

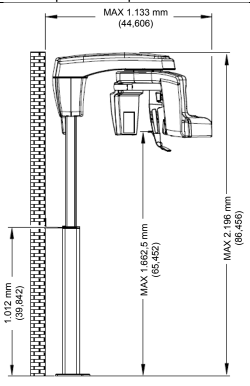


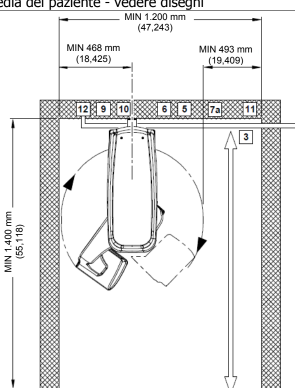
AVVERTENZA: il sito deve soddisfare le normative locali

5. Requisito dimensioni sala

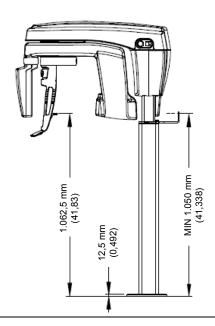
Nota 1: la porta della sala radiografica non deve ostacolare la rotazione del braccio dell'unità.

Nota 2: prevedere spazio di lavoro sufficiente attorno alla sedia del paziente - vedere disegni



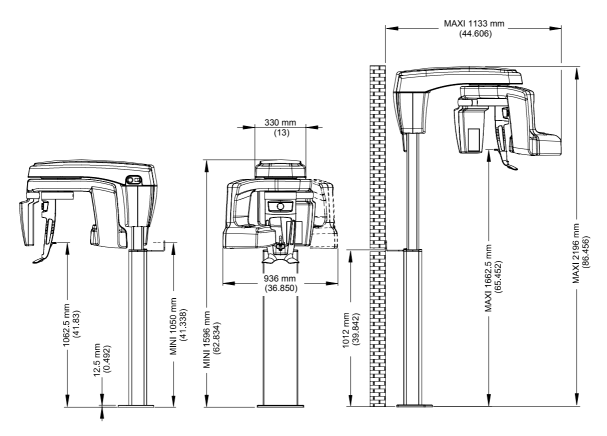


MONTAGGIO A PARETE



Dimensioni dell'unità

Figura 6 Dimensioni dell'unità

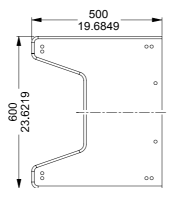


Le dimensioni dell'unità illustrate nella Figura 6 sono le seguenti:

- Altezza massima del sistema: 2.196 mm
- Altezza della mentoniera: minimo 1.062,5 mm e massimo 1.662,5 mm
- Profondità: 1.133 mm (113,299 cm)



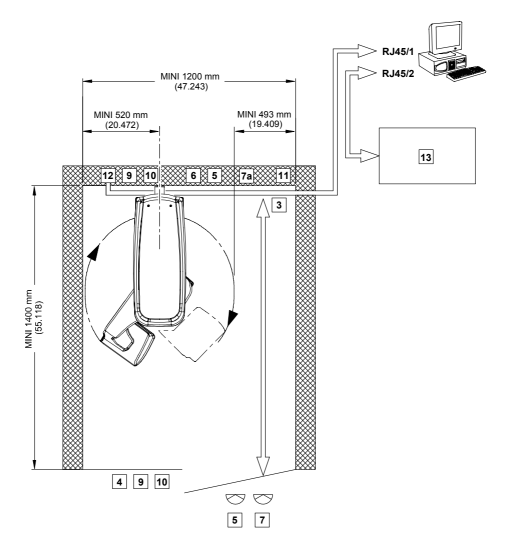
Importante: se occorre utilizzare una lastra base, è necessario aggiungere 12,5 mm all'altezza del sistema.





Importante: quando si installa il sistema, assicurarsi di prevedere uno spazio sufficiente per il facile accesso dei pazienti o dei tecnici di manutenzione (vedi Figura 8).

Figura 8 Spazio minimo della sala radiologica



- 3 Pulsante rosso per l'attivazione dell'arresto di emergenza
- 5 Spia rossa, indicatore di accensione
- 7 Spia di avvertimento (emissione raggi X o indicatore stato pronto)
- 9 Telecomando per raggi X
- 11 Presa della rete elettrica (per strumenti elettrici)
- 13 Rete locale (LAN), (RJ45/2)

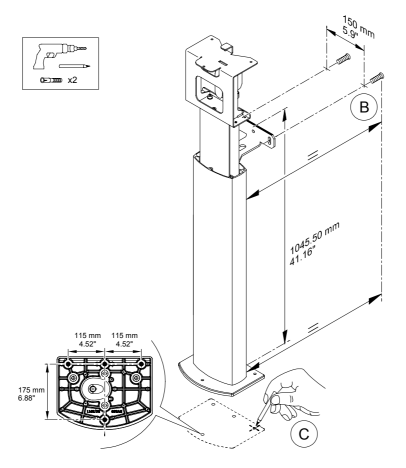
- 4 Pulsante rosso per l'attivazione dell'arresto di emergenza
- 6 Terminale di connessione alimentazione dell'unità
- **7a** Terminale di connessione spia emissione raggi X
- 10 Interruttore di sicurezza porta
- 12 Presa ethernet min Classe 5E (RJ45/1)

6 Inserire il sistema di fissaggio a parete adeguato (B) nei due fori praticati.

Il sistema di fissaggio a parete non è fornito.



Importante: è **necessario** utilizzare un sistema di fissaggio a parete idoneo per il tipo di struttura della parete, affinché la colonna sia fissata in maniera salda (si vedano gli esempi a pagina 22).



- Riposizionare la colonna contro la parete e posizionare la staffa di montaggio nei bulloni collocati sulla parete, ma non inserire i dadi.
- Contrassegnare la posizione dei fori di fissaggio della base della colonna sul pavimento c quindi spostare la colonna da un lato e praticare i fori.



Importante: è necessario utilizzare la lastra base (vedi pagina 16) nel caso in cui il pavimento non sia adatto per motivi tecnici o estetici e nel caso in cui il cliente non desideri fissare la colonna al pavimento.

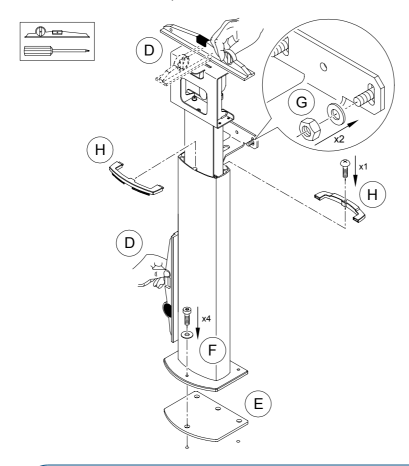
9 Inserire l'appropriato sistema di fissaggio a pavimento nei quattro fori.

Il sistema di fissaggio a pavimento non è fornito.



Importante: è **necessario** utilizzare un sistema di fissaggio a pavimento idoneo per il tipo di struttura del pavimento, affinché la colonna sia fissata in maniera salda.

- 10 Riposizionare la colonna contro la parete e posizionare la staffa di montaggio nei bulloni collocati sulla parete, ma non inserire i dadi.
- 11 Verificare che la colonna sia posizionata correttamente mediante una livella ad acqua D.





Importante: se la superficie del pavimento non è uniforme, posizionare il tappetino di gomma E sotto la base della colonna prima di fissarla al pavimento.

- 12 Inserire e serrare le quattro viti che fissano la base della colonna ^(F) al pavimento. Le viti **non** sono fornite.
- 13 Inserire e serrare i due dadi con le due rondelle nella staffa di montaggio a parete G.
- 14 Montare i distanziatori della colonna H.