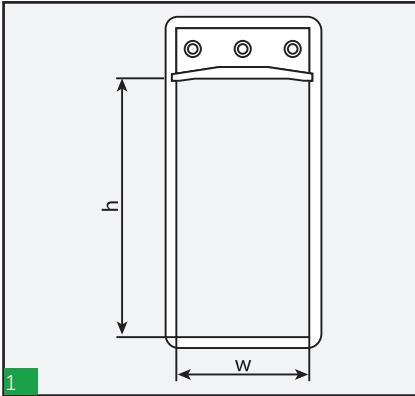
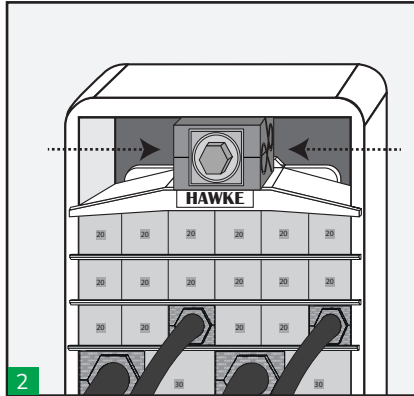


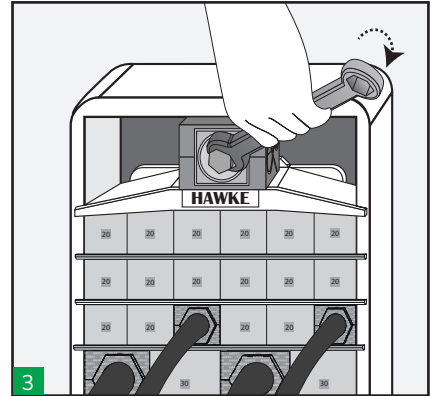
→ **ATTREZZO DI COMPRESSIONE** Guida all'uso:



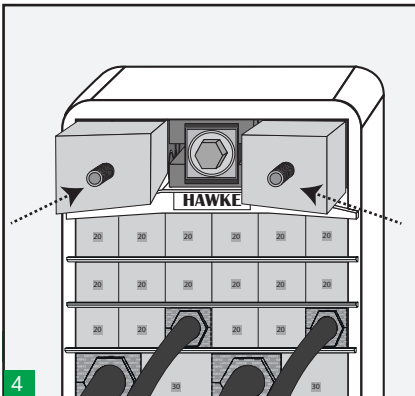
Prima di usare l'attrezzo di compressione, è importante verificare che tutta l'area utile del telaio di questa misura (vedere la tabella) sia riempita di blocchetti. In questo modo, si può evitare di stringere troppo lo strumento.



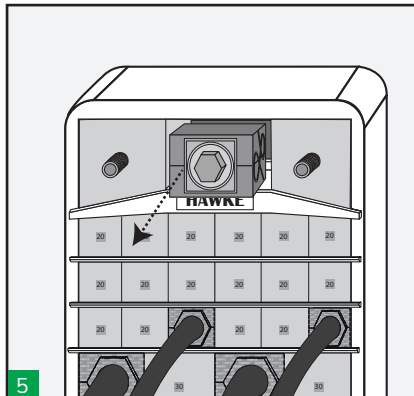
L'attrezzo di compressione deve essere inserito al centro del telaio sia in larghezza che in profondità, altrimenti la compressione del passaggio non sarebbe bilanciata e l'inserimento degli elementi laterali del modulo terminale richiederebbe di stringere troppo l'attrezzo che potrebbe danneggiarsi.



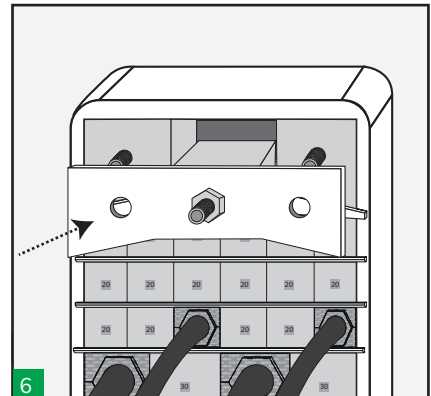
Una volta centrato, iniziare ad avvitare l'attrezzo di compressione che spingerà sulla piastra di compressione.



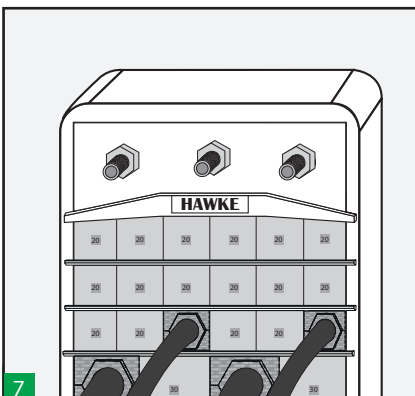
Prima di arrivare al limite, è necessario verificare di avere abbastanza spazio per inserire gli elementi laterali del modulo terminale per evitare di stringere troppo l'attrezzo che potrebbe così bloccarsi.



Inserire gli elementi laterali del modulo terminale. Successivamente, svitare l'attrezzo di compressione e rimuoverlo.



Inserire l'elemento centrale del modulo terminale insieme alla piastra anteriore.



Stringere i dadi sul modulo terminale in maniera alternata seguendo la sequenza sopra indicata per comprimere il passaggio e garantirne la tenuta. Per un'installazione più facile, usare una chiave a cricchetto. Per assicurare la tenuta, devono fuoriuscire circa 10-12mm di filettatura da ogni bullone.

→ **Note**

Evitare di danneggiare l'attrezzo di compressione battendolo per inserirlo nel telaio.
Evitare di far cadere l'attrezzo.
Evitare di bloccare l'attrezzo stringendolo oltre il limite.
Lubrificare l'attrezzo per assicurare un ciclo di vita maggiore.

→ **Area utile del passaggio**

DIMENSIONE DELL'APERTURA	AREA DI PASSAGGIO (l x a)
1	60X60
2	120X60
3	60X120
4	120X120
5	60X180
6	120X180
7	60X240
8	120X240