

Scheda strumento

Modello	Philips PW3020/PW1830
Funzione generale	Diffrattometria su campioni policristallini
Ubicazione	Corpo A, Piano Rialzato, Locale R060
Caratteristiche tecniche	Radiazione Cu-K $\alpha$ , Potenza Generatore 40 kV/40 mA Goniometro Philips PW3020 Monocromatore a grafite Scansione Min di $2\theta$ 5°
Funzioni specifiche	Acquisizione degli spettri di diffrazione su materiali policristallini
Prestazione base	Acquisizione degli spettri di diffrazione a temperatura ambiente e relazione tecnica scientifica