

INDICAZIONE PER L'UTILIZZO DELLE GRANIGLIE
USE OF GRITS DIRECTION

APPLICAZIONI	microsfera vetro	microsfera ceramica	microsfera ceramica	ossido alluminio	granulo plastico	granulo acciaio	granulo ghisa
asportazione adesivi <i>adhesive material removal</i>					●		
finitura antiriflesso <i>anti-dazzle finish</i>	●	□					
preparazione all'ancoraggio di riporti chimici <i>preparation for chemical coating anchorage</i>	●	□		□			
restauro opere d'arte <i>restoration of works of art</i>	□				●		
preparazione prima dell'incollaggio <i>preparation to glueing</i>			●		●	●	
pulizia di depositi di grafite <i>graphite deposits removal</i>	●	□			□		
preparazione all'ancoraggio gomma-metallo <i>preparation to rubber-metal anchorage</i>				●		●	□
finitura decorativa <i>decorative finish</i>	●	●		□			
sbavatura metalli <i>metal parts deburring</i>	□			●			
sbavatura della plastica <i>plastic parts deburring</i>	□			□	●		
pulizia generale <i>general cleaning</i>	●	●	□	●	□	□	□
decorazione del vetro <i>glass decoration</i>	●	□		●			
decapaggio <i>pickling</i>	□	□	□	●		●	●
pulizia stampi <i>moulds cleaning</i>	●	□			●		
pulizia trafilati <i>drawplates cleaning</i>	●	□			●		
asportazione di vernice <i>paint removal</i>				●	□	●	●
preparazione alla verniciatura <i>preparation to painting</i>	●			●		●	●
pallinatura controllata <i>shot peening</i>	●	●	●				
pulizia prima e dopo saldatura <i>cleaning before and after welding</i>	□			●		●	□
uniformazione dello strato superficiale <i>making surface uniform</i>	●	●	●	□			
finitura satinata <i>glazed finishing</i>	●	●					
decapaggio legno <i>wood pickling</i>	□			●			
pulizia con forte rugosità <i>cleaning with high roughness</i>				●		●	●
pulizia con debole rugosità <i>cleaning with low roughness</i>	●	●		□		□	□
particolari non ferrosi <i>non-ferrous parts</i>	●	●		□			
alluminio <i>aluminium</i>	●	●		●			
inox <i>stainless steel</i>	●	●		□			

- utilizzo consigliato
□ utilizzo possibile

CENTRO PROVE

Norblast, al fine di garantire e soddisfare le esigenze dei clienti, ha strutturato un Centro Prove in cui personale tecnico qualificato esegue gratuitamente test di pallinatura/sabbiatura per trovare le soluzioni più idonee al raggiungimento del risultato atteso dal cliente.

Il Centro Prove dispone di

- Impianti manuali ed automatici
- Strumenti di misura (microscopio elettronico, rugosimetro, endoscopio)

Il Centro Prove offre

- esperienza
- competenza
- professionalità
- soluzioni personalizzate
- possibilità di fare i test in presenza del cliente, con consegna immediata
- possibilità da parte del cliente di inviare i campioni, ricevendo i risultati test entro 48 h

TEST CENTER

We want to be certain to meet the needs of our customers. That's why Norblast has set up a Test Center staffed with skilled technicians who perform peening/sandblasting tests at no charge in order to identify the best solutions to get the expected result.

The Test Center is equipped with:

- Manual and automatic systems
- Measuring instruments (electronic microscope, roughness tester, endoscope)

The Test Center offers:

- experience
- expertise
- professionalism
- customized solutions
- possibility to perform tests in presence of customer, with immediate delivery of results
- possibility for customer to send samples and receive test results within 48 hours