

PIETRE / STONES

| CODICE/CODE | TIPO E MISURA TYPE AND SIZE | DESCRIZIONE / DESCRIPTION |
|-------------|--|---|
| PRM90070V | KFV 350x70 mm 56282 | Mola in carburo di silicio verde ottima per strutture universali sci di fondo. Spianatura media lucidatura media. <i>Green silica carbide stone very good for C/C universal ski structures. Standard flattening and polishing.</i> |
| PRM95411 | KFB 350x70 mm 56821 | Mola in corindone bianca ottima per spianatura sci fondo. Ottima per qualunque neve umida e lucida con temperature intermedie ed elevate. <i>White corundum stone very good for C/C ski flattening. Very good with every moist and polish snow with med and high temperatures.</i> |
| PRM56814 | KS17C 350x70 mm 56814 | Mola in carburo di silicio verde per strutture sci di fondo con neve trasformata a temperature medio-alte da -4 a -8°C. Spianatura media. <i>Green silica carbon stone for C/C ski structures with transformed snow at medium-high temperatures from -4 to -8°C.</i> |
| PRM56815 | KS17D 350x70 mm 56815 | Mola in silicio verde per strutture sci di fondo con neve trasformata a temperatura medio-basse da -7 a -12°C. Ottima spianatura. <i>Green silica carbide stone for C/C ski structures with in-transformation snow and medium-low temperatures from -7 to -12°C. Very good flattening.</i> |
| PRM90070R | KFR 350x70 mm 56283 | Mola in corindone rosa per strutture sci di fondo con neve trasformata, bagnata, rigghiacciata e mista artificiale a temperature elevate da 0 a -4°C. Ottima spianatura. <i>Pink corundum stone for C/C ski structures with transformed, wet, iced and mixed artificial snow at high temperatures from 0 to -4°C. Very good flattening.</i> |
| PRM58198 | MM07 350x70 mm 58198 | Mola in carburo di silicio verde per strutture sci di fondo con neve naturale a bassa temperatura da -10 a -20°C. Spianatura minima ma ottima lisciatura. <i>Green silica carbide stone for C/C ski structures with low temperature natural snow from -10 to -20°C. Little flattening bath very good polishing.</i> |
| PRM58994 | MMC09 350x70 mm 58994 | Mola mista in corindone e carburo di silicio, ottima per spianatura. E' una mola universale con il più largo campo d'azione su qualunque neve. <i>Mixed corundum and silica carbide stone wery good for ski flattening. It is a universal grinding stone with the widest range of action on any snow.</i> |
| PRM90140V | KAV 350x140 mm 56281 | Mola in carburo di silicio verde per strutture universali per sci alpino. Spianatura e lucidatura intermedia. Non raccomandata per la spianatura delle lamine. <i>Green silica carbide stone for universal alpine ski structures. Intermedium flattening and polishing. Not recommended for ski edge flattening.</i> |
| PRM90140R | KAR 350x140 mm 56169 | Mola in corindone rosa per strutture sci alpino con neve trasformata, bagnata, rigghiacciata e mista artificiale a temperature elevate da 0 a -4°C. Ottima spianatura della soletta. <i>Pink corundum stone for alpine ski structures with transformed, wet, iced and mixed artificial snow at high temperatures from 0 to -4°C. Very good for ski base flattening.</i> |
| PRM58303 | MM07 350x140 mm 58303 | Mola in carburo di silicio verde per strutture sci alpino con neve naturale a bassa temperatura da -10 a -20°C. Spianatura minima ma ottima lisciatura. Non raccomandata per la spianatura delle lamine. <i>Green silica carbide stone for alpine ski structures with low temperature natural snow from -10 to -20°C. Little flattening bath very good polishing. Not recommended for ski edge flattening.</i> |
| PRM58993 | MMC09 350x140 mm 58993 | Mola mista in corindone e carburo di silicio, ottima per spianatura soletta e lamine. E' una mola universale con il più largo campo d'azione su qualunque neve. <i>Mixed corundum and silica carbide stone wery good for ski base and edge flattening. It is a universal grinding stone with the widest range of action on any snow.</i> |
| PRM90160R | KAR160 350x160 mm 56551 Delta Stone | Mola in corindone rosa per strutture sci alpino con neve trasformata, bagnata, rigghiacciata e mista artificiale a temperature elevate da 0 a -4°C. Ottima spianatura della soletta. <i>Pink corundum stone for alpine ski structures with transformed, wet, iced and mixed artificial snow at high temperatures from 0 to -4°C. Very good for ski base flattening.</i> |
| PRM90160V | KFV 350x160 mm 56550 Delta Stone | Mola in carburo di silicio verde per strutture universali per sci alpino. Spianatura e lucidatura intermedia. Non raccomandata per la spianatura delle lamine. <i>Green silica carbide stone for universal alpine ski structures. Intermedium flattening and polishing. Not recommended for ski edge flattening.</i> |
| PRM90350R | KSNOW 350x330 mm Delta Stone 330 | Mola in corindone rosa per strutture snowboard con neve trasformata, bagnata, rigghiacciata e mista artificiale a temperature elevate da 0 a -4°C. Ottima spianatura della soletta. <i>Pink corundum stone for snowboard structures with transformed, wet, iced and mixed artificial snow at high temperatures from 0 to -4°C. Very good for ski base flattening.</i> |
| PRM59410 | MMC09 350x330 mm 59410 Delta Stone 330 | Mola mista in corindone e carburo di silicio, ottima per spianatura soletta e lamine. E' una mola universale con il più largo campo d'azione su qualunque neve. <i>Mixed corundum and silica carbide stone wery good for ski base and edge flattening. It is a universal grinding stone with the widest range of action on any snow.</i> |