

POLVERI AD ALTISSIMA PUREZZA DI MATERIALI AVANZATI

# Cat.	Materiale	Purezza	Grado	Misura Mesh
00101	Silicato di allumina	99	Fibra fine	200
00102	Silicato di allumina	99	Fuso	100
00103	Silicato di allumina	98	Sfere vuote	100
00111	Alluminio metallo	99	Ultra fine	1-5 microns
00121	Nitrato di alluminio	99	Elettronico	325
00131	Ossido di alluminio	99	Fuso	100
00132	Ossido di alluminio	99	Fuso	325
00133	Ossido di alluminio	99	Ultra fine	1 micron
00134	Ossido di alluminio	99	Ultra fine	Submicron
00135	Ossido di alluminio	99	Cristallino	14
00136	Ossido di alluminio	99	Reattivo	325
00141	Triossido di antimonio	99	Elettronico	325
00151	Titanato di bario	99,9	Elettronico	1-3 microns
00161	Boro amorfo	95	Tecnico	2-3 microns
00162	Carburo di boro	99	Fine	1-5 microns
00163	Boro cristallino	93	Tecnico	325
00164	Nitruro di boro	99,9	Alta densità	0,3 microns
00165	Nitruro di boro	99,9	Bassa densità	2-3 microns
00171	Ossido di calcio	98	Tecnico	200
00181	Carburo di cromo	99,8	Ceramico	1-5 microns
00182	Diboruro di cromo	99,9	Ceramico	325
00183	Disiliciuro di cromo	99,9	Ceramico	100
00184	Ossido di cromo	99	Verde	325
00191	Ossido di cobalto	99,9	Ceramico	325
00201	Columbio	SU RICHIESTA		
00211	Ossido rameico	99	Nero	200
00221	Polvere di vetro	99	Fusione a 650 °C	100
00222	Ossido di afnio	99,5	Reattivo	100
00231	Ossido di ferro, Nero	99,9	Ceramico	325
00241	Caolino, argilla	99	Ceramico	325
00251	Boruro di lantanio	99,9	Ceramico	1-5 microns
00261	Alluminiato di magnesio	99,8	Fuso	1-5 microns
00262	Ossido di magnesio	99,9	Chimico	325
00263	Ossido di magnesio	99,9	Fuso	100
00264	Ossido di magnesio	99,9	Fuso	325
00265	Silicato di magnesio	99	Tecnico	1-5 microns
00271	Mica	99,8	Ceramico	325
00281	Disiliciuro di molibdeno	99,8	Ceramico	1-5 microns

# Cat.	Materiale	Purezza	Grado	Misura Mesh
00282	Bisolfito di molibdeno	99,6	Lubrificante	1-5 microns
00283	Molibdeno metallo	99,8	Metallurgico	1-5 microns
00284	Mullite	99,8	Fuso	100
00301	Nickel alluminato	99,9	68% Ni	325
00302	Nickel metallo	99,9	Metallurgico	1-5 microns
00303	Ossido di nickel	99,8	Nero	200
00311	Biossido di selenio	99,9	Ceramico	325
00321	Silicio	99,9	Fuso	100
00322	Silicio	99,9	Fuso	325
00323	Silicio	99,9	Ultra fine	1 micron
00331	Carburo di silicio	98	Ceramico	325
00332	Carburo di silicio	98	Ceramico	100
00334	Nitrato di silicio	99,8	Ceramico	1-5 microns
00341	Acciaio inossidabile	99,8	316 L	325
00351	Siliciuro di tantalio	99,8	Metallurgico	1-5 microns
00361	Ossido di stagno	99,9	Chimico	20
00371	Carburo di titanio	99,9	Metallurgico	325
00372	Diboruro di titanio	99,7	Ceramico	1-5 microns
00373	Biossido di titanio	99,8	Ceramico	1-5 microns
00374	Disiliciuro di titanio	99,4	Metallurgico	1-5 microns
00375	Idrato di titanio	99,7	Metallurgico	200
00376	Titanio metallo	99,7	Metallurgico	325
00377	Nitrato di titanio	99,8	Ceramico	1-5 microns
00381	Boruro di tungsteno	99,9	Metallurgico	1-5 microns
00382	Carburo di tungsteno	99,9	Metallurgico	1-5 microns
00383	Disiliciuro di tungsteno	99,9	Metallurgico	325
00384	Bisolfito di tungsteno	99,8	Lubrificante	325
00385	Triossido di tungsteno	99,9	Ceramico	1-5 microns
00391	Vanadio	SU RICHIESTA		
00401	Ossido di ittrio	99,99	Ceramico	325
00411	Ossido di zinco	99,9	Chimico	1-5 microns
00421	Carburo di zirconio	99,8	Ceramico	1-5 microns
00422	Diboruro di zirconio	99,8	Ceramico	325
00423	Nitrato di zirconio	99,8	Ceramico	325
00424	Ossido di zirconio	99,8	Stab. CaO	325
00425	Ossido di zirconio	99,8	Stab. CaO	100
00426	Ossido di zirconio	99,8	Non stab.	325
00427	Silicato di zirconio	99,8	Ceramico	100
00428	Siliciuro di zirconio	99,8	Ceramico	1-5 microns
