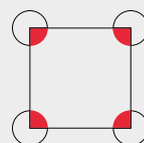


CONTEGGIO DEL CONSUMO DI SUPPORTI AL METRO QUADRO POSA ALLINEATA DI PAVIMENTI TILE & DECKING

Per calcolare il numero di supporti necessari per la posa di un pavimento sopraelevato, dobbiamo tenere in considerazione tre elementi: la **finitura** (tile o decking), le **dimensioni** di ciascuna piastrella o listone e il **tipo di posa** (allineata o sfasata).



Nella posa il rapporto tra supporti e piastrelle/quadrotte è di 1:1

$$1/4 + 1/4 + 1/4 + 1/4 = 1 \text{ SUPPORTO}$$

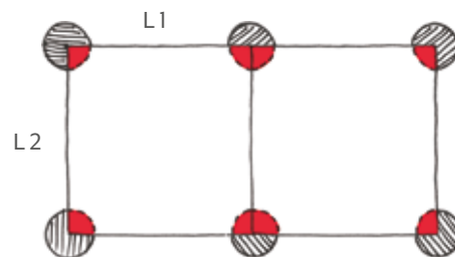
CON POSA ALLINEATA DI PIASTRELLE/QUADROTTE FINO A 60 CM DI LATO

FORMULA DI CALCOLO $x \text{ mq} = 1 : L1 : L2$

Il calcolo del numero di supporti utilizzati è da considerarsi al metro quadro.

Es. con piastrelle di formato quadrato 50x50 cm il consumo di supporti è di 4 pezzi al metro quadro; con piastrelle rettangolari 30x60 cm il consumo è di 5,55 supporti al metro quadro.

Per altri esempi nei formati più comuni, vedi la tabella (retro scheda).

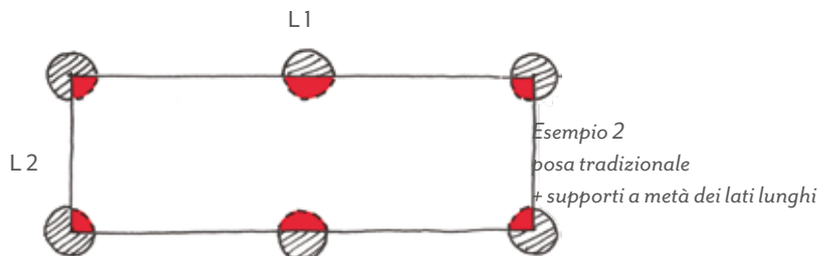
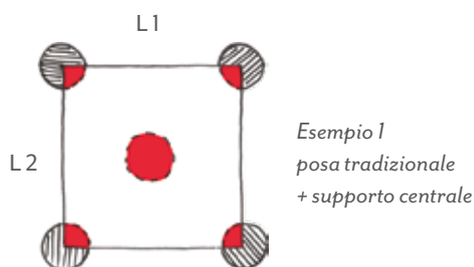


CON POSA ALLINEATA DI PIASTRELLE/QUADROTTE OLTRE A 60 CM DI LATO

FORMULA DI CALCOLO $x \text{ mq} = (1 : L1 : L2) \cdot 2$

Il calcolo del numero di supporti utilizzati è da considerarsi al metro quadro. Ti suggeriamo di non superare mai l'interasse di 60 cm senza supporto: aggiungi a ciascuna piastrella/quadrotta un supporto centrale (es. 1) o a metà dei lati lunghi (es. 2).

Per altri esempi nei formati più comuni, vedi la tabella (retro scheda).



POSA ALLINEATA DI PAVIMENTI TILE & DECKING

tabelle del consumo al metro quadro per alcuni tra i formati più utilizzati

Formula di calcolo per mq con posa allineata di piastrelle/quadrotte

con lati fino a 60 cm = **1 : L1 : L2**

		L 2		
		cm	40	50
L 1	20			8,33
	30			5,55
	40	6,25		4,16
	50		4,0	
	60			2,77

con 1 lato oltre i 60 cm = **2 : L1 : L2**

con 2 lati oltre i 60 cm = **4 : L1 : L2**

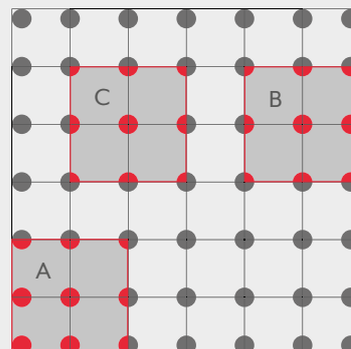
		L 2		
		cm	80	90
L 1	20			8,33
	30			5,55
	40		5,55	4,16
	60			2,77
	80	6,25		
	90		4,95	3,70

NOTA BENE

LE FORMULE NON CONSIDERANO IL CALCOLO PERIMETRALE DEI SUPPORTI ED EVENTUALE SFRIDO

Tutte le formule per il calcolo di supporti utilizzati sono da considerarsi puramente indicative, poiché non comprendono il consumo relativo al perimetro, per il quale è necessario procedere con la messa in pianta ed il conteggio manuale.

Il disegno mostra, con formato 50x50 cm, come il consumo perimetrale per metro quadro sia differente se prendiamo in esame un angolo (es. A dove il consumo è di 6,25 pz), lungo il perimetro (es. B con 5 pezzi) o all'interno dell'area (es. C con soli 4 pz).



DUBBI SUL CALCOLO?

USA LA WEB-APP DI CALCOLO MEGAPRO

Per un calcolo totale e preciso del numero di supporti necessari alla creazione del vostro specifico pavimento, con compilazione automatica della distinta, vi consigliamo l'utilizzo di **MegaPro**, il nostro software di calcolo on-line, accessibile gratuitamente dal sito: megapro.impertek.it

Se hai bisogno di maggiori informazioni sul consumo di supporti o su MegaPro, contatta il nostro servizio clienti al numero +39 0421 322 525 o all'indirizzo e-mail info@impertek.com

Carica la tua planimetria, calcola automaticamente i supporti e scarica la distinta!

