

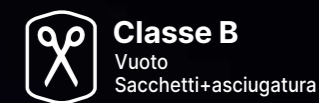
enbio.



Enbio^S + Enbio PRO
Le autoclavi più veloci al mondo.
Classe B.

Assembled 
in Switzerland

La nuova definizione di velocità di sterilizzazione.





Il tempo è un valore relativo. Scorre in modo diverso in circostanze diverse. Ma quando avete bisogno di avere i vostri strumenti pronti, ne avete bisogno SUBITO. Mentre altre autoclavi possono mettere alla prova la vostra pazienza, Enbio piega le leggi della fisica per ridurre l'attesa all'invisibile.



Altra misura. Stessa performance.

Gli sterilizzatori Enbio sono fino a 6 volte più piccoli e 3 volte più leggeri di una autoclave tradizionale di classe B. Ma quando si tratta di efficienza di lavoro, tengono il passo.



	Autoclave tradizionale	Enbio PRO	Enbio ^S
 Buste di strumenti / ora	50	50	32
Classe B / asciugatura	✓	✓	✓

Il filtro magico Enbio: dimenticati dell'acqua.



Immaginate un'auto veloce che copre una lunga distanza con un cucchiaino di carburante. Le autoclavi Enbio sono così. Con il filtro magico Enbio come attrezzatura standard, possono eseguire fino a 1000 processi di sterilizzazione con solo 1 litro di acqua demineralizzata. Senza bisogno di rubinetto o lavandino.



**1 litro
di acqua
demineralizzata**

1000 processi*



Enbio^S. Speedmaster.

Enbio S è così compatta e silenziosa che puoi effettivamente avere un'autoclave a portata di mano in ogni stanza. Sterilizzare gli strumenti tra un paziente e l'altro per averli sempre pronti in un attimo.



Classe B
Vuoto
Sacchetti+
asciugatura



Certificato medico
Dispositivo medico classe II b
EN-13060 / Direttiva 98/42/CEE
Approvato dalla FDA

Non imbustato
FAST / 134°C

7 min

Imbustato
Classe B/ 134°C

15 min

Imbustato
Classe B/ 121°C

30 min



reddot design award
winner



Peso dell'unità

15 kg

Capacità

Quantità massima di buste (circa) **8**
Peso massimo raccomandato del carico **0,5 kg**
Volume della camera **2,7 l**

Pressione e temperatura

Pressione di lavoro **2,1 Bar**
Pressione massima **2,3 Bar**
Temperatura max. di processo **137°C**

Dimensioni

Larghezza **25 cm**
Altezza **16 cm**
Profondità **56 cm**

Parametri elettrici

Alimentazione elettrica **230V/50Hz**
Potenza installata **3250 W**
Consumo max. di energia **15 A**

Varie

Livello di protezione all'ingresso **IP20**
Archiviazione di dati su chiavetta **USB**
Conducibilità dell'acqua* **< 15 µS/cm**

* - solo acqua demineralizzata

Enbio PRO.

Piccole dimensioni. Grande spazio.

Enbio PRO è la soluzione ideale in un piccolo studio.
Sterilizzazione superveloce e capacità per contenere la maggior parte degli strumenti, comprese i kit per impianti.



Classe B
Vuoto
Sacchetti+
asciugatura



Certificato medico
Dispositivo medico classe II b
EN-13060 / Direttiva 98/42/CEE
Approvato dalla FDA

**Non imbustato
FAST / 134°C**

9 min

**Imbustato
Classe B / 134°C**

18 min

**Imbustato
Classe B / 121°C**

30 min

**Imbustato / PRION
Classe B / 134°C**

43 min



Peso dell'unità

20 kg

Capacità

Quantità massima di buste (circa) **16**
Peso massimo raccomandato del carico **1,0 kg**
Volume della camera **5,3 l**

Pressione e temperatura

Pressione di lavoro **2,1 Bar**
Pressione massima **2,3 Bar**
Temperatura max. di processo **137°C**

Dimensioni

Larghezza **25 cm**
Altezza **20 cm**
Profondità **56 cm**

Parametri elettrici

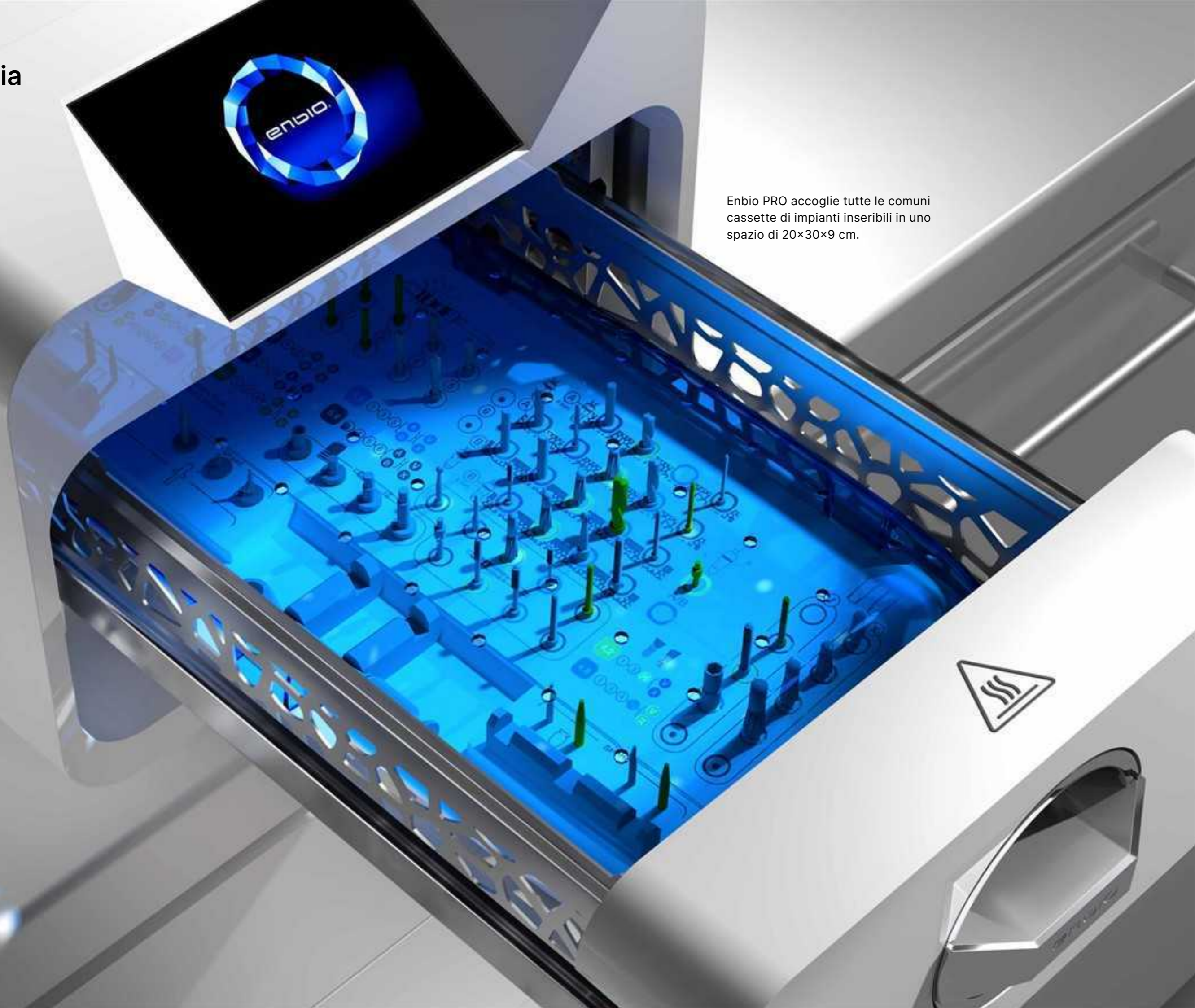
Alimentazione elettrica **230V/50Hz**
Potenza installata **2250 W**
Consumo max. di energia **15 A**

Varie

Livello di protezione all'ingresso **IP20**
Archiviazione di dati su chiavetta **USB**
Conducibilità dell'acqua* **< 15 µS/cm**

* - solo acqua demineralizzata

Implantologia

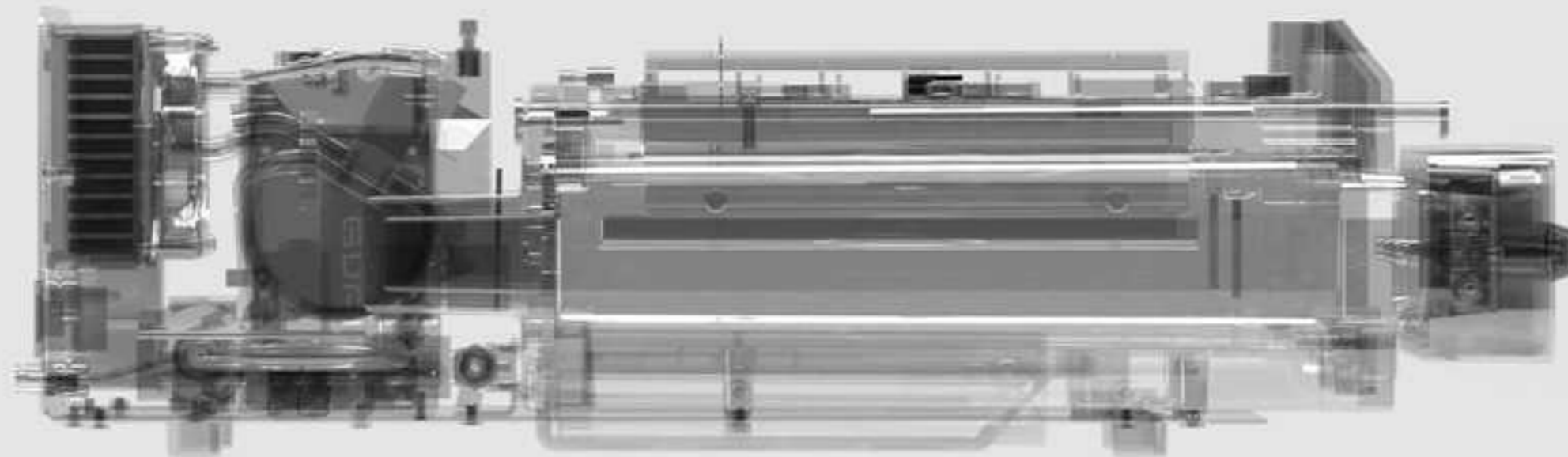


Enbio PRO accoglie tutte le comuni cassette di impianti inseribili in uno spazio di 20×30×9 cm.

Enbio Care

La tecnologia perfetta incontra la cura perfetta.

Tutti i dispositivi Enbio sono coperti da un programma di garanzia e cura unico al mondo, con un dispositivo di backup consegnato durante il periodo di riparazione al cliente.



Manuale d'uso Enbio.





Assembled
in Switzerland

Presenza mondiale.

Le autoclavi Enbio sono prodotte in 2 stabilimenti situati in Svizzera e Polonia, con centri logistici di distribuzione che coprono tutta l'Europa, Nord America e il Medio Oriente.

