

Nome (Tipo) apparecchiatura	Lucidatrice vibrante
Fornitore	VERDER SCIENTIFIC SRL
Costruttore	ATM
Modello	Saphir Vibro AT M5651000
Descrizione breve	<p>Attrezzatura per la lucidatura della superficie dei campioni senza alterarne la struttura. Questa metodologia di preparazione del campione è particolarmente indicata per eseguire analisi di caratterizzazione strutturale come EBSD (electron back scattering diffraction), test di nano indentazione utilizzando i microscopi a forza atomica e test di microdurezza.</p>
Website	<p>https://www.qatm.it/it/prodotti/prelevigatura-e-lucidatura/levigatrici-e-pulitrici-automatiche/saphir-vibro/function-features/</p>
Altre caratteristiche / funzionalità disponibili	<p>piatto di lucidatura: Ø 308 mm (compatibile con panni da 300 mm o 305 mm (12")) Frequenza vibrazione: 60 - 120 Hz interfacce: USB, Ethernet Alimentazione: 0.25 kVA Potenza Motore: 135 VA W x H x D: 510 x 300 x 590 mm Peso: ~ 45 kg</p>
Riferimento scientifico	Vedani Maurizio - maurizio.vedani@polimi.it
Riferimento operativo	Rovatti Ludovica - ludovica.rovatti@polimi.it
Modalità di gestione	Dipartimento
	