

**LOTTO 1: SCAFFALATURE**

<b>rif</b>	<b>Rif</b>	<b>Descrizione prodotto richiesto</b>	<b>Fabbisogno</b>	<b>Dimensioni in CM</b>	<b>UM principale (pezzo)</b>
21	1	<p>Scaffalatura in lamiera di acciaio 8/10, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. La scaffalatura deve essere predisposta per il fissaggio a parete nonché per l'aggancio ad altri moduli , deve prevedere n. 4 ripiani in lamiera di acciaio 7/10 completi di ganci , spostabili su asole a passo costante, ricavate sulle due fiancate. La scaffalatura deve presentare l'indicazione dei carichi massimi ammissibili, ai sensi del Dlgs. n. 81/2008 .</p> <p>Conformità 16121:2017 e UNI 16122:2012</p> <p>UNI EN</p>	30	L100XP50X200H	metro lineare composto da 2 montanti + ripiani + ganci

23

2	<p>Scaffalatura in lamiera di acciaio 8/10, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. La scaffalatura deve essere predisposta per il fissaggio a parete nonché per l'aggancio ad altri moduli , deve prevedere n. 4 ripiani in lamiera di acciaio 7/10 completi di ganci , spostabili su asole a passo costante, ricavate sulle due fiancate. La scaffalatura deve presentare l'indicazione dei carichi massimi ammissibili, ai sensi del Dlgs. n. 81/2008 .</p> <p>Conformità 16121:2017 e UNI 16122:2012</p> <p>UNI EN</p>	40	L100XP60X240H	metro lineare composto da 2 montanti + ripiani + ganci
3	<p>Scaffalatura in lamiera di acciaio 8/10, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. La scaffalatura deve essere predisposta per il fissaggio a parete nonché per l'aggancio ad altri moduli , deve prevedere n. 5 ripiani in lamiera di acciaio 7/10 completi di ganci , spostabili su asole a passo costante, ricavate sulle due fiancate. La scaffalatura deve presentare l'indicazione dei carichi massimi ammissibili, ai sensi del Dlgs. n. 81/2008 .</p> <p>Conformità 16121:2017 e UNI 16122:2012</p> <p>UNI EN</p>	40	L100XP50X240H	metro lineare composto da 2 montanti + ripiani + ganci

26

27

4	<p>Scaffalatura in lamiera di acciaio 8/10, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. La scaffalatura deve essere predisposta per il fissaggio a parete nonché per l'aggancio ad altri moduli , deve prevedere n. 5 ripiani in lamiera di acciaio 7/10 completi di ganci , spostabili su asole a passo costante, ricavate sulle due fiancate. La scaffalatura deve presentare l'indicazione dei carichi massimi ammissibili, ai sensi del Dlgs. n. 81/2008 .</p> <p>Conformità 16121:2017 e UNI 16122:2012</p> <p>UNI EN</p>	30	L100XP60X240H	metro lineare composto da 2 montanti + ripiani + ganci
5	<p>Scaffalatura in lamiera di acciaio 8/10, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. La scaffalatura deve essere predisposta per il fissaggio a parete nonché per l'aggancio ad altri moduli , deve prevedere n. 6 ripiani in lamiera di acciaio 7/10 completi di ganci , spostabili su asole a passo costante, ricavate sulle due fiancate. La scaffalatura deve presentare l'indicazione dei carichi massimi ammissibili, ai sensi del Dlgs. n. 81/2008 .</p> <p>Conformità 16121:2017 e UNI 16122:2012</p> <p>UNI EN</p>	10	L100xP50x280H	metro lineare composto da 2 montanti + ripiani + ganci

28

6	<p>Scaffalatura in lamiera di acciaio 8/10, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. La scaffalatura deve essere predisposta per il fissaggio a parete nonché per l'aggancio ad altri moduli , deve prevedere n. 4 ripiani in lamiera di acciaio 7/10 completi di ganci , spostabili su asole a passo costante, ricavate sulle due fiancate. La scaffalatura deve presentare l'indicazione dei carichi massimi ammissibili, ai sensi del Dlgs. n. 81/2008 .</p> <p>Conformità 16121:2017 e UNI 16122:2012</p> <p>UNI EN</p>	20	L80XP50X200H	composizione n.2 montanti +ripiani + ganci
7	<p>Scaffalatura in lamiera di acciaio 8/10, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. La scaffalatura deve essere predisposta per il fissaggio a parete nonché per l'aggancio ad altri moduli , deve prevedere n. 5 ripiani in lamiera di acciaio 7/10 completi di ganci , spostabili su asole a passo costante, ricavate sulle due fiancate. La scaffalatura deve presentare l'indicazione dei carichi massimi ammissibili, ai sensi del Dlgs. n. 81/2008 .</p> <p>Conformità 16121:2017 e UNI 16122:2012</p> <p>UNI EN</p>	20	L80XP50X240H	composizione n.2 montanti +ripiani + ganci

LOTTO 2 - TENDE PER INTERNI			
Rif	Descrizione prodotto richiesto	Fabbisogno TRIENNALE	U.M.
1	Micro veneziane in alluminio complete di guide laterali, da 25 mm colore a scelta, complete di asta di manovra infrangibile. La ditta dovrà indicare il costo al mq per tenda finita e montata. <b>Conformità materiale ignifugo classe 1</b>	180	MQ
2	Tenda arricciata in tessuto trevira pesante, 260 gr/mq circa, ignifugo classe 1 certificata, arricciato 1,7 volte la larghezza, lavabile. La ditta dovrà indicare il costo a ml per tenda finita e montata. <b>Conformità materiale ignifugo classe 1</b>	300	ML
3	Tenda arricciata in tessuto oscurante, ignifugo classe 1 certificata, arricciato 1,7 volte la larghezza, lavabile. La ditta dovrà indicare il costo a ml per tenda finita e montata. <b>Conformità materiale ignifugo classe 1</b>	90	ML
4	Tende in tessuto trevira ignifugo leggero 130gr/mq circa, ignifugo classe 1 certificata, arricciato 2 volte la larghezza, lavabile. La ditta dovrà indicare il costo a ml per tenda finita e montata. <b>Conformità materiale ignifugo classe 1</b>	900	ML

5	Tende a pannello in tessuto con peso minimo pari a 260gr al mq., ignifugo classe 1 certificata complete di zavorre in alluminio. Colore tessuto a scelta. Pannelli da 68/74 cm circa. La ditta dovrà indicare il costo a ml per tenda finita e montata. <b>Conformità materiale ignifugo classe 1</b>	240	ML
6	tende a rullo con attacchi porta rullo in alluminio, tessuto in pvc ignifugo, oscurante, lavabile, comandi manuali a catena. La ditta dovrà indicare il costo a mq per tenda finita e montata. <b>Conformità materiale ignifugo classe 1</b>	180	MQ
7	tende a rullo con attacchi porta rullo in alluminio, tessuto screen in pvc microforato, comandi manuali a catena complete di quanto serve per il montaggio, filtraggio 3%. La ditta dovrà indicare il costo a mq per tenda finita e montata. <b>Conformità materiale ignifugo classe 1</b>	120	MQ
8	Binario Silent Gliss a strappo	90	ML
9	Asta di manovra tende in plexiglass	135	PEZZO

note

**Profondità:** tassativa  
**Lunghezza:** tolleranza  $\pm$   
5 cm  
**Altezza:** tolleranza  $\pm$ 5 cm

**Profondità:** tassativa  
**Lunghezza:** tolleranza  $\pm$   
5 cm  
**Altezza:** tolleranza  $\pm$ 5 cm

**Profondità:** tassativa  
**Lunghezza:** tolleranza  $\pm$   
5 cm  
**Altezza:** tolleranza  $\pm$ 5 cm



**Profondità:** tassativa  
**Lunghezza:** tolleranza  $\pm$   
5 cm  
**Altezza:** tolleranza  $\pm$ 5 cm

**Profondità:** tassativa  
**Lunghezza:** tolleranza  $\pm$   
5 cm  
**Altezza:** tolleranza  $\pm$ 5 cm

**Profondità:** tassativa  
**Lunghezza:** tolleranza  $\pm$   
5 cm  
**Altezza:** tolleranza  $\pm$ 5 cm

**Profondità:** tassativa  
**Lunghezza:** tolleranza  $\pm$   
5 cm  
**Altezza:** tolleranza  $\pm$ 5 cm