

PANORAMICA DEI MATERIALI



PROGRAMMA STANDARD

MATERIALE	COLORI	QUALITÀ
PROlen 6000		PE 1000 -UHMW- ~ 5,0 Mio g/Mol
PROlen 6000 Color		PE 1000 -UHMW- ~ 5,0 Mio g/Mol
PROlen 3000 RCM Nero AST		PE 1000 -UHMW-
PROlen Black-MC-		PE 1000 -UHMW-
PROlen 6000 EL Conduttivo		PE 1000 -UHMW- ~ 5,0 Mio g/Mol
PROlen 500		PE 500 -HMW- ~ 0,5 Mio g/Mol
PROlen 500 Color		PE 500 -HMW- ~ 0,5 Mio g/Mol
PROlen Confetti		PE 1000 -UHMW- / PE 500 -HMW-

MATERIALI SPECIALI

MATERIALE	COLORI	QUALITÀ
PROlen 9000 Premium		PE 1000 -UHMW- ~ 9,0 Mio g/Mol
PROstat 9000 Antistatico		PE 1000 -UHMW- ~ 9,0 Mio g/Mol
PROslide 9000 EL Elevata resistenza all'usura e all'abrasione		PE 1000 -UHMW- ~ 9,0 Mio g/Mol
PROlen 9000 GLB Estremamente resistente all'usura grazie alle microperle di vetro		PE 1000 -UHMW- ~ 9,0 Mio g/Mol
PROlen 9000 H.T.R. Elevata resistenza durevole alla temperatura		PE 1000 -UHMW- ~ 9,0 Mio g/Mol
PROlen 9000 MoS₂ Ottimizzato per l'usura e la scorrevolezza		PE 1000 -UHMW- ~ 9,0 Mio g/Mol
PROoil 9000 Coefficiente d'attrito ridotto		PE 1000 -UHMW- ~ 9,0 Mio g/Mol
PROlen 6000 BOR5 Schermo neutronico ottimale		PE 1000 -UHMW- ~ 5,0 Mio g/Mol
PROlen 500 BOR5 Schermo neutronico ottimale		PE 500 -HMW- ~ 0,5 Mio g/Mol
PROlen 500 EL Conduttivo		PE 500 -HMW- ~ 0,5 Mio g/Mol