

DATI RICHIESTI PER LA DEFINIZIONE DEL FILTRO E DEL LIVELLO DI PROTEZIONE

Tipo di laser	Lunghezza d'onda	fabbricante	Modello/tipo
Filtro di protezione in accordo con EN 207			
Sorgente continua			
	Potenza (watt)		
	Diametro del fascio (mm)		
Sorgente impulsata			
	Potenza (watt)		
	Diametro del fascio (mm)		
	Durata dell'impulso		
	Energia dell'impulso (joules)		
	Frequenza degli impulsi (Hz KHz)		
Filtro di allineamento in accordo con EN 208			
Sorgente allineamento			
	Potenza (Mw)		