



ADDITIVI POWDER

Cera in polvere 100% fluorocarbon. Consigliata per tutte le competizioni e discipline dello sci, dove è necessario ottenere il massimo risultato. Le cere in polvere hanno caratteristiche uniche di lunga durata, grande repellenza all'acqua e allo sporco ed eccezionali doti di scorrevolezza. APPLICAZIONE: Distribuire in modo uniforme sullo sci già preparato con base fluorata e fondere con ferro sciolinatoro a 160°. Frizionare con un rullo di sughero. Spazzolare con spazzola di crine e lucidare con panno in lana Masterpower.

Wax powder 100% fluorocarbon. Recommended for all ski competitions and disciplines, where you need to get the best result. The powder waxes have unique characteristics of long duration, large water and dirt repellency and exceptional low friction characteristics. APPLICATION: Distribute evenly on the ski base already prepared with fluorinated wax and melt with waxing iron at 160°. Rub with a rollercork. Brush with horsehair brush and polish with Masterpower woolen cloth.

ADDITIVO P-COLD CONDITION



-7 -18°

Cod. RADPCOLD

30G

ADDITIVO WET EXTRA CONDITION



0 -4°

Cod. RADPWETEX

30G

Cera in polvere per tutte le competizioni. Da utilizzare per condizioni di neve nuova, in trasformazione e neve artificiale abrasiva. Temperatura aria da -7°C. a -18°C. Umidità dell'aria da 50% a 95%.

Cera in polvere per tutte le competizioni. Da utilizzare per condizioni di neve nuova a neve in trasformazione, da bagnata a molto umida. Temperatura aria da 0° a -4°C. Umidità dell'aria da 50% a 95%.

Powder wax for all competitions. Very good from fine new snow to little transformed snow conditions and artificial snow. Air temperature from -7° to -18° C. Air humidity from 50% to 95%.

Powder wax for all competitions. Good for new snow conditions snow in transformation from wet to moist snow. Air temperature from 0° to -4° C. Air humidity from 50% to 95%.

ADDITIVO P-WET CONDITION



0 -4°

Cod. RADPWET

30G

Cod. RADPWETDA

30G

ADDITIVO P-MED CONDITION



-4 -10°

Cod. RADPMED

30G

Cod. RADPMEDDA

30G

Cera in polvere per tutte le competizioni. Da utilizzare per condizioni di neve in trasformazione e vecchia trasformata, da bagnata a molto umida. Temperatura aria da 0° a -4°C. Umidità dell'aria da 50% a 95%.

Cera in polvere per tutte le competizioni. Da utilizzare per condizioni di neve nuova, in trasformazione e neve artificiale abrasiva. Temperatura aria da -4°C. a -10°C. Umidità dell'aria da 50% a 95%.

Powder wax for all competitions. Very good from little transformed to transformed old snow conditions, from very wet to moist snow. Air temperature from 0° to -4° C. Air humidity from 50% to 95%.

Powder wax for all competitions. Very good from fine new snow to little transformed snow conditions and artificial snow. Air temperature from -4° to -10° C. Air humidity from 50% to 95%.



HOT APPLICATION

PROFESSIONAL LINE

ADDITIVO P-WET CONDITION DARK



-7 -18°

Cod. RADPCOLD

30G

ADDITIVO P-MED CONDITION DARK



0 -4°

Cod. RADPWETEX

30G

Cera in polvere per tutte le competizioni. Da utilizzare per condizioni di neve sporca vecchia trasformata, da bagnata a ghiacciata. Temperatura aria da 0° a -4°C. Umidità dell'aria da 50% a 95%).

Cera in polvere per tutte le competizioni. Da utilizzare per condizioni di neve in trasformazione e neve artificiale abrasiva. Temperatura aria da -4°C. a -10°C. Umidità dell'aria da 50% a 95%).

Powder wax for all competitions. Very good for dirty transformed old snow conditions, from very wet to frozen snow. Air temperature from 0° to -4° C. Air humidity from 50% to 95%).

Powder wax for all competitions. Very good for little transformed snow conditions and artificial snow. Air temperature from -4° to -10° C. Air humidity from 50% to 95%).

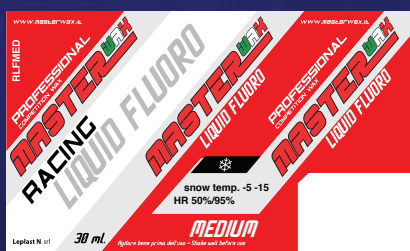
ADDITIVI

LIQUID

Cera liquida 100% fluorcarbon. Consigliata per tutte le competizioni e discipline dello sci, dove è necessario ottenere il massimo risultato. Molto usata per gare sprint o competizioni di sci alpino e snowboard. APPLICAZIONE: Distribuire in modo uniforme sullo sci già preparato con base fluorata e frizionare con un tappo o un rullo di sughero. Spazzolare con spazzola di crine e lucidare con panno in lana Masterpower.

Liquid Wax 100% fluorcarbon. Recommended for all ski competitions, where you need to get the best result. Widely used for sprint races or in Alpine and snowboard competitions. APPLICATION: Distribute evenly on the ski base already prepared with fluorinated wax and rub with a capcork or a rollercork. Brush with a horsehair brush and polish with Masterpower woolen cloth.

FLUORO LIQUIDO MED LIQUID FLUOR MED



Cod. RLFMED

30ML

FLUORO LIQUIDO WET LIQUID FLUOR WET



Cod. RLFWET

30ML

FLUORO LIQUIDO DARK WET LIQUID FLUOR DARK WET



Cod. RLFWETDA

30ML

Cera liquida per tutte le competizioni. Da utilizzare per condizioni di neve nuova, in trasformazione e neve artificiale abrasiva. Temperatura aria da -5°C. a -15°C. Umidità dell'aria da 50% a 95%). Ottima come accelerante.

Cera liquida per tutte le competizioni. Da utilizzare per condizioni di neve in trasformazione e vecchia trasformata, da bagnata a molto umida. Temperatura aria da 0° a -4°C. Umidità dell'aria da 50% a 95%). Ottima come accelerante.

Cera liquida per tutte le competizioni. Da utilizzare per condizioni di neve sporca vecchia trasformata, da bagnata a ghiacciata. Temperatura aria da 0° a -4°C. Umidità dell'aria da 50% a 95%). Ottima come accelerante.

Liquid wax for all competitions. Very good from fine new snow to little transformed snow conditions and artificial snow. Air temperature from -5° to -15° C. Air humidity from 50% to 95%). Excellent as accelerator.

Liquid wax for all competitions. Very good from little transformed to transformed old snow conditions, from very wet to moist snow. Air temperature from 0° to -4° C. Air humidity from 50% to 95%). Excellent as accelerator.

Liquid wax for all competitions. Very good for dirty transformed old snow conditions, from very wet to frozen snow. Air temperature from 0° to -4° C. Air humidity from 50% to 95%). Excellent as accelerator.