



**PER GRAVITÀ E BASSA PRESSIONE**  
Caratteristiche ed applicazioni standard

**FOR GRAVITY & LPDC**  
Standard applications and characteristics



**VERNIFOND**  
Vernici  
Coatings

# VERNIFOND

## Vernici Coatings

VERNICE COATING	Caratteristiche Characteristics	Isolamento Insulation	Finitura Finishing	Diluizione Dilution	Temperatura stampo Mold temperature
Vernifond 180	Ad alto contenuto di sodio silicato Per superfici estese e piane o parti sottili del getto  <i>High sodium silicate content For large and flat surfaces or thin parts of a casting</i>	Alto isolamento  <i>High Insulation</i>	Finitura grezza  <i>Rough finishing</i>	B 1:4 / S 1:6	180° / 230° C
Vernifond 185	Ad alto contenuto di sodio silicato Per buona finitura getti nel settore automobilistico  <i>High Sodium Silicate content For good finishing in automotive castings</i>	Medio Isolamento  <i>Medium Insulation</i>	Finitura liscia  <i>Smooth finishing</i>	B 1:1 / S 2:1	180° / 230° C
Vernifond 190	Per superfici estese e piane, o parti sottili del getto  <i>For large and flat surfaces, or thin parts of a casting</i>	Alto Isolamento  <i>High Insulation</i>	Finitura grezza  <i>Rough Finishing</i>	B 1:4 / S 1:6	180° / 230° C
Vernifond 200	Di colore nero per profili di precisione Consente una facile estrazione del getto  <i>Black colored for sharp edges For an easy extraction of the casting</i>	Medio Isolamento  <i>Medium Insulation</i>	Finitura liscia  <i>Smooth finishing</i>	B 1:3 / S 1:5	150° / 350° C
Vernifond 213	A base nitruro di boro, per getti estetici  <i>Boron nitride base, for smart casting</i>	Basso Isolamento  <i>Low Insulation</i>	Finitura liscia  <i>Smooth finishing</i>	S 1:1	180° / 230° C
Vernifond 213 SW	Vernice di finitura  <i>Coating for finishing</i>	Alto isolamento  <i>High Insulation</i>	Finitura liscia  <i>Smooth finishing</i>	B 1:1 / S 1:2	140°C / ≥280°C
Vernifond 215/A	Primer di colore rosso  <i>Red Primer</i>	Alto Isolamento  <i>High Insulation</i>	Finitura grezza  <i>Rough finishing</i>	B 1:2 / S 1:3	180° / 250° C
Vernifond S	Utilizzato soprattutto per canali di colata e montanti di lunga durata  <i>Long lasting, mainly used for launders and uprights</i>	Alto Isolamento  <i>High Insulation</i>	Finitura grezza  <i>Rough finishing</i>	B 1:1 / S 2:1	180° / 230° C
Vernifond BN 565 C	A base di nitruro di boro Massima finitura liscia, per superfici metalliche e refrattarie  <i>Boron nitride base Maximum smooth finishing, for metal and refractory surfaces</i>	Medio isolamento  <i>Medium Insulation</i>	Finitura liscia  <i>Smooth finishing</i>	B 1 :1 / S 1:3	140°C / 250°C



Via Industriale Traversa 1°, 9  
25060 Cellatica (BS) Italy  
Tel. +39 030.3732490 - Fax +39 030.3732477  
industry@fondermatindustry.it  
[www.fondermatindustry.it](http://www.fondermatindustry.it)