

| | | MDi | Porcellanato | Quarzo | Laminato e legno | Pietra naturale | Acciaio |
|--|---|-----|--------------|--------|------------------|-----------------|---------|
| Igienico | Assorbimento d'acqua Resistenza alle macchie Resistenza chimica Evita la proliferazione di batteri | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Non poroso | Assorbimento d'acqua | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Adatto sia per interni che per esterni | Assorbimento d'acqua Resistenza al gelo Resistenza ai raggi ultravioletti | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Resistenza ad alte temperature | Shock termico Resistenza al calore | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Resistenza alle macchie | Resistenza alle macchie | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Resistenza ai detergenti | Resistenza chimica | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Resistenza agli sbalzi termici | Shock termico | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Resistenza al gelo | Resistenza al gelo | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Resistenza ai raggi ultravioletti | Prova di solidità del colore | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Resistenza ai graffi | Durezza Mohs | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pulizia e manutenzione più facili | Assorbimento d'acqua Resistenza alle macchie Resistenza chimica | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Resistente all'uso | Resistenza alle macchie Resistenza ai raggi ultravioletti Resistenza agli sbalzi termici Resistenza ai graffi | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Resistente agli urti | ----- | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WHY MDi MAKES SENSE? | | | | | | | |
| Superfici | Tecnologia Full Digital Texture più piacevoli al tatto Controllo del design al 100% | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Design infinito Design a 360° | In / Out Full Design Versatilità di formati, finiture e colori Varietà di spessori | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ecologia | H2O Full Digital: - Riduzione del 70% del consumo d'acqua - Riduzione del 90% delle emissioni in atmosfera - 50% di materiali riciclati e riutilizzati nel processo produttivo | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Lavorazione | Facile da tagliare Facile da movimentare Facile da lavorare e da assemblare | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Flessibilità | Duttilità per lavorare con 4 e 6 mm | ● | ● | ● | ● | ● | ● |