 X 2708 X 515

MINERALMARMO
BIANCO
INCASSO INTEGRATO
CON TROPPO PIENO

STAMPO
DISPONIBILE A MISURA

Le misure riportate sono soggette a tolleranze di $\pm 5\%$
Ci riserviamo il diritto di modificare le forme e/o le dimensioni senza alcun preavviso



MINERALMARMO® è un materiale composto da cariche minerali naturali (carbonati di calcio e triidrati di alluminio) legate ad una bassa percentuale di resina poliestere. Non si tratta perciò di un materiale plastico, bensì di un composto minerale elegante al tatto, igienico e adatto all'arredo del bagno e degli ambienti pubblici. Tra le utilizzazioni più significative troviamo lavandini, piani, basamenti, colonnine. Il film di gelcoat che riveste la superficie del materiale consente di ottenere ottima resistenza da un punto di vista fisico e, soprattutto, chimico.

MINERALMARMO® è infatti resistente alla sigaretta e al calore secco fino alla temperatura di 160°C. Eventuali variazioni di colore, causate da temperature superiori, si possono tuttavia facilmente eliminare mediante pulizia con spugnetta leggermente abrasiva e successiva lucidatura