

POMELLO LEVA CAMBIO



MATERIALE STAMPATO	ABS
FAMIGLIA MATERIALE	ABS (Acrylonitrile butadiene styrene)
CARATTERISTICHE POLIMERO	<p>L'ABS è un copolimero di Acrilonitrile, Butadiene e Stirene. È un polimero con resistenza chimica e termica migliore rispetto alla resistenza del Polistirene antiurto. Generalmente, maggiore è la percentuale di Acrilonitrile e migliore sono la resistenza termica, la rigidità, la resistenza ai solventi e minore è la capacità di riempimento dello stampo. Con tutte queste caratteristiche, l'ABS viene considerato a tutti gli effetti un tecnopolimero. È un prodotto che riunisce resistenza meccanica, stabilità dimensionale e facilità di trasformazione. Per la facilità di colorazione e l'ottima brillantezza superficiale, l'ABS si è guadagnato la fiducia dei clienti anche per oggetti estetici.</p> <p>La gamma comprende tipi per usi generali e ad alto scorrimento, autoestinguenti, resistenti all'impatto, termoresistenti e trasparenti.</p>
CAMPI DI APPLICAZIONE	<p>Macchine da ufficio, elettrodomestici, componenti per telecomunicazioni, personal computer, componenti auto, accessori per bagno, casalinghi, docce e rubinetterie. L'ABS è omologato UL ed alcuni tipi sono approvati al contatto alimentare.</p> <p>Nel caso specifico il Pomello esige la possibilità di potere essere lucidato e verniciato, inoltre il polimero deve mantenere a lungo una buona estetica</p>
NOTE PARTICOLARI	