

## REQUISITI DI SPAZIO E ALIMENTAZIONE ELETTRICA.

### Requisiti minimi per lo spazio di lavoro

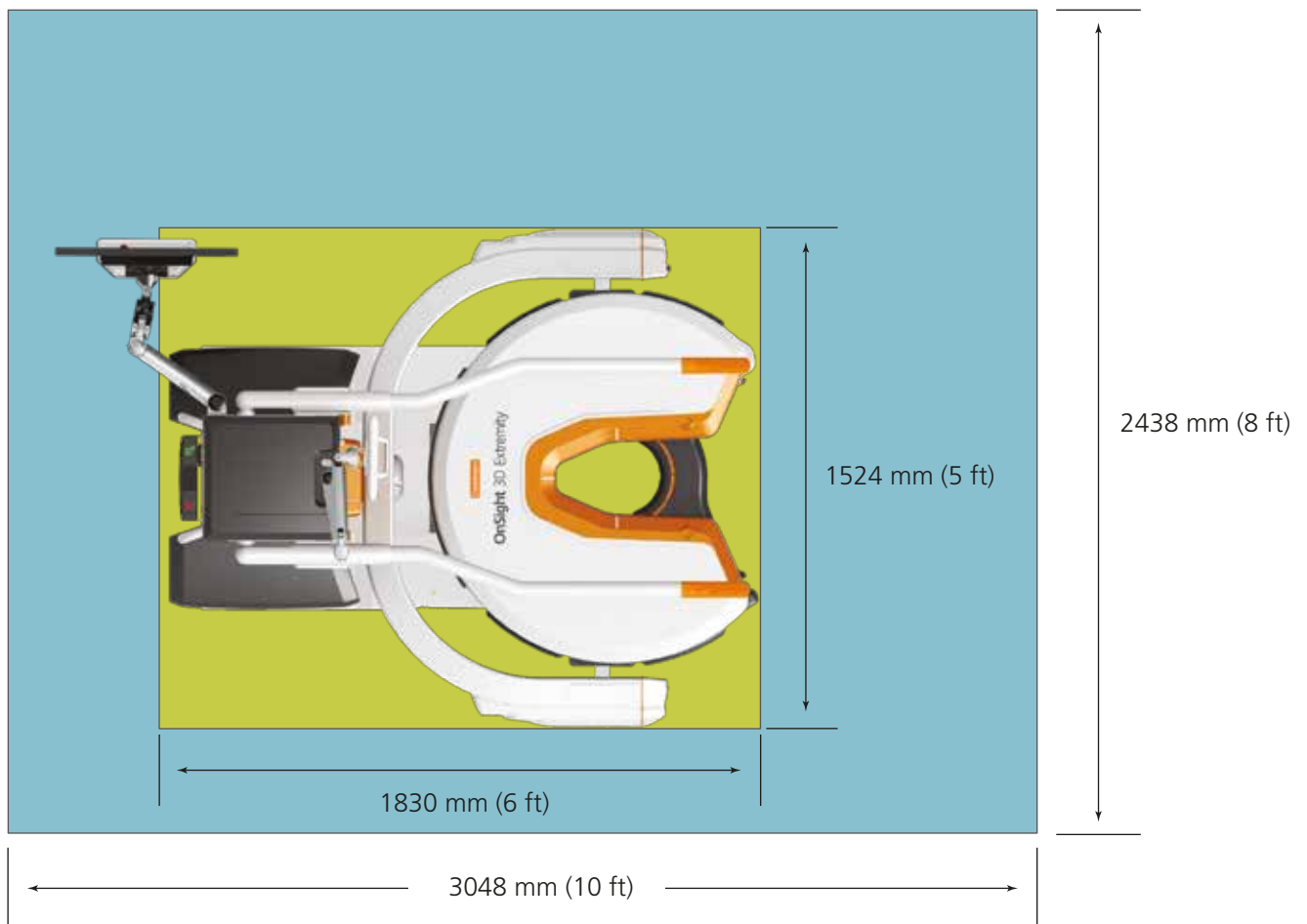
OnSight è stato progettato per essere semplice ed economico e per poter essere installato praticamente ovunque. Date le sue dimensioni contenute, nella maggior parte dei casi può essere installato senza bisogno di una costosa sala schermata<sup>1</sup>. Di seguito sono riportati i requisiti minimi di spazio del sistema; utilizzateli come riferimento durante la scelta e l'individuazione del luogo di installazione.

### Requisiti di alimentazione

OnSight riduce i tempi di installazione e i costi in quanto può essere collegato a una rete elettrica standard piuttosto che a una costosa rete ad alta tensione dedicata. È pienamente compatibile con una sorgente elettrica dedicata a 120 V/15 A o 230 V/10 A.

**Requisiti minimi per lo spazio di lavoro per OnSight**  
Le normative in vigore a livello locale potrebbero richiedere uno spazio maggiore

■ Sistema OnSight  
■ Area di lavoro del tecnico di radiologia



<sup>1</sup> Vedere i requisiti locali.