

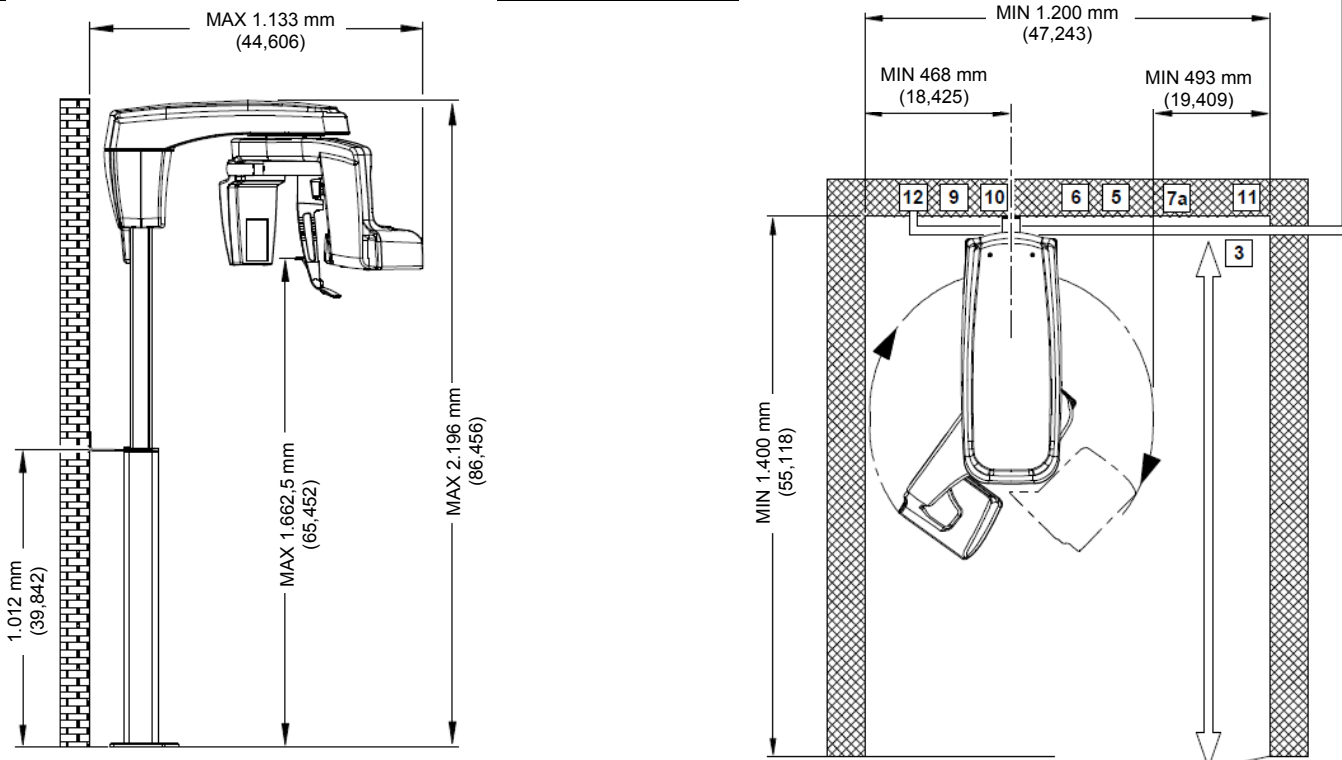


**AVVERTENZA: il sito deve soddisfare le normative locali**

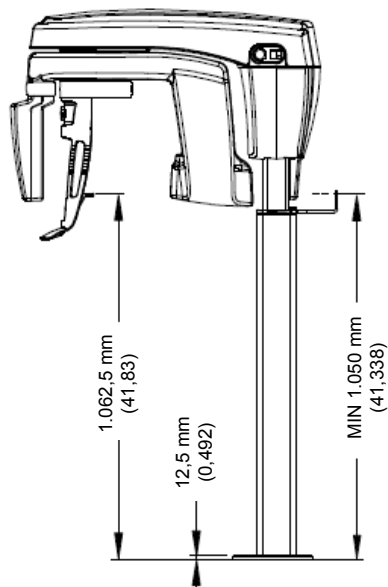
**5. Requisito dimensioni sala**

**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**

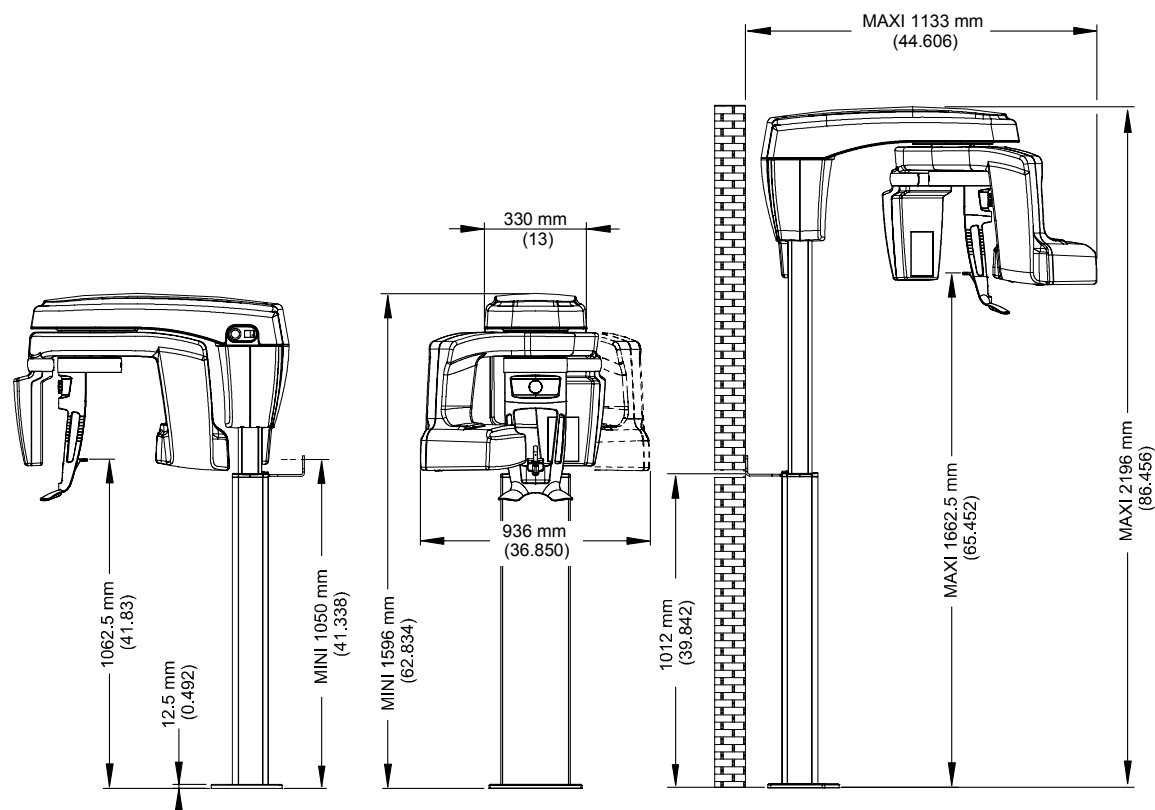


**MONTAGGIO A PARETE**



## Dimensioni dell'unità

Figura 6 Dimensioni dell'unità

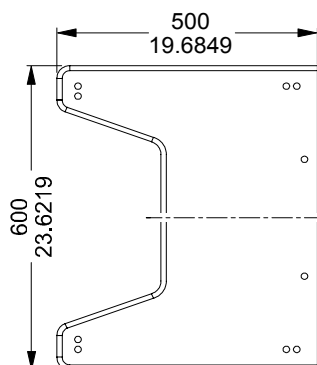


Le dimensioni dell'unità illustrate nella [Figura 6](#) sono le seguenti:

- 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)



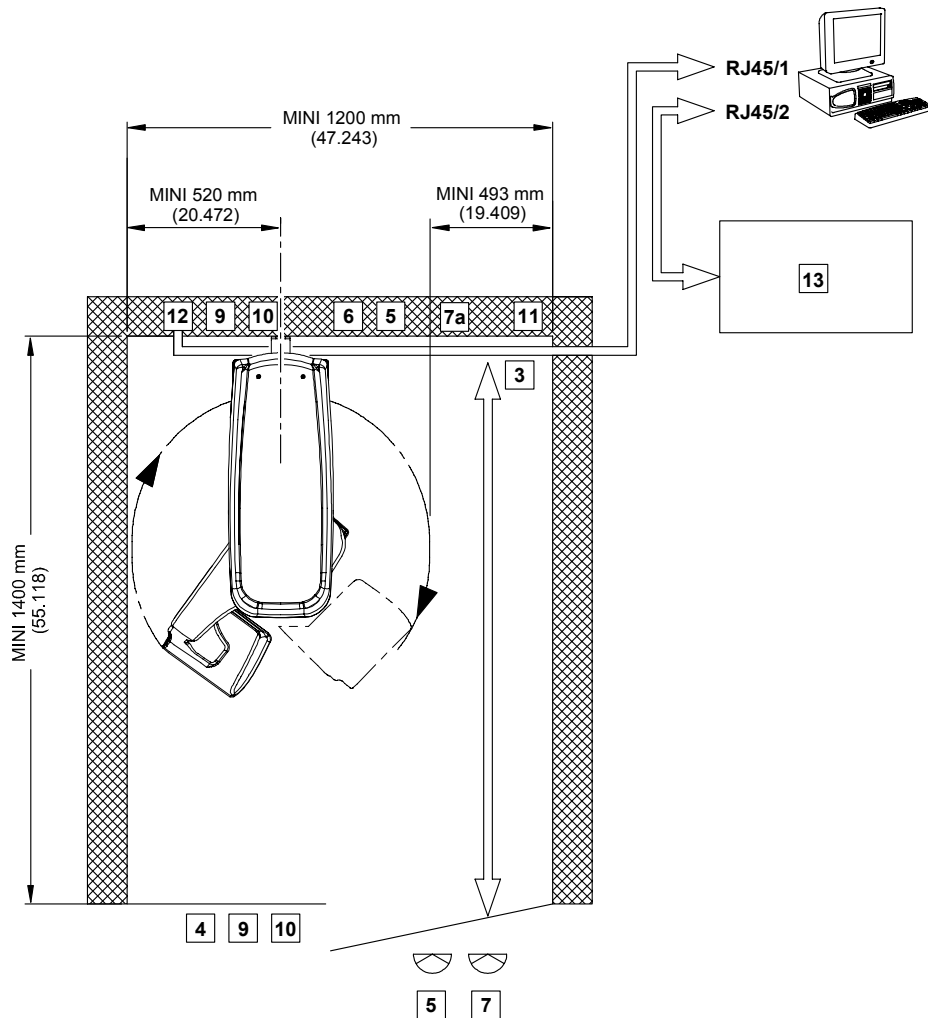
**Importante:** se occorre utilizzare una lastra base, è necessario aggiungere 12,5 mm all'altezza del sistema.





**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**



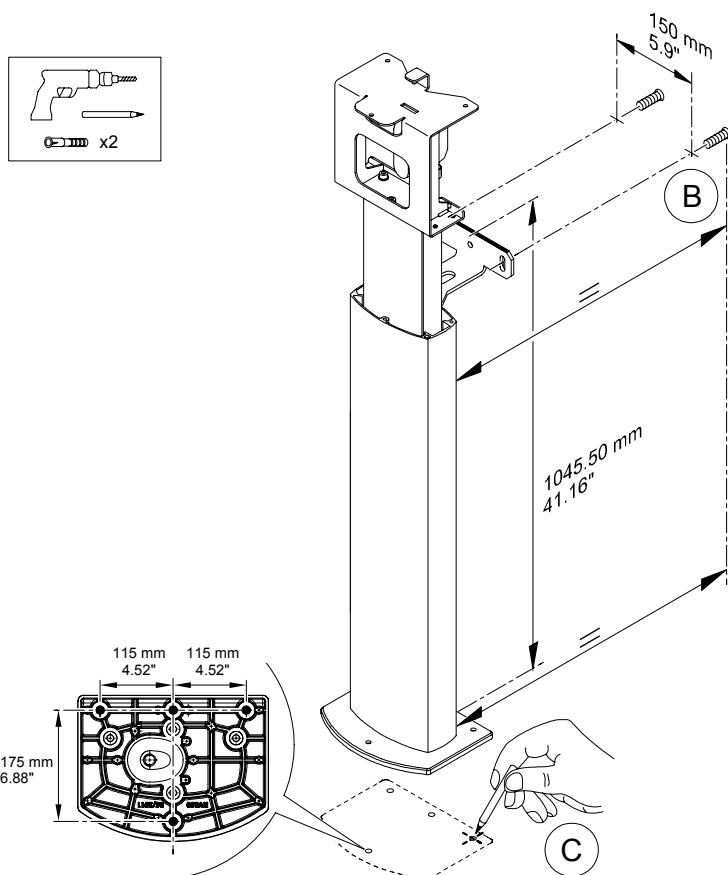
- |   |   |
|---|---|
| <b>3</b> Pulsante rosso per l'attivazione dell'arresto di emergenza         | <b>4</b> Pulsante rosso per l'attivazione dell'arresto di emergenza |
| <b>5</b> Spia rossa, indicatore di accensione                               | <b>6</b> Terminale di connessione alimentazione dell'unità          |
| <b>7</b> Spia di avvertimento (emissione raggi X o indicatore stato pronto) | <b>7a</b> Terminale di connessione spia emissione raggi X           |
| <b>9</b> Telecomando per raggi X  | <b>10</b> Interruttore di sicurezza porta                           |
| <b>11</b> Presa della rete elettrica (per strumenti elettrici)              | <b>12</b> Presa ethernet min Classe 5E (RJ45/1)                     |
| <b>13</b> Rete locale (LAN), (RJ45/2)                                       |   |

- 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](#)).



- 7 Riposizionare la colonna contro la parete e posizionare la staffa di montaggio nei bulloni collocati sulla parete, ma non inserire i dadi.
- 8 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.

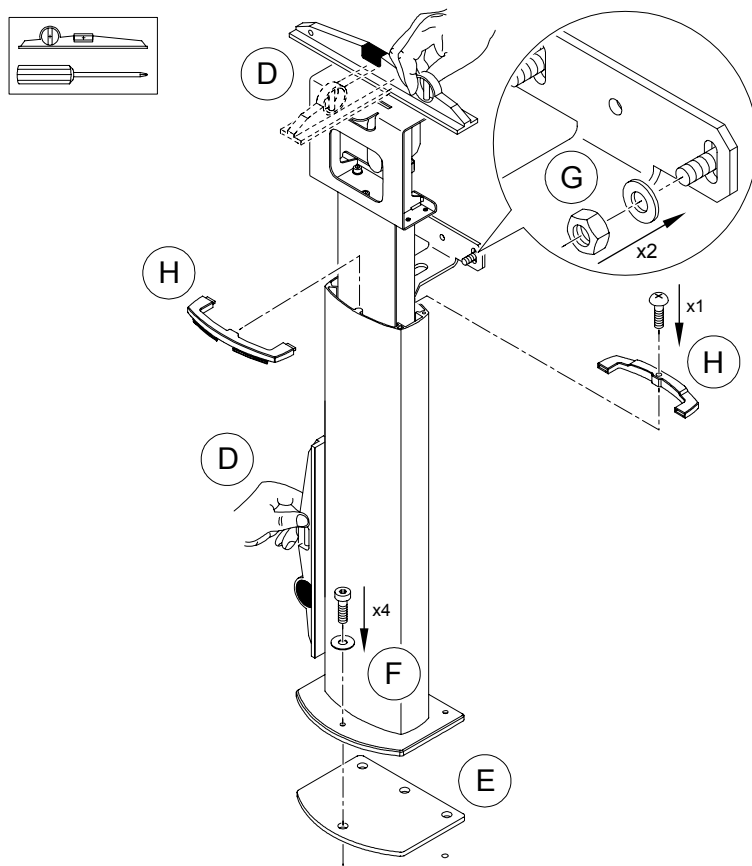
Il sistema di fissaggio a pavimento **non** è fornito.



**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 <sup>(D)</sup>.



**Importante:** se la superficie del pavimento non è uniforme, posizionare il tappetino di gomma <sup>(E)</sup> sotto la base della colonna <sup>(F)</sup> prima di fissarla al pavimento.

- 12 Inserire e serrare le quattro viti che fissano la base della colonna <sup>(F)</sup> al pavimento.

Le viti **non** sono fornite.

- 13 Inserire e serrare i due dadi con le due rondelle nella staffa di montaggio a parete <sup>(G)</sup>.

- 14 Montare i distanziatori della colonna <sup>(H)</sup>.