

INTEGRATO, VERSATILE, EFFICIENTE, APERTO













≋artex®cr

≋giroform®

≅ceramill® transferkit

≈ceramill®map400

≈ceramill® map200

Articolatore Model Management e simulatore dei movimenti masticatori per studio e laboratorio

- Offre tutte le funzioni per analizzare ogni spazio e modello di movimento
- Retrusione, protrusione e funzione sideshift regolabili in continuo

Modelli di precisione realizzati in modo rapido ed economico

- _Annulla l'effetto dell'espansione del gesso grazie alla separazione dell'arcata in segmenti
- _Realizzazione dell'arcata in soli sei minuti (tempo di lavoro)
- "Base" senza errori per la digitalizzazione

Trasferimento in Ceramill Map400 Lo "scanner funzionale" con senza perdite di dati del paziente

- _Digitalizzazione dei modelli con la precisione Splitex
- Sicuro, veloce e semplice da usare

l'integrazione Splitex

- _Digitalizzazione di alta precisione di modelli in relazione intermascellare
- _Strategia "DNA Speed Scanning" che riduce i tempi di scansione anche del 50%
- _Piastra universale che consente un posizionamento flessibile di modelli di tutti i tipi
- Interfaccia aperta e guida utente automatica

Scanner entry level: veloce, compatto e preciso

- _Massima precisione con una superficie di installazione minima
- Strategia "DNA Speed Scanning" che riduce i tempi di scansione anche del 50%
- Interfaccia aperta e guida utente automatica
- Aperto per tutti i modelli (inclusi i quadranti)





Il software di progettazione intelligente

_La perfetta coordinazione dei processi di

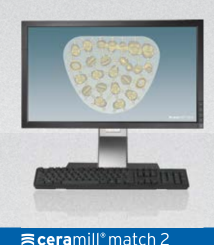
Artex CR virtuale con gamma di funzioni

scansione e CAM garantisce un'interazione

flusso di lavoro intuitivo secondo una logica

_Notevole risparmio di tempo grazie al

senza soluzione di continuità







≋ceramill® mind

odontotecnica

illimitata

Software CAM: facile, veloce, preciso

- _Semplice posizionamento e orientamento delle strutture nel grezzo
- _Calcolo veloce delle traiettorie di fresaggio
- _Cuscino per sinterizzazione Sinter Cushion, dalla forma termodinamica ottimale, per una sinterizzazione di restauri in ossido di zirconio di grande estensione con elevata precisione dimensionale

Modello a 4 assi per lavorazione a

secco: semplice per iniziare o potenziare l'efficienza

_Bassi costi di investimento e veloce ammortamento

≅ceramill® mikro 4X

- _Uso versatile grazie alla lavorazione a secco anche delle ceramiche ibride
- _l componenti ad alte prestazioni e la ostruzione estremamente robusta garantiscono una qualità di lavorazione costantemente elevata

≅ceramill® mikro 5X

Fresaggio a secco a 5 assi nello spazio più ridotto

- _Massimo spettro di indicazioni nel campo del fresaggio/molaggio a secco a 5 assi
- _Veloce ed efficiente grazie al sistema di comando e alle strategie di fresaggio ottimizzati per il dentale
- _La costruzione monoscocca garantisce assoluta stabilità e lavorazione a ridotta vibrazione

PRODUZIONE (CAM)







≈ceramill®mikro ic

Lavorazione a umido a 4 assi con funzione di molaggio rapido

- _Tecnica di molaggio Carving Mode, per un risparmio di tempo fino al 60% nella lavorazione della vetroceramica e della ceramica ibrida
- _Macchina di concezione intelligente con potente mandrino ad altissima frequenza per la massima velocità unita alla massima precisione
- _Speciale sistema di supporti per un facile uso e la massima precisione nella lavorazione dei materiali duri

≈ceramill® motion 2

Lavorazione a umido e a secco a 5 assi, versatile e dal futuro certo

- Massima varietà di materiali e indicazioni
- _Processi di lavorazione innovativi che consentono il massimo valore aggiunto (fresaggio rotativo del titanio, tecnica di molaggio "Carving Mode" ecc.)
- _Macchina di concezione intelligente con potente mandrino ad altissima frequenza per la massima velocità unita alla massima precisione
- _Struttura intelligente della macchina che garantisce la protezione ottimale di tutte le componenti elettroniche durante la lavorazione a umido

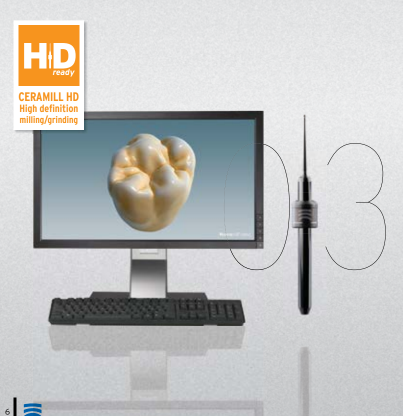
≈ceramill®argotherm 2

Forno di sinterizzazione sotto gas protettivo per Ceramill Sintron

- _Qualità costantemente elevata della sinterizzazione grazie alla perfetta coordinazione con il sistema CAD/CAM Ceramill
- _Massima affidabilità del processo grazie al monitoraggio integrato dell'aria compressa e del gas protettivo
- _Consumo minimo di gas protettivo

WHAT YOU SEE IS WHAT YOU GET!

Dettagli incredibili con la combinazione di utensili ultrasottili e strategie di fresaggio e molaggio sviluppate minuziosamente per tutti gli apparecchi Ceramill: inhouse, senza lavorazioni preliminari e successive.





Ossido di zirconio



Lega metallica sinterizzabile CoCr



Titanio



Disilicato di litio



Ceramica ibrida



Vetroceramica al silicato di litio



Vetroceramica



Resina



Cera

APERTO AI CAMBIAMENTI.

Massima varietà di indicazioni e materiali con il concetto Plug & Play di sostituzione del portagrezzo per gli apparecchi Ceramill.



Tutti i portagrezzo Plug & Play al sito: www.amanngirrbach.com



Ceramill Material 71



Ceramill Material 98



Grezzi per abutment in titanio



Denti per protesi (protesi totale)



Cera per protesi (protesi totale)



Blocchetti in vetroceramica e ibridi (3 posti)



Blocchetti in vetroceramica e ibridi (12 posti)



Adattatore per blocchetti in vetroceramica e ibridi (3 posti) per portagrezzo Ceramill Material 71



Blocchetti in vetroceramica e ibridi

MATERIA(LE) DI CUI È FATTA L'ESTETICA.

Con i materiali della gamma Ceramill l'operatore lavora materiali da restauro della massima qualità. Combiniamo i materiali sviluppati e prodotti direttamente da noi con quelli di partner di cooperazione selezionati, con i quali collaboriamo strettamente per ampliare il nostro portafoglio di prodotti.

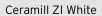
CERAMICHE



ACRILICI/CERA



CES damage and the control of the co







METALLO



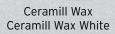




Ceramill TI-Forms

IBRIDI







Ceramill D-Wax





AUSTRIA (HEADQUARTERS)

Amann Girrbach AG Koblach, Austria Fon +43 5523 62333-105 austria@amanngirrbach.com

GERMANY

Amann Girrbach GmbH Pforzheim, Germany Fon +49 7231 957-100 germany@amanngirrbach.com

NORTH AMERICA

Amann Girrbach North America, LP Charlotte, NC, U.S.A. Fon +1 704 837 1404 america@amanngirrbach.com

BRASIL

Amann Girrbach Brasil LTDA Curitiba, Brasil Fon +55 41 3287 0897 brasil@amanngirrbach.com

ASIA

Amann Girrbach Asia PTE LTD.
Singapore, Asia
Fon +65 6592 5190
singapore@amanngirrbach.com

CHINA

Amann Girrbach China Co., Ltd. Beijing, China Fon +86 10 8886 6064 china@amanngirrbach.com