

# 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			
<b>Sorgente continua</b>			
	Potenza (watt)		
	Diametro del fascio (mm)		
<b>Sorgente impulsata</b>			
	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			
<b>Sorgente allineamento</b>			
	Potenza (Mw)		