

CARATTERISTICHE



Facilità di pulizia e manutenzione



Idoneo sia in ambiente interno che esterno



Superficie batteriostatica



Superficie compatta, porosità superficiale assente



Resistente ai detersivi



Resistente a shock termico



Resistente all'umidità



Resistente alla flessione



Idoneo al contatto con alimenti



Stabilità dimensionale



Resistente al calore



Resistente alle macchie



Resistente a prodotti chimici



Resistente al gelo



Resistente ai raggi UV



Resistente a graffi*