



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 EOS COMBO

LASER EOS COMBOA

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@bresciansrl.it - Sito internet www.bresciansrl.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: 7-/0/2018

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	COD. CONF
19811	LASER EOS COMBOA Lunghezza d'onda: 1064 nm, Energia/frequenza:	1000 mJ @ 1064 nm	Durata impulso: 6 ns @ 1064 nm