

PPlevelDUO



CONSUMO SUPPORTI POSA TRADIZIONALE SEMPLICE

La posa tradizionale semplice si usa generalmente con piastrelle quadrate ed è la più utilizzata.

Viene posizionato un supporto per ogni angolo della piastrella, ciascuna viene posata affiancata alle altre.

Formula:

$$(1 : L_1 : L_2 = X + 1) \times N$$

L₁ = lato della piastrella in metri

0,5 m

L₂ = lato della piastrella in metri

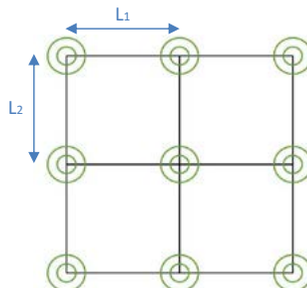
0,5 m

X = risultato a cui sommare 1

N = numero metri quadri da coprire

30 m²

150 supporti = consumo per 30 m²
con piastrelle cm 50x50



La formula ed i conteggi sono indicativi con risultato approssimato per difetto e variamo in base alle dimensioni ed alla regolarità del perimetro.

CONSUMO DI SUPPORTI CON I PRINCIPALI FORMATI PRESENTI NEL MERCATO

FORMATI QUADRATI

40x40 = 7,25 pz/m²

45x45 = 5,94 pz/m²

50x50 = 5,00 pz/m²

60x60 = 3,80 pz/m²

90x90 = 2,24 pz/m²

FORMATI RETTANGOLARI

30x60 = 6,56 pz/m²

40x60 = 5,16 pz/m²

* 45x90 = 3,47 pz/m²

* 40x120 = 3,08 pz/m²

* 50x120 = 2,67 pz/m²

* 60x120 = 2,39 pz/m²

* Per i formati con un lato molto lungo come quelli contrassegnati dall'asterisco si consiglia di posizionare anche un supporto a metà del lato lungo.

Per il conteggio vedi posa a spaccamattoni semplice.

CONSUMO SUPPORTI POSA TRADIZIONALE + SUPPORTO CENTRALE

La posa tradizionale con supporto centrale si usa per ragioni di sicurezza ed in funzione della portata della piastrella.

Viene posizionato un supporto per ogni angolo della piastrella più uno al centro, ciascuna viene posata affiancata alle altre.

Formula:

$$[1 : L_1 : L_2 = (X \times 2) + 1] \times N$$

L₁ = lato della piastrella in metri

0,5 m

L₂ = lato della piastrella in metri

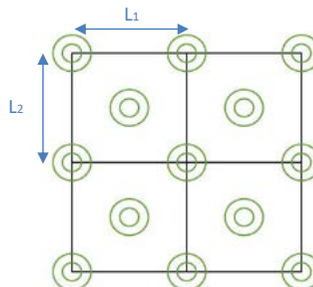
0,5 m

X = risultato da moltiplicare 2 e sommare 1

N = numero metri quadri da coprire

30 m²

270 supporti = consumo per 30 m²
con piastrelle cm 50x50



La formula ed i conteggi sono indicativi con risultato approssimato per difetto e variamo in base alle dimensioni ed alla regolarità del perimetro.

CONSUMO DI SUPPORTI CON I PRINCIPALI FORMATI PRESENTI NEL MERCATO

FORMATI QUADRATI

40x40 = 13,50 pz/m²

45x45 = 10,88 pz/m²

50x50 = 9,00 pz/m²

60x60 = 6,60 pz/m²

90x90 = 3,48 pz/m²

FORMATI RETTANGOLARI

40x60 = 9,32 pz/m²

45x90 = 5,94 pz/m²

40x120 = 5,16 pz/m²

50x120 = 4,33 pz/m²

60x120 = 3,78 pz/m²

PPlevelDUO



CONSUMO SUPPORTI POSA A SPACCAMATTONE SEMPLICE

La posa a spaccamattone semplice viene utilizzata generalmente con piastrelle di grandi dimensioni e formato rettangolare.

Viene posizionato un supporto per ogni angolo della piastrella, ciascuna viene posata sfalsata di mezzo lato lungo rispetto alle altre.

Formula:

$$[1 : (L_1 : 2) : L_2 = X + 1] \times N$$

L1 = lato della piastrella in metri

1,2 m

L2 = lato della piastrella in metri

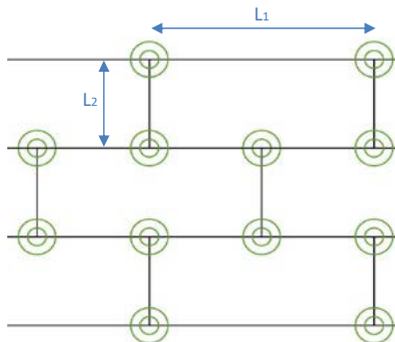
0,4 m

X = risultato a cui sommare 1

N = numero metri quadri da coprire

30 m²

155 supporti = consumo per 30 m²
con piastrelle cm 120x40



La formula ed i conteggi sono indicativi con risultato approssimato per difetto e variamo in base alle dimensioni ed alla regolarità del perimetro.

CONSUMO DI SUPPORTI CON I PRINCIPALI FORMATI PRESENTI NEL MERCATO

FORMATI QUADRATI

40x40 = 13,50 pz/m²

45x45 = 10,88 pz/m²

50x50 = 9,00 pz/m²

60x60 = 6,60 pz/m²

90x90 = 3,48 pz/m²

FORMATI RETTANGOLARI

40x60 = 9,32 pz/m²

45x90 = 5,94 pz/m²

40x120 = 5,16 pz/m²

50x120 = 4,33 pz/m²

60x120 = 3,78 pz/m²

CONSUMO SUPPORTI POSA A SPACCAMATTONE CON SUPPORTO CENTRALE

La posa a spaccamattone con supporto centrale viene utilizzata generalmente con piastrelle di grandi dimensioni e formato rettangolare.

Viene posizionato un supporto per ogni angolo della piastrella, ciascuna viene posata sfalsata di mezzo lato lungo rispetto alle altre.

Un supporto viene posizionato al centro di ogni piastrella.

Formula:

$$[1 : (L_1 : 2) : L_2 = (X \times 2) + 1] \times N$$

L1 = lato della piastrella in metri

1,2 m

L2 = lato della piastrella in metri

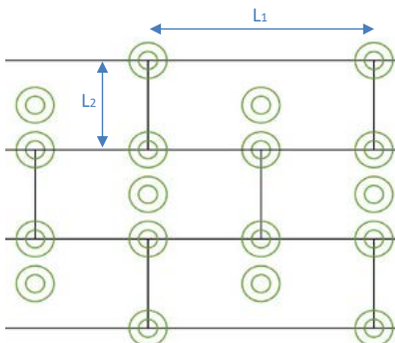
0,4 m

X = risultato da moltiplicare 2 e sommare 1

N = numero metri quadri da coprire

30 m²

280 supporti = consumo per 30 m²
con piastrelle cm 120x40



La formula ed i conteggi sono indicativi con risultato approssimato per difetto e variamo in base alle dimensioni ed alla regolarità del perimetro.

CONSUMO DI SUPPORTI CON I PRINCIPALI FORMATI PRESENTI NEL MERCATO

FORMATI QUADRATI

40x40 = 26,00 pz/m²

45x45 = 20,76 pz/m²

50x50 = 17,00 pz/m²

60x60 = 12,20 pz/m²

90x90 = 5,96 pz/m²

FORMATI RETTANGOLARI

40x60 = 17,64 pz/m²

45x90 = 10,88 pz/m²

40x120 = 9,32 pz/m²

50x120 = 7,66 pz/m²

60x120 = 6,56 pz/m²