

marathon

L'INNOVAZIONE
NEL MONDO
DELL'ODONTOIATRIA



SCANNER INTRAORALE WIRELESS MT - W1200

Marathon MT-W1200 grazie alla sua impressionante velocità, precisione e alla sua portata wireless fino a 25 metri, consente una scansione fluida, riduce i tempi di lavorazione e aumenta la produttività.

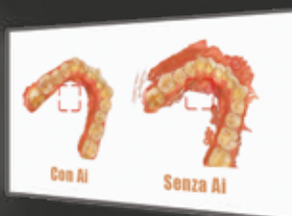
Categoria	MT - W1200
Sistema Wireless The next generation	Wi-Fi 6 (802.11a/n/ac/ax)
Portata	Fino a 25 metri
Batterie	Batterie agli ioni di litio
Durata	Fino a 2 ore di autonomia
Frame di scansione	Fino a 70 FPS
Tecnologia di imaging	Tecnologia video 3D in movimento Acquisizione in streaming 3D a colori
Fonte di luce	LED
Tecnologia anti-appannamento	Anti-appannamento contatto termico
Scansione arcata totale	18 secondi
Arcata completa	10,6 μm \pm 0,95 μm
Dimensioni	270 x 50 x 40 mm
Peso	330g
Dimensioni puntale	Doppio 20 x 16 mm puntale standard 16 x 12 mm puntale piccolo
Angolo dello specchio	Angolo di 45 gradi Scansione dell'area molare distale più facile
Area di scansione più ampia	16 x 12 mm
Autoclavabile	Fino a 100 volte Autoclave 121° 30 min / 134° 4 min
Modalità di controllo remoto	Si gestito dallo scanner con giroscopi
Sistema di calibrazione	Calibratore elettronico
Cavo alimentazione ausiliario	Una volta esaurite tutte e 3 le batterie incluse, è sufficiente collegare il cavo di alimentazione e continuare a utilizzare il dispositivo.
Genere	USB 3.0



La nuova
generazione
di scanner
wireless
intraorale.



Software User-Friendly



La nuova generazione di scanner intraorale.

mt-1000

SCANNER INTRAORALE

La soluzione ideale per chi approccia al digitale.

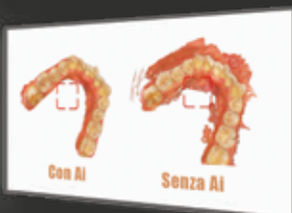
Marathon presenta il nuovo scanner intraorale mt-1000

Ancora più potente, più veloce, più piccolo e più leggero.

Il più performante di sempre.



Software User-Friendly



Categoria	mt-1000	
SCANSIONE TECNOLOGICA	Frame di scansione	<i>Fino a 70 FPS</i>
	Tecnologia di imaging	<i>Tecnologia video 3D in movimento</i> <i>Acquisizione in streaming 3D a colori</i>
	Fonte di luce	<i>LED</i>
	Tecnologia anti-appannamento	<i>Anti-appannamento adattivo</i>
VELOCITÀ	Scansione arcata completa	<i>18 secondi</i>
PRECISIONE	Arcata completa	<i>10,6 µm ± 0,95 µm</i>
MANIPOLO	Dimensioni	<i>238 x 30 x 44 mm</i>
	Peso	<i>240 g</i>
PUNTALE	Dimensioni	<i>20 x 16 mm puntale standard</i>
		<i>16 x 12 mm puntale piccolo</i>
	Angolo dello specchio	<i>Angolo di 45°</i> <i>Scansione dell'area molare distale più facile</i>
	Area di scansione	<i>16 x 12 mm</i>
	Autoclavabile	<i>Fino a 100 volte</i> <i>Autoclave 121° 30 min</i>
MODALITÀ SPECIALE	Modalità di controllo remoto	<i>Si gestito dallo scanner con giroscopi</i>
CONNETTIVITÀ	Lunghezza	<i>2,0 m / manipoLO staccabile</i>
	Genere	<i>USB 3.1 / USB-C 3.1</i>

Doppio puntale in dotazione per un miglior confort anche per pazienti più piccoli

20 x 16 puntale standard
16 x 12 puntale piccolo

FACESCAN MT-4000

- 3 Telecamere da 1.3 MP a colori
- 1 Telecamera da 5.0 MP a colori
- 1 Proiettore IR VCSEL
- Alta velocità di scansione
- Simulazione ortodontica
- Misurazione e confronto delle caratteristiche facciali paziente
- Allineamento automatico dei dati intraorali e facciali
- Allineamento automatico dei dati Dicom, facciali

Moduli Opzionali

- Scansione movimento mandibolare
- Analisi occlusioni correlate
- Analisi traiettorie dei movimenti mandibolari



*Alta velocità
di scansione*

SCANNER MT - 5000

Categoria	MT-5000
Fotocamera a colori	2 da 5 Mega pixel 4K a colori
Area di scansione	100 mm x 73 mm x 60 mm
Principio di scansione	Triangolazione ottica sfasata
Sorgente luce	LED 150 ANSI lumen
Connessione	Tipo USB 3.0 B.
Alimentazione	CA 100-240 V. 50-60 Hz
Precisione	7 micron
Scansione texture colori	Si
Scansione flessibile	Si
Scansione articolatore	Si
Replicare protesi	Si
Scansione ortodontica	Si
Scansione impronta	Si



LA PRECISIONE DELLO SCANNER È LA BASE DEL LAVORO CAD/CAM.

Il lavoro dentale CAD/CAM richiede la massima precisione per produrre punti, impianti e barre ben progettati. La tecnologia di scansione all'avanguardia del MT-5000 garantisce scansioni della massima qualità con elevata precisione, attenendo ai rigorosi standard internazionali.

MT-900 PRINTER

- Tecnologia LCD - UV LED
- Risoluzione 4K 3840x2400 mp
- Risoluzione x/y 25 µm
- Risoluzione z 10 µm
- Lunghezza d'onda luce UV 385/405 nm
- Velocità di stampa 10~50 mm/h
- Area di stampa 19,2x12x18 cm
- Tolleranza ± 0.05 mm
- Layer 0.025/0.05/0.075/0.1 mm
- Display touch screen 5"
- Connessione wi-fi/ethernet/usb
- Peso 19 kg
- Dimensioni 36x36x53 cm



MT-700 CURE

- Polimerizzatore resine 3D
- Tecnologia automatizzata.
- Principio polimerizzazione UV LED.
- 30 LED multidirezionali ad alta potenza 70 W.
- Riscaldamento rapido della camera fino a 60° con modulo in ceramica.
- Ampio volume di polimerizzazione diametro 21 cm, altezza 18cm.

MT-800 wash

- Lavaggio resine 3D
- Tecnologia automatizzata.
- Principio di lavaggio ad onde.
- Supporto piastra Stampante MT-900.
- Lama per taglio automatico per separare i modelli dalla piastra MT-900.



Marathon ASP III

Estremamente utile a ogni dentista poiché consente di eseguire direttamente in Studio l'equilibratura dei bite-plane gnatologici, la realizzazione di gigs in resina, di provvisori immediati nelle protesi fisse ed i ritocchi nelle protesi mobili in genere, fino alla lucidatura finale. Tutte queste operazioni sono effettuate mediante un micromotore 35.000 rpm ed un'aspirazione incorporata nella centrale, la gestione dell'aspiratore e del micromotore possono essere utilizzati indipendentemente o simultaneamente. Con una doppia regolazione manuale o da pedale variabile.

ASP III rappresenta un'ideale postazione di lavoro in quanto garantisce ottime condizioni di illuminazione e di una potente aspirazione grazie alla luce fredda della lampada a LED e di assoluta pulizia, grazie allo schermo protettivo.

È inoltre un Eco-Box di grande versatilità in quanto può essere facilmente spostato da una unità operativa ad un'altra, fungendo da mini-laboratorio portatile e ben adattandosi alla gestione delle singole fasi di lavoro.



Marathon ECO-BOX 400 Silence

con aspiratore e micromotore 35.000 rpm da studio

Caratteristiche tecniche:

- Regolazione manuale e da pedale.
- Filtri 4: 1° Pan 2° ULPA 3° Carbone 4° Antirumore
- Flusso d'aria: 3700 L/min.
- Alimentazione: 220 V AC – 50/60 Hz.
- Uscita: 1251 W.
- Pressione dell'aria: 23 Kpa.
- Peso: 11 kg.
- Dimensioni (P x L x H): 295 x 330 x 750 cm.

Caratteristiche manipolo H37L1:

- Velocità: 1.000 - 35.000 rpm.
- Potenza max: 45 W.
- Torque max: 2,9 Ncm.
- Pedale Variabile
- Dimensioni (L x Ø): 15,4 x 2,75 cm.
- Peso: 214 g.



marathon

ÉLITE

Aspirazione per postazione CAD/CAM

Potente aspiratore senza sacchetto raccogli - polvere con pulizia automatica del filtro e motore BRUSHLESS di lunga durata.

Vantaggi:

- Niente costi aggiuntivi grazie alla raccolta della polvere senza sacchetto.
- Rumorosità d'esercizio ridotta di max. 64,2 dB.
- Durata 5 volte più lunga rispetto ai motori convenzionali, fino a 5000 ore.



Dettagli:

- Gestione confortevole dell'avvio in automatico tramite programmazione.
- Sistema di collegamento CAD/CAM con cavo dedicato in base al modello di fresatore.
- Display smart con monitoraggio in tempo reale.
 1. Controllo temperatura motore.
 2. Controllo pressione aspirazione (kpa).
 3. Visualizzazione tempo di lavoro.
 4. Visualizzazione livello di velocità.
- Attacco micromotore per gestione automatica dell'aspirazione.
- Adatto anche per le polveri sottili.
- Programmazione ritardo aspirazione.
- Timer preavviso contenitore pieno.
- Pulizia automatica filtro con vibrazione programmabile.
- Aggiornamento Firmware.



Marathon KI-20

MOTORE PER IMPLANTOLOGIA A FIBRA OTTICA
COMPLETO DI CONTRANGOLO 20:1 F.O.

- Fibra ottica.
- Gamma di velocità: 20~40.000 rpm
- Campo torcitura: 5~70 Ncm
- Rapporto di trasmissione: 1:1, 20:1, 32:1
- Selezione Programma.
- Display LCD.
- Connessione alla pompa del liquido di raffreddamento.
- Operazione avanti/indietro.
- Pedale di velocità variabile.
- LED ottico di controllo.
- Micromotore compatto 40.000 rpm.
- Sopra ai 70 Ncm sullo strumento rotante.
- Il micromotore con cavo è sterilizzabile.



ENDO *e*class

Completo di contrangolo 16:1

- Motore Endodontico
- Grande innovazione
- Stabilità e comodità nelle prestazioni
- Motore silenzioso: operare in endodonzia con un motore estremamente silenzioso permette ai pazienti di sentirsi a proprio agio.
- Sistema di disinnesto rapido: lo scambio del rapporto di velocità variabile del manipolo è semplice e veloce.



ENDO *LED* F.O.

Completo di contrangolo 16:1



- Motore Endodontico
- Adatto per le procedure di endodonzia con luce LED
- Ampio display LCD livello torque display- viene visualizzato in tempo reale
- Sistema a movimento alternato : quando il motore è in sovraccarico, si blocca;
- La modalità di avanzamento alternato e la modalità reverse può essere ripetuta.
- Funzione di Auto stop inversa: quando il motore è in sovraccarico, si blocca immediatamente e parte nella direzione inversa fino a quando il sovraccarico è risolto.
- Quando il sovraccarico è risolto, il motore parte e gira di nuovo in avanti.
- 9 programmi in memoria: Modalità (Avanti/Indietro/Avanzamento Alternato/Inversione Alternata), Velocità, Torque, Segnale Acustico.
- Batteria Li-Ion
- Operatività 90 min.
- Velocità massima : 600 rpm + - 60rpm

Multi800

Caratteristiche Tecniche

Velocità	50.000 rpm
Torque	7.6 Ncm
Potenza max	100W
Rotazione	FRV / REW
Manipolo	BS-50C
Motore	Induzione
Cuscinetti	A sfera Ceramica
Peso Manipolo	215 g
Display	LCD
Pedale	Velocità variabile
Funzione	Autocruise
Regolazione velocità	Pedale - ginocchiera - manuale da banco
Errori	Auto diagnosi con visualizzazione codice errore



PEDALE
a velocità variabile



Multi800 S

Caratteristiche Tecniche

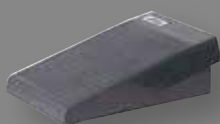
Velocità	50.000 rpm
Torque	7.6 Ncm
Potenza max	100W
Rotazione	FRV / REW
Manipolo	BS-50C
Motore	Induzione
Cuscinetti	A sfera Ceramica
Peso Manipolo	215 g
Display	LCD
Pedale	Velocità variabile
Funzione	Autocruise
Regolazione velocità	Pedale - manuale da banco
Errori	Auto diagnosi con visualizzazione codice errore



PEDALE
a velocità variabile



Multi 600



PEDALE a velocità variabile

MULTI 600

Ciclo: 50/60 HZ
Potenza elettrica: 230W
Peso: 3,1 Kg.
Dimensioni:
122(L)mm x 268(P)mm x 237(H) mm

BM5051

Dimensioni: 159(L) mm x 27(D)mm
Peso: 336 gr.
Lunghezza cavo: 2.0 mt.
Velocità: 1.000 - 50.000
Max Potenza: 230W
Max Torque: 7.8 Ncm

- 3 Funzioni: da banco, a pedale, a ginocchio
- Cuscinetti in ceramica
- Funzione autocruise
- Debole rumore
- Minime vibrazioni
- Disegno ergonomico
- Funzione visualizzazione codice errore
- Funzione autodiagnosi
- Display digitale
- Effetto oil

Handy 700



BM5051

Dimensioni: 159(L) mm x 27(D)mm
Peso: 336 gr.
Lunghezza cavo: 2.0 mt.
Velocità: 1.000 - 50.000
Max Potenza: 230W
Max Torque: 7.8 Ncm

SH37L New

Velocità: 1.000 - 45.000

OPTIONAL

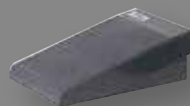
CON POSSIBILITÀ DI DOPPIO MANIPOLO

Micromotore unico per l'utilizzo con due manipoli (non simultaneamente)

HANDY 701

Ciclo: 50/60 HZ
Potenza elettrica: 230W
Peso: 2,7 Kg.
Dimensioni: 137(L)mm x 232(P)mm x 180(H) mm

- 2 Funzioni: da banco - a pedale
- Design ergonomico
- Funzione autodiagnosi
- Funzione visualizzazione codice errore
- Funzione autocruise
- Debole rumore
- Minime vibrazioni
- Eccellente durabilità
- Cuscinetti in ceramica
- Meccanismo antipolvere
- Alta precisione
- Assenza di calore dopo molte ore



PEDALE a velocità variabile

Eco 450

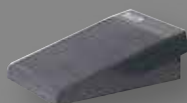


ECO 450

Dimensioni: 141(L)mm x 186 (P)mm x 97 (H)mm
Potenza elettrica: 100 W
Peso: 1,6 Kg

SH37L New

Dimensioni: 149(L) mm x 26(D)mm
Peso: 200 gr.
Lunghezza cavo: 2.0 mt.
Velocità: 1.000 - 45.000
Max Potenza: 100W
Max Torque: 4.5 Ncm.



PEDALE a velocità variabile

- 2 Funzioni: da banco e a pedale
- Meccanismo antipolvere
- Debole rumore
- Minime vibrazioni
- Design compatto
- Assenza di calore dopo molte ore
- Alta precisione
- Sistema di protezione overload

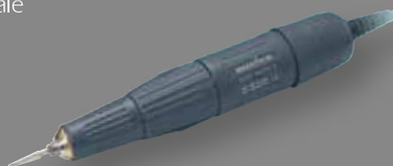
K 35



K35

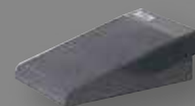
Stile dinamico per varie funzioni.

- Interruttore di accensione On/off
- Sistema automatico di protezione da sovraccarico (overload)
- Pedale Variabile
- Display digitale



H37L1

Dimensioni:
154(L) mm x 27,5(D)mm
Peso: 200 gr.
Lunghezza cavo: 2.0 mt.
Velocità: 1.000 - 35.000
Max Potenza: 45W
Max Torque: 29 Ncm



PEDALE a velocità variabile

MAT-300 W

turbina ad aria e spray



completo di manipolo



E' una turbina da laboratorio compatta e leggera con spray a 4 vie. In caso di funzione ad acqua, la rimozione della turbina è semplice. La funzione on/off della luce a led e del liquido di raffreddamento spray è specializzata per chi la utilizza. Il Sistema di raffreddamento è eccellente e ha un effetto positivo sul mantenimento di alcuni materiali (esempio Zirconia).

MINI K 35



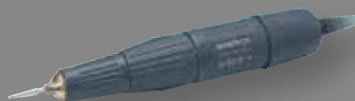
MINI K 35

Dimensioni:
122 (L)mm x 52 (H)mm
Peso: 549,5g

- Compatto e leggero
- Display digitale
- Protezione da sovraccarico
- Pedale On/Off



PEADALE ON/OFF



H37L1

Dimensioni:
154(L) mm x 27,5(D)mm
Peso: 200 gr.
Lunghezza cavo: 2.0 mt.
Velocità: 1.000 - 35.000
Max Potenza: 45W
Max Torque: 3.2Ncm

Champion 3



CHAMPION 3

Ciclo: 50/60 HZ
Potenza elettrica: 45W
Peso: 1,30 Kg.
Dimensioni: 116(L)mm x 155(P)mm x 85(H) mm

H37L1

Dimensioni:
154(L) mm x 27,5(D)mm
Peso: 200 gr.
Lunghezza cavo: 2.0 mt.
Velocità: 1.000 - 35.000
Max Potenza: 45W
Max Torque: 29 Ncm



PEADALE ON/OFF

- 2 Funzioni: da banco e a pedale ON/OFF
- Debole rumore
- Minime vibrazioni
- Disegno ergonomico
- Funzione autodiagnosi
- Sistema di sicurezza per sovraccarico
- portafrese posteriore

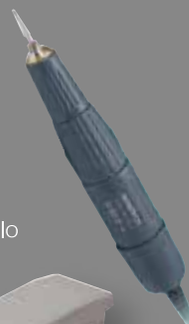
Mighty



Mighty

Il prodotto più popolare con la sua facilità d'uso e design raffinato

- Dimensioni compatte e design semplice
- Velocità variabile con controllo manuale
- Portamanipolo incassato al lato della centralina di controllo sx o dx
- Portafrese incassato sulla centralina di controllo
- Interruttore reverse
- Comando manuale e a pedale
- Pedale on/off



PEADALE ON/OFF

H37L1

Dimensioni:
154(L) mm x 27,5(D)mm
Peso: 200 gr.
Lunghezza cavo: 2.0 mt.
Velocità: 1.000 - 35.000
Max Potenza: 45W
Max Torque: 29 Ncm

MAT-300 A

turbina ad aria



Caratteristiche di MAT-300 A:

- Modalità: aria compressa.
- Raggiunge una velocità massima di 300.000 giri al minuto.
- Consumo d'aria in 4l/min.
- Diametro del mandrino: 1,6 mm.
- Pressione: tra 3 e 5 bar.
- Peso: 108 gr.
- Diametro: 22 mm
- Lunghezza: 142 mm.



Denstar 310

Polimerizzatore a luce.

Dimensioni: L 190 mm - profondità 296 mm
H 109 mm - peso 3,5 kg

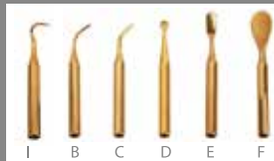
Indicato per la polimerizzazione di materiali per portaimpronte individuali, basi per protesi mobile, blocchi occlusali, mascherine di fissaggio per corone telescopiche ed altro. Dotato di 4 lampade UV ognuna con trasformatore dedicato. Ampia camera di polimerizzazione con cassetto estraibile per l'inserimento dei materiali. Superfici interne ad alto potere riflettente, al fine di eliminare zone d'ombra. Struttura in metallo.



Denstar 110

con doppio manipo

IN DOTAZIONE



Denstar 110 è la spatola usata per intagliare la cera e modellarne la forma con semplicità e rapidità. Una grande varietà di punte, un controllo elettronico della temperatura rendono il lavoro di ceratura veloce e preciso. La regolazione della temperatura è rapida e semplice accettando anche piccole variazioni, grazie ai pulsanti dedicati; il tutto visibile nella scala Celsius o Fahrenheit attraverso un visore digitale. Uno stabilizzatore elettronico mantiene costante e precisa la temperatura impostata e un chip elettronico memorizza la temperatura dopo lo spegnimento. La conducibilità del calore eccellente, i materiali impiegati di alta qualità e durevoli nel tempo, la facilità d'uso, il doppio manipo in dotazione, rendono DENSTAR 110 una piccola attrezzatura indispensabile nel moderno laboratorio odontotecnico.

CLASSIFICAZIONE			SORGENTE DI ALIMENTAZIONE	
Denstar-110			AC220V - 240V 50/60Hz	
AMP	FUSIBILE	PESO (Kg)	TEMP. (C°/ F°)	DIMENSIONI (mm)
20 W	2A	1,27	50~200 / 122~392	L: 119 - P:159 - H:73



Denstar 140

IN DOTAZIONE

PUNTE



CLASSIFICAZIONE			SORGENTE DI ALIMENTAZIONE	
Denstar-140			AC220V - 240V 50/60Hz	
AMP	FUSIBILE	PESO (Kg)	TEMP. (C°/ F°)	DIMENSIONI (mm)
9 W	1A	0,56	50~200 / 122~392	L: 76 - P:119 - H:63

Denstar 140 è la spatola usata per intagliare la cera e modellarne la forma con semplicità e rapidità. La sua struttura robusta e compatta rende questo apparecchio ergonomico, maneggevole e facilmente trasportabile. Uno stabilizzatore elettronico mantiene costante e precisa la temperatura impostata e un chip elettronico memorizza la temperatura dopo lo spegnimento. In caso di errore entra in funzione un sensore che blocca il circuito. In dotazione un pratico cassetto posteriore per preservare le punte. L'alloggio della spatola è sulla superficie magnetica dell'apparecchio, oppure da banco nell'apposita porta-spatola. Denstar 140, moderna ed ergonomica spatola per l'odontotecnico.



Denstar 160 BUNSEN

con doppio sensore

CLASSIFICAZIONE			SORGENTE DI ALIMENTAZIONE	
Denstar-160			AC220V-240V 50/60Hz	
AMP	FUSIBILE	PESO (Kg)	TEMP. (C°/ F°)	DIMENSIONI (mm)
100 W	2A	0,53	50~200 / 122~392	L: 91 - P:209 - H:89

Questo attrezzo elettronico per induzione elettromagnetica, riscalda la punta in meno di due secondi raggiungendo alte temperature rapidamente. Il disegno ergonomico lo rende di facile impiego (non si sporca grazie alla protezione che può essere sostituita). Dotato di 2 efficienti sensori sopra la camera per l'induzione che rilevano la presenza e attivano la fase di riscaldamento, così come la interrompono quando ci si allontana dall'area di lavoro. Il segnale di presenza è indicato dal cambio di colore della lampada posta sotto la camera di riscaldamento (da verde a rosso).

Denstar 430

CLASSIFICAZIONE			SORGENTE DI ALIMENTAZIONE	
Denstar-430			AC220V - 240V 50/60Hz	
AMP	FUSIBILE	PESO (Kg)	TEMP. (C°/ F°)	DIMENSIONI (mm)
200 W	5A	0,69	50~120/ 122~248	L: 200 - P:146 - H:70

Fusore digitale progettato per sciogliere diversi tipi di cere. Esso è in grado di sciogliere 3 diversi tipi di cere contemporaneamente e dà la possibilità di controllare ed impostare separatamente 3 tipi di temperatura per i diversi alloggi. Memorizza la temperatura di lavoro, anche per sessioni successive allo spegnimento.



Denstar 730



CLASSIFICAZIONE			SORGENTE DI ALIMENTAZIONE	
Denstar-710			AC 100 - 240V	
AMP	FUSIBILE	PESO (Kg)	DIMENSIONI (mm)	
100 W	2A	2,8	L: 203 - P:244 - H:133	

È un macchinario utilizzato, quando vengono fatte le protesi per rimuovere le impurità dalle colate dei metalli. Esso permette una rapida e completa analisi elettrochimica, leviga e migliora la lucentezza sulla superficie.

- Il circuito digitale può mantenere invariabile la potenza elettrolitica per un lavoro di precisione
- Il computer sul circuito permette di impostare un timer ed una precisa potenza elettrolitica.
- La corrente della potenza elettrolitica, il settaggio e il tempo rimanente possono essere visualizzati sul display.
- Facile da usare
- Funzione built-grazie alla presenza di un chip di memoria è possibile memorizzare la temperatura del lavoro precedente.
- Per agevolare l'operatore possono essere memorizzate 2 combinazioni di potenza elettrolitica e settaggio di tempo attraverso i tasti m1 e m2
- Nel caso di sovraccarico elettrico, l'unità è in grado di proteggere automaticamente il circuito così che l'utente può lavorare in condizioni di sicurezza

Denstar 500 Vibratore



CLASSIFICAZIONE			SORGENTE DI ALIMENTAZIONE	
Denstar-540-A Denstar-540-B			AC2 20V - 240V AC2 100 - 120V	
AMP	FUSIBILE	PESO (Kg)	DIMENSIONI (mm)	
120 W	2A	2,8	L: 203 - P:164 - H:82	

- Disegnato per facilitare la colata di gesso e prevenire le bolle;
- Impedisce il formarsi di bolle grazie ad una precisa vibrazione;
- Ha un design ergonomico, e semplice per facilitare l'utente;
- Protegge il corpo principale dall'accumulo di sporco, grazie alla posizione del pannello di controllo, situato all'interno di una lamina protettiva;
- Convieni lavare la protezione, facilmente separabile dal piano di gomma;
- Possiede due tipi di vibrazione: onda lunga e onda corta

Denstar 510 Vibratore



CLASSIFICAZIONE			SORGENTE DI ALIMENTAZIONE	
Denstar-510			AC220V - 240V 50/60Hz	
AMP	FUSIBILE	PESO (Kg)	DIMENSIONI (mm)	
110 W	2A	2,3	L: 140 - P:140 - H:76	

È un vibratore per gesso e rivestimenti. L'azione vibrante è perfettamente verticale, senza dispersioni. Speciali piedini in gomma ne assicurano la perfetta stabilità in posizione.

- Disegno ergonomico ma semplice per un uso più comodo
- Dotato di speciali filtri per garantire la piena rispondenza a tutte le norme
- Speciale filtro antidisturbo a doppia cella
- Robusti ammortizzatori meccanici
- Circuito elettronico per la regolazione progressiva della vibrazione
- Dotato di potenziometro
- Protegge il corpo principale dal fluire delle polveri perché il pannello di controllo è localizzato all'interno del perimetro del piano di vibrazione
- Dotato di un piatto in gomma rimovibile per la pulizia

Autoclave **Marathon BL18**

una soluzione innovativa, affidabile e conveniente in grado di risolvere al meglio le moderne esigenze di sterilizzazione.



Ispezionabile

Grazie al sistema rapido e intuitivo di apertura e di accesso al vano serbatoi, consente una pulizia facile e frequente.

Conveniente

La sua affidabilità riduce al minimo gli interventi di manutenzione e unitamente a efficienza energetica e bassi consumi porta ad una netta riduzione dei costi.

Affidabile

BL 18 è stata progettata per durare nel tempo scegliendo componentistica innovativa e di alta qualità.

Sicura

Tutti i dati di ogni ciclo di sterilizzazione, sono tracciabili in piena conformità alle normative vigenti, grazie alla stampante integrata o alla chiavetta USB o SD Card opzionabili.

Pre e Post Vacuum System

Grazie alla potente pompa per l'espulsione dell'aria la BL 18 offre una perfetta asciugatura.

La pompa prima espelle l'aria garantendo così l'efficacia della sterilizzazione poi nel momento dell'asciugatura attraverso un filtro batteriologico ventila uniformemente la camera.

Riscaldamento bilanciato

BL 18 ha un sistema di riscaldamento capace di controllare in modo preciso ed omogeneo la temperatura della camera di sterilizzazione.

Gentile

Grazie al sistema PWM (Pulse With Modulation) elimina gli sbalzi termici consentendo così una corretta sterilizzazione, riducendo al minimo il rischio di danneggiare turbine e manipoli.



Denstar 800

- Il Vortice Denstar è progettato per mescolare tutti i tipi di gesso e materiale di rivestimento.
- Vuoto potente - la pompa del vuoto crea rapidamente un forte vuoto
- Miscelazione a mani libere - il potente vuoto consente all'unità di tenere la sua ciotola nell'unità
- 11 programmi - l'elettronica avanzata consente all'utente di pre-programmare la velocità e mixare il tempo per materiali specifici

Specifiche

- Dimensioni: 350mm x 160mm x 200mm (H x W x D)
- Peso: 8kg
- Voltaggio: 100-240Vac, 50/60Hz
- Fluttuazioni della tensione di rete sopra il $\pm 10\%$ del voltaggio nominale
- Velocità miscelazione : 100Rpm – 500Rpm
- Vuoto: 650mm Hg (0.86 bar)
- Programmi user: 11 (P:00 – P:10)
- Tempo miscelazione: 5 secondi – 300 secondi (5 minuti)
- Tipo fusibile: 2 Amp
- Altitudine operativa: Livello del mare – 2000 metri
- Temperatura operativa : 5°C – 40°C
- Massima umidità relativa: 80% per temperature in aumento; a 31 °C diminuendo linearmente al 50% di umidità relativa a 40 °C
- Sovratensioni transitorie quando sovratensioni temporanee si verificano sull'alimentazione principale: Sopra il livello di OVER-VOLTAGE CATEGORY II; Note 1: Questi livelli di sovratensione transitoria sono tipici delle apparecchiature fornite dal cablaggio di costruzione.
- Tolleranza all'inquinamento: Grado di inquinamento applicabile dell'ambiente previsto (grado di inquinamento 2 nella maggior parte dei casi).
- Ambiente consigliato: posizione verticale



KI-AG20L OPTICAL

Dimensione : L 98 X Ø 20 (mm)
Peso : 86,5 g
Velocità : Max 2.000 rpm
Torque : 80 NCM



KI-AG20

Dimensione : L 95X Ø 20 (mm)
Peso : 85 g
Velocità : Max 2.000 rpm
Torque : 80 NCM



SGC-S101

Dimensione : L 110 X Ø 20 (mm)
Peso : 74 g
Velocità : Max 40.000 rpm



ES-6 1:1

Dimensione : L 85 X Ø 20 (mm)
Peso : 71 g
Velocità : Max 40.000 rpm



SP-CE 1:1

Dimensione : L 85 X Ø 20 (mm)
Peso : 58 g
Velocità : Max 40.000 rpm



EP-6 1:1

Dimensione : L 110 X Ø 20 (mm)
Peso : 71 g
Velocità : Max 40.000 rpm



marathon

www.marathonitalia.com



marathon *italia* srl

Via Nuova San Rocco, 62

80131 Napoli

info: +39 081 741.31.04 / +39 081.744.21.91

fax: +39 081 741.51.71

mail: marathonitalia@gmail.com