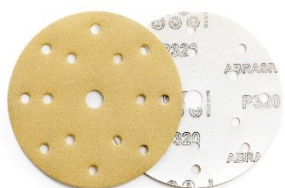




ALCUNE DELLE NOSTRE FORATURE

I nostri migliori abrasivi:



IL22 : supporto carta tipo C, ossido di alluminio, resina ureica.
Abrasivo resistente per una buona prestazione.
Dalla grana 40 alla 1500. Carrozzeria, settore navale, fai da te.



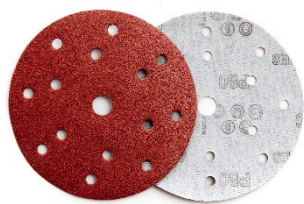
AM10 : Ossido di alluminio, supporto carta tipo B, doppia resina,
prodotto steurato, cosparsione semi aperta, lunga durata, ottima
qualità. Dalla grana 80 alla 1000. Carrozzeria, settore navale, legno.



PB661 : Carta di colore beige, prodotto steurato, doppia resina
ureica, ossido d'alluminio; supporto in carta tipo B. Steurato allo
zinco, effetto anti intasamento, eccellente qualità.
Dalla grana 80 alla 1200



IK88 : Carta di colore rosso scuro, resina fenolica polimerizzata,
prodotto non steurato al corindone artificiale. Prodotto molto buono
per la lavorazione del legno e in carrozzeria nelle grane grosse. Dalla
grana 40 alla 320. Molto buono per i lavori manuali.



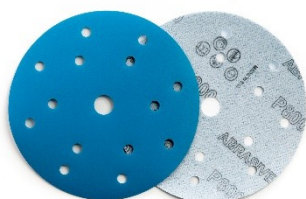
KP11 : Carta di color marrone, supporto resistente all'acqua, doppia resina, corindone sintetico. Vellutino 100gr per dare ai prodotti una maggiore flessibilità e un miglior lavoro manuale. Dalla grana 40 alla 320. Adatto al legno, alla carrozzeria, al ferro, al settore navale e al fai da te.



ZC19 : Zirconio ossido abrasivo, resina fenolica polimerizzata, supporto carta tipo E/F; abrasivo veramente forte e resistente, permette una rimozione molto buona. Dalla grana 40 alla 180. Per carrozzeria e ferro.



RED FIRE : Ossido d'alluminio, Supporto in film, doppia resina, prodotto stearato, cosparsione semi aperta, prodotto veramente resistente. Dalla grana 80 alla 3000. Carrozzeria, settore navale, legno.



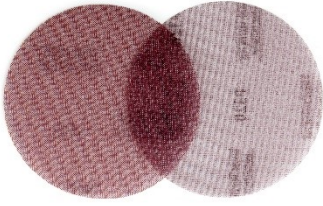
LIGHT BLUE : Ossido D'alluminio, supporto in film, doppia resina, prodotto stearato, cosparsione semi aperta, prodotto veramente resistente Dalla grana 80 alla 4000. Carrozzeria, settore navale e legno.



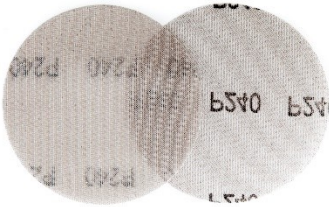
T38C : Prodotto ceramico su supporto in carta, doppia resina fenolica, contiene il 60% di ceramicato per permettere una maggior durata del prodotto. Prodotto con doppia steatura per permettere un migliore scarico delle polveri. Dalla grana 80 alla 800.



F16C : Prodotto ceramico, doppia resina fenolica, supporto in film; molto resistente, per una lunga durata, molto simile al Cubitron 3M; dalla grana 40 alla 240. Prodotto di altissima qualità.



ALENET : Supporto in rete abrasiva, ossido d'alluminio, doppia resina fenolica; prodotto stearato, ottima resistenza sul platorello; buonissima aspirazione.



ULTRANET : Supporto di rete abrasiva, ossido d'alluminio, Doppia resina fenolica; Prodotto stearato, Resistenza molto buona sul platorello; ottima aspirazione. Prodotto super leggero e flessibile.



FINEST : Carburo di silicio incorporato nel supporto in tessuto con una resina speciale. Supporto in tessuto innovativo su spugna poliuretana. Permette un miglior transito di aria ed acqua, la polvere viene rimossa efficacemente per una migliore durata. La pressione durante la carteggiatura è uniforme, grazie alla spugna sul supporto. Dalla grana 1000 alla 4000, Finitura del fondo, vernici, materiali compositi, acciaio consigliata per finiture difficili.



ABRAFIBER66 : Tessuto non tessuto, ossido d'alluminio sintetico, corindone artificiale, resina fenolica. Finitura satinato, opacizzazione delle vernici. Pulizia generale. VF(rosso), UF (grigio). Carrozzeria, metalli, legno, pietre e fai da te.



G998 : Supporto in carta peso A, Ossido d'alluminio sintetico, resina ureica. Prodotto molto flessibile per lavorazioni a mano. Prezzo molto buono, alta qualità.



PB661 : Carta di colore Beige, prodotto stearato, doppia resina ureica, ossido di alluminio supporto di tipo B. Stearato allo zinco, Effetto anti intasante, eccellente qualità. Dalla grana 80 alla 1000.



AM10 : Ossido d'alluminio, supporto In carta di tipo B, doppia resina, prodotto stearato, cosparsione semi aperta, carta molto resistente ottima qualità. Dalla grana 80 alla 1000. Carrozzeria, settore navale, legno.