

Accessori

Fissaggio

Nel volume di consegna standard dei radiatori tubolari Laserline non sono compresi i sistemi di fissaggio, ma devono essere scelti in base alle necessità fra gli accessori e ordinati separatamente. I fissaggi standard comprendono i kit di fissaggio per mensole a squadra e quella a scomparsa.

Ognuno di questi kit comprende il numero necessario di mensole, sostegni per radiatori, le viti e tasselli (controllo idoneità da parte del committente) e le istruzioni per il montaggio.* Si consiglia di montare i sostegni superiori per radiatori direttamente sotto il mozzo superiore.

Gli accessori constano, inoltre, di mensole con bloccaggio a vite, mensole a pavimento e mensole a parete in versioni e dimensioni diverse pensate per il fissaggio con sostegni per radiatori. Grazie a una speciale mensole a parete regolabile è possibile fissare i radiatori a diverse distanze dalla parete.

I radiatori tubolari Laserline sono disponibili anche in versione speciale con coprigiunti saldati.

Tenere conto del numero di punti di fissaggio necessari (v. pagine seguenti). Con punti di fissaggio si intende qualunque tipo di elemento portante (distanziali e morsetti di sostegno non sono elementi portanti). I punti di fissaggio superiore e inferiore (la posizione consigliata è direttamente sotto il mozzo) forma-

no un asse di fissaggio verticale (Fig. 1).

Bisogna verificare la tenuta e la resistenza dei muri prima di sottoporli a un carico. I radiatori tubolari standard Laserline sono disponibili senza coprigiunti. Per il montaggio autonomo dei radiatori tubolari Laserline sono disponibili sia mensole a pavimento sia piedini di supporto regolabili. Le mensole a pavimento offrono la possibilità di installare un supporto regolabile per davanzali. Sia le mensole sia i piedini possono essere installati fino a un'altezza max. di 1000 mm. È consigliabile utilizzare solo UNO dei due elementi per ogni asse di fissaggio. In caso di carichi straordinari è consigliabile utilizzare la mensola a parete per strutture pubbliche (es. scuole).

*Attenzione: radiatori con un'altezza di 155 mm possono essere montati solo con un piedino di supporto regolabile o con una mensola a parete WK 155.

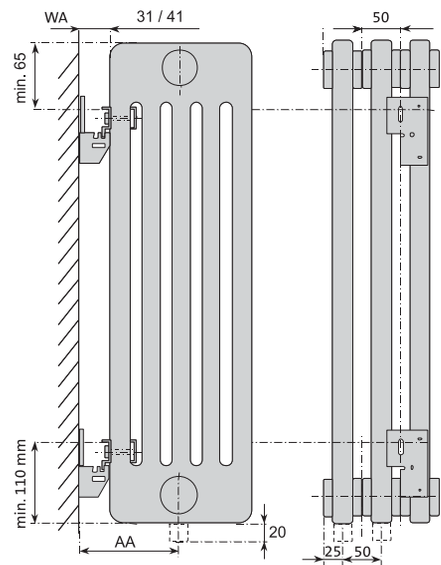
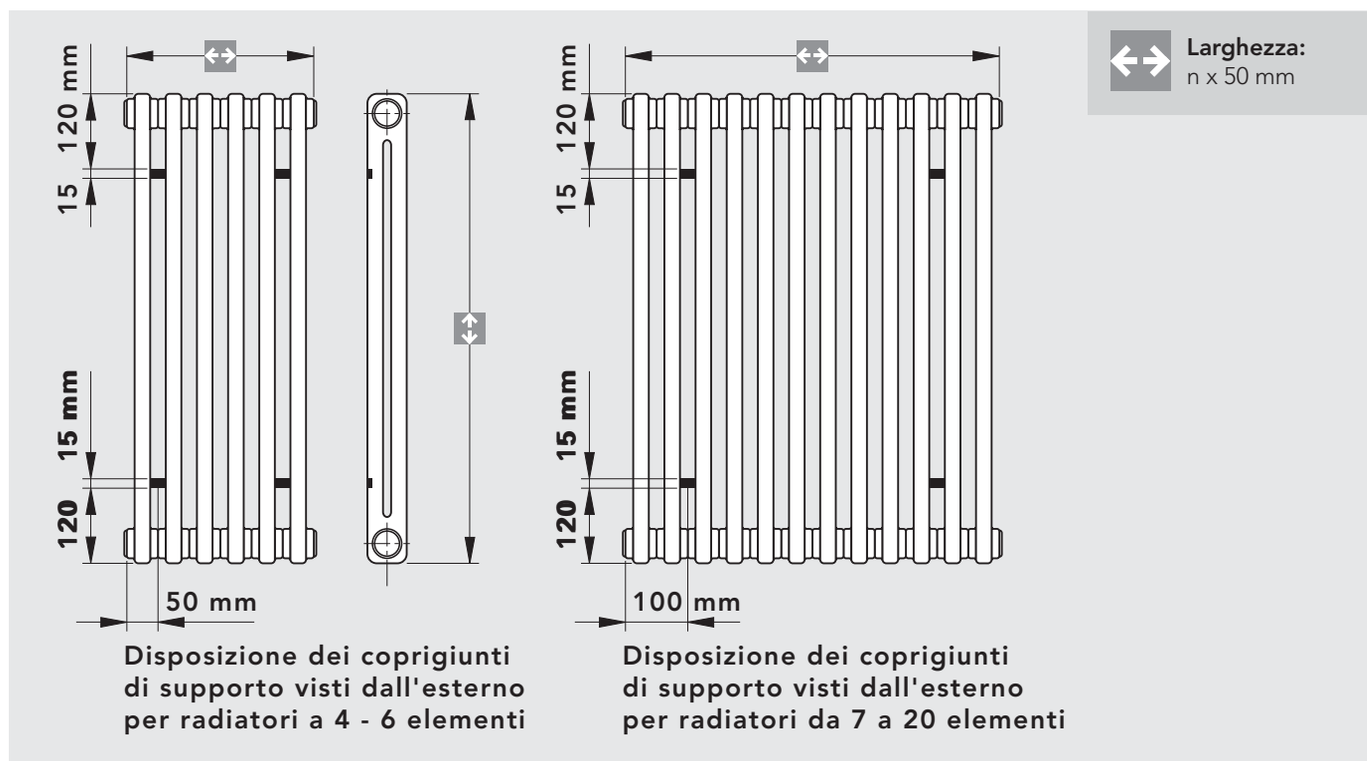


Fig.1 Fissaggio e misure per l'allacciamento di kit per mensole a squadra. Il kit x4 e quello x6 contengono rispettivamente 4 e 6 volte l'elemento raffigurato in basso a destra.

		Kit per mensole a squadra	
Modello	Profondità	Distanza dalla parete	Distanza fra gli attachi AA
2 colonne	63	31 / 41	63,5 / 73,5
3 colonne	101	31 / 41	82,5 / 92,5
4 colonne	139	31 / 41	101,5 / 111,5
5 colonne	177	31 / 41	120,5 / 130,5
6 colonne	215	31 / 41	139,5 / 149,5

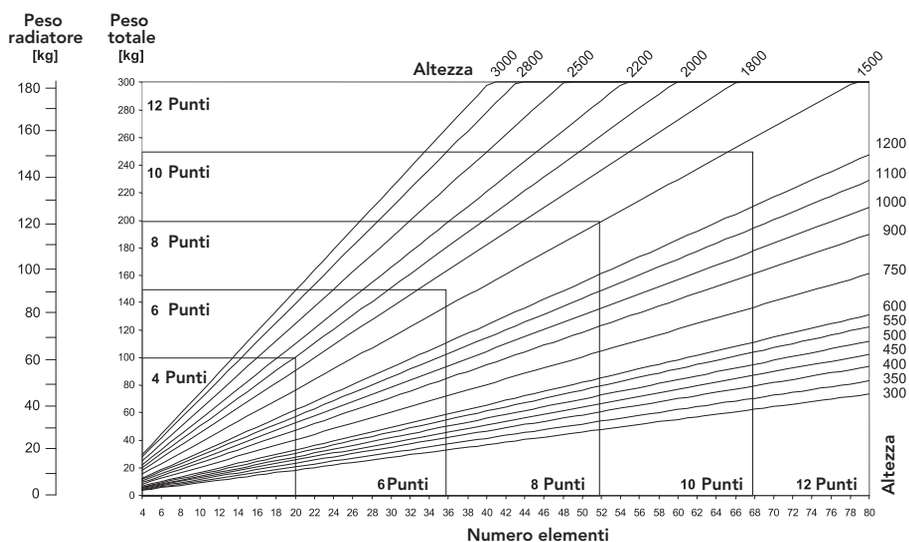


Accessori

2 colonne:

Max. larghezze dei blocchi e necessari punti di fissaggio

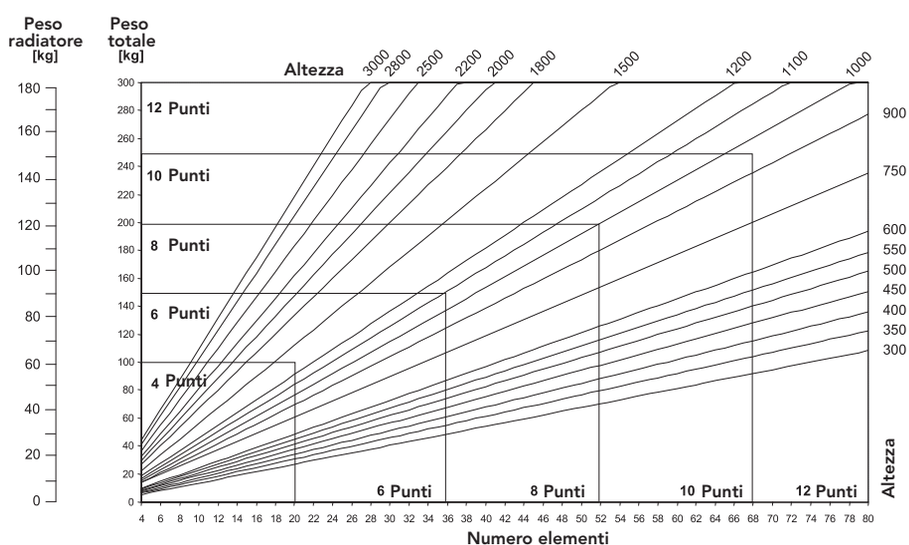
Altezza [mm]	Elementi max per blocco
fino a 1000	40
fino a 3000	19



3 colonne:

Max. larghezze dei blocchi e necessari punti di fissaggio

Altezza [mm]	Elementi max per blocco
fino a 1000	40
fino a 2200	19
fino a 3000	14



Radiatori tubolari

4 colonne:

Max. larghezze dei blocchi e necessari punti di fissaggio

Altezza [mm]	Elementi max per blocco
fino a 750	40
fino a 1000	30
fino a 1500	19
fino a 2200	14
fino a 3000	10

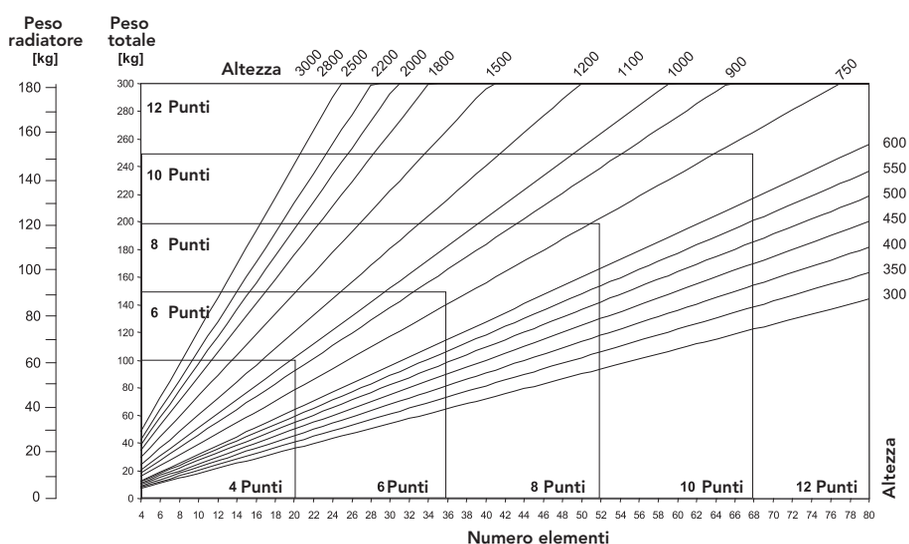
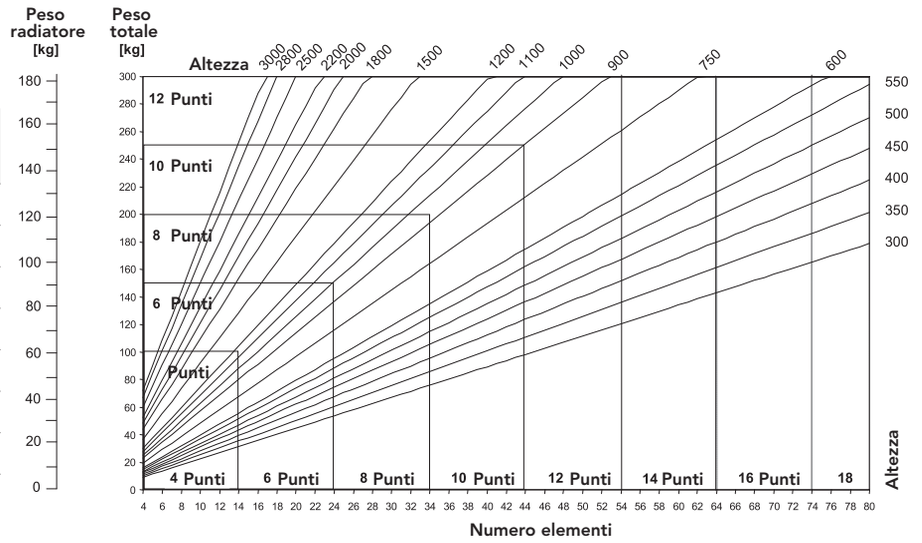


Fig. 2 Individuazione dei punti di fissaggio necessari per radiatori a 2, 3 e 4 colonne. I punti di fissaggio superiore e inferiore (posizione consigliata direttamente sotto il mozzo) formano un asse di fissaggio verticale (Fig. 1).

Accessori

5 colonne:
Max. larghezze dei blocchi e necessari punti di fissaggio

Altezza [mm]	Elementi max per blocco
fino a 600	40
fino a 665	35
fino a 750	30
fino a 1000	25
fino a 1200	19
fino a 1500	15
fino a 2500	10
fino a 3000	8



6 colonne:
Max. larghezze dei blocchi e necessari punti di fissaggio

Altezza [mm]	Elementi max per blocco
fino a 500	40
fino a 600	35
fino a 665	30
fino a 750	25
fino a 1000	20
fino a 1200	15
fino a 1500	13
fino a 2000	10
fino a 2500	8
fino a 3000	7

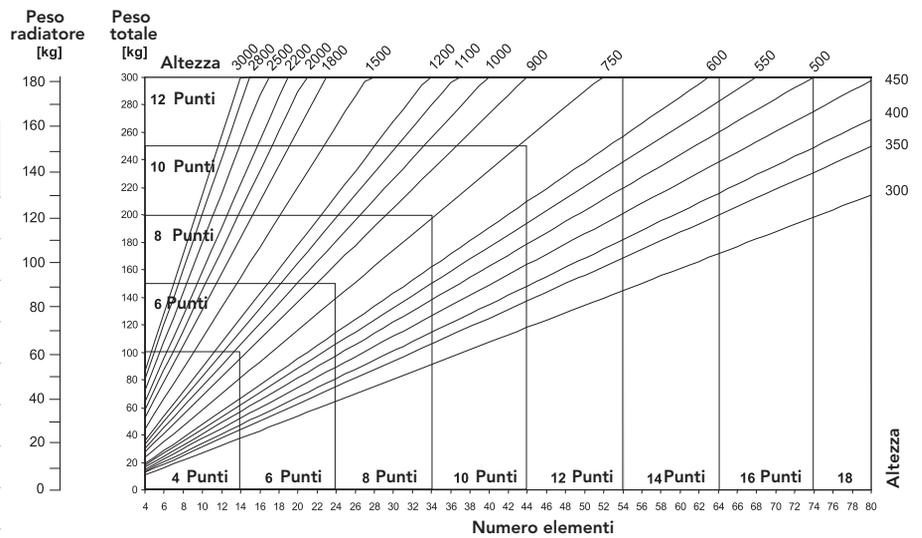


Fig. 3 Individuazione dei punti di fissaggio necessari per radiatori a 5, 3 e 6 colonne. I punti di fissaggio superiore e inferiore (posizione consigliata direttamente sotto il mozzo) formano un asse di fissaggio verticale (Fig. 1).

Nota:

È consigliabile utilizzare o una mensola a pavimento o un piedino di supporto regolabile per ogni asse di fissaggio. Radiatori con un'altezza di 155 mm possono essere montati solo con un piedino di supporto regolabile o con una mensola a parete WK 155.