



BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@brescianisrl.it - Sito internet www.brescianisrl.it

Catalogo prodotti

Pulizia > Sistemi laser

LASER THUNDER ART

LASER THUNDER Lunghezza d'onda: 1064 nm, Energia/frequenza: 1000 mJ @ 1064

nm Durata impulso: 6 ns @ 1064 nm





BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@brescianisrl.it - Sito internet www.brescianisrl.it

Laser di nuova generazione in grado di accumulare elevata potenza (1J) con pesi e dimensioni ridotte. Uno spot di 10 mm di diametro permette di velocizzare le attività di pulitura. Su questo apparecchio si possono avere anche la II_i e III_i armonica con una buona potenza (550 mJ a 532 nm e 200 mJ a 355 nm). Apparecchio versatile ed utilizzabile su tutte le superfici. LLaser di nuova generazione in grado di accumulare elevata potenza (1J) con pesi e dimensioni ridotte. Uno spot di 10 mm di diametro permette di velocizzare le attività di pulitura. Su questo apparecchio si possono avere anche la II_i e III_i armonica con una buona potenza (550 mJ a 532 nm e 200 mJ a 355 nm). Apparecchio versatile ed utilizzabile su tutte le superfici. Lunghezza d'onda: 1064 nm, 532 nm, 355 nm Energia/frequenza: 1000 mJ @ 1064 nm 550 mJ @ 532 nm 200 mJ @ 355 nm Frequenza d'impulso: 20 Hz Diametro spot: 10 mm Angolo di divergenza del fascio:

ultima modifica: 3-/0/2016

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	COD. CONF
19788	LASER THUNDER Lunghezza d'onda: 1064 nm, Energia/frequenza: 1000 mJ @ 1064 nm Durata impulso: 6 ns @ 1064 nm		
19784	LASER THUNDER 3 Lunghezza d'onda: 1064 nm, 532 nm, 355 nm Energia/frequenza: 1000 mJ @ 1064 nm - 550 mJ @ 532 nm		
19787	LASER THUNDER 2 Lunghezza d'onda: 1064 nm, 532 nm Energia/frequenza: 1000 mJ @ 1064 nm - 550 mJ @ 532 nm Durata		