

Macchine e Impianti

*per il rispetto
dell'Uomo e
dell'Ambiente*



in collaborazione con:

CARLO OLINTO CARLI

- Machines for marble & granite working
- Macchine per la lavorazione del marmo e del granito



CERLAS

**Ceratrice lastre
Slab waxing machine**



Ceragioli Carlo & C. snc

Via dello Statuario 3/5 - 55045 - Pietrasanta (LU) - Italy - tel. + 39 0584 72311 - fax +39 0584 284007

e-mail: info@ceragiolisnc.it - www.ceragiolisnc.it

CERLAS

**Ceratrice lastre
Slab waxing machine**



Le ceratrici per lastre CERLAS non sono delle semplici ceratrici!
Sembra un gioco di parole ma non è così. Le CERLAS sono macchine studiate inizialmente per svolgere la sola funzione di ceratrici di lastre sia per il marmo che per il granito. Attraverso leggere modifiche le macchine per la lavorazione delle lastre si possono trasformare in bocciardatrici, macchine per antichizzare i materiali, stuccatrici e masticiatrici. La struttura della macchina è stata studiata fin dal primo progetto per resistere alle lavorazioni più severe. Le CERLAS sono controllate da PLC in grado di ottimizzare tutte le potenzialità della macchina, adeguando le funzioni alla lavorazione destinata ed esaltando le qualità dei materiali che si stanno processando. L'utilizzo di componentistica di primordine rende le CERLAS macchine affidabili in grado di raggiungere elevate velocità d'avanzamento e permettere di ottenere risultati ottimi anche con lastre di forma molto irregolare. Le CERLAS soddisfano tutte le vigenti norme in materia di sicurezza.

CERLAS waxing machines for slabs are not merely waxing machines. It seems a play on words, but it is not so! CERLAS machines have been initially engineered to wax both the marble and granite slabs. Just a few modifications are enough to transform the the slab working machines into bush-hammering machines, machines to antique materials, voicifilling machines and puttying machines. Since its first design, this machine has been engineered to resist the heaviest workings. CERLAS machine are controlled by a PLC that can optimize their productive potential by accommodating their functions to the desired processing, thus enhancing the quality of the material being worked. The use of first-rate components makes the CERLAS machines reliable and capable of achieving high feed speeds and obtaining optimum results even on irregular slabs. CERLAS machines comply with all the safety regulations in force.

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Numero mandrini	Number of spindles	03/06
Diametro spazzole	Brush diameter	mm 400
Spessore max ceratura	Max waxing thickness	mm 120
Larghezza utile di lavoro	Useful working width	mm 2.100
Velocità spostamento trave	Bridge speed	max 40m/min
Potenza motore mandrino	Spindle motor power	kW 4
Potenza avanzamento nastro	Belt feed power	kW 2
Totale potenza installata	Total power installed	kW 15/24
CARATTERISTICHE TECNICHE	OVERALL DIMENSIONS	
Lunghezza	Lenght	cm 200
Larghezza	Width	cm 310
Altezza	Height	cm 190
Massa	Mass (Weight)	kg 1.800/3.100

Distributore di cera a quattro serbatoi indipendenti con PLC - Wax dispenser with four independent tanks with PLC

Ceragioli Carlo & C. snc

Via dello Statuario 3/5 - 55045 - Pietrasanta (LU) - Italy - tel. + 39 0584 72311 - fax +39 0584 284007

e-mail: info@ceragiolisnc.it - www.ceragiolisnc.it