

DANotile

CONTROSOFFITTO MODULARE PER
AMBIENTI IGIENICI

- ✓ Certificato secondo le norme ISO per ambienti sterili e igienici
- ✓ Installazione semplice
- ✓ Sostenibile

CARATTERISTICHE


- Controsoffitto con struttura a T
- Ideale per ambienti igienici
- Superficie laminata
- Superficie lavabile

PRODOTTO SOSTENIBILE

- Realizzato in gesso
- Materiale salubre
- 100% riciclabile
- Migliora il microclima interno
- Verniciabile senza perdita di assorbimento acustico



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

TIPOLOGIA DEI BORDI E SPESSORE DEI PANNELLI	 BORDO A, S15/24, 9,5 MM Pannello a incasso con struttura a T a vista S15/S24
PESO PANNELLI, kg/m²	7,90 / 8,1 (Medley)
DIMENSIONI, mm	600 x 600
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	Fronte: Rivestito con pellicola a base di carta bianca preimpregnata e non tossica, RAL 9016 (NCS S0300-N, lucidatura 10). Retro: Pellicola di polipropilene
COMPONENTI DEL SISTEMA	1) Pannelli in gesso per soffitti, 2) Profili portanti T15/38 o T24/38, 3) Profili trasversali, 4) Pendini
CERTIFICATI	1) EPD - Dichiarazione ambientale di prodotto, 2) FDES – analisi del ciclo di vita, 3) Marchio danese “Indeklima” (clima interno), 4) Certificato di ambiente pulito (Céra Labo), 5) Resistenza fisica ai disinfettanti (Céra Labo), 6) Certificato di igiene eccellente

NOTA: I pannelli Danotile sono privi di foratura (Regula).

DANOTILE R.U: Danotile R.U. è un pannello rivestito con una pellicola ultrafina a base di carta bianca sul lato a vista mentre l'altro è rivestito da una pellicola di polipropilene. La superficie diventa così spugnabile in modo da garantire la massima igienicità degli ambienti. Danotile R.U. si impiega dove sia necessaria una frequente opera di pulizia degli ambienti, essendo certificato Cera-Labo è ideale per l'uso in ambienti a zona rischio 4 (zone ad alto rischio batteriologico) come gli ospedali.

Ideale per: Ospedali, per le strutture pubbliche, per gli ambienti alimentari come cantine, baricche, laboratori, cucine industriali, caseifici.

Note: Il nome del prodotto riportato sulla presente scheda tecnica è da considerarsi una denominazione commerciale. Il nome originale del prodotto, riportato sull'etichetta e sulle Dichiarazioni di Prestazione è Danotile, ed è prodotto da Knauf Danoline A/S, azienda del Gruppo Knauf.

DANOTILE MEDLEY: Pannelli accoppiati con una speciale pellicola decorativa, sono in color avorio puntinato bianco che ne esalta il pregio estetico. La superficie è spugnabile oltre che di facile manutenzione. Il pannello è particolarmente semplice da applicare. Tra le caratteristiche di Medley, da sottolineare la durata nel tempo, la resistenza all'umidità fino a RH 90%.

Ideale per: Il prodotto è indicato in tutte le tipologie edilizie per soffittature di interni, particolarmente in quelle applicazioni in cui si necessita di un'ottima resistenza all'umidità ambientale.

Note: Il nome del prodotto riportato sulla presente scheda tecnica è da considerarsi una denominazione commerciale. Il nome originale del prodotto, riportato sull'etichetta e sulle Dichiarazioni di Prestazione è Medley (Regula), ed è prodotto da Knauf Danoline A/S, azienda del Gruppo Knauf.

PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

REAZIONE AL FUOCO

B-s1, d0

IGIENE

Danotile può sopportare severi interventi di pulizia con disinfettanti e detergenti concentrati con pH molto elevato (fino a 13,0) o molto basso (fino a 2,5). Danotile è stato inoltre sottoposto al controllo delle particelle aerotrasportate secondo ISO 14644-1 ed è stato classificato come ISO 5.

RIFLESSIONE DELLA LUCE

Danotile 86,3% - Danotile R.U. 89,3% - Danotile Medley 77,7%

QUALITÀ DELL'ARIA

Valore per ambienti interni: 10 giorni

Emissione di particelle: BASSA

CONDIZIONI AMBIENTALI

Resistente a:

- RH costante 70% e 25 °C
- RH periodica 90% e 30 °C
- temperatura ambiente fino a 50 °C.

CAPACITÀ PORTANTE

Sopporta apparecchi a incasso diretto con peso fino a 3 kg.

ROBUSTEZZA

Gesso rinforzato con fibra di vetro. Elevata resistenza alla pressione. Elevata stabilità del controsoffitto assicurata dalla densità dei pannelli.