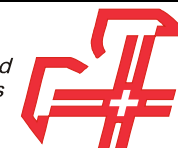


**Allegato 1**

**Protocollo di controllo, scale semplici, ad incastro e telescopiche**

Schweizerischer Feuerwehrverband  
 Fédération suisse des sapeurs-pompiers  
 Federazione svizzera dei pompieri  
 Federaziun svizra dals pumpiers



**Corpo pompieri di:**

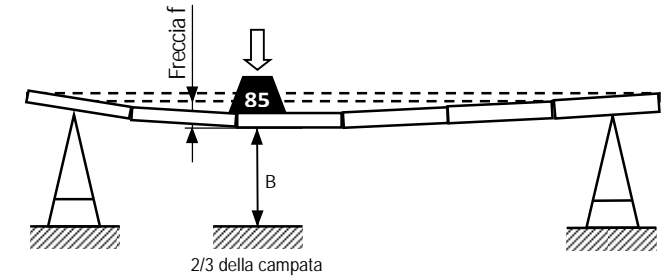
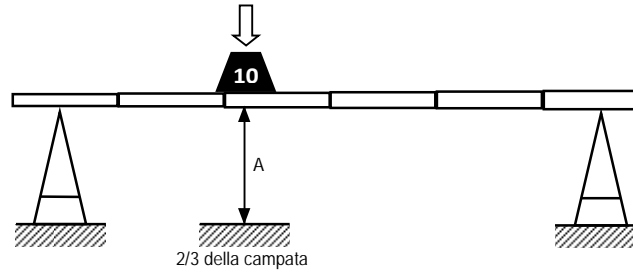
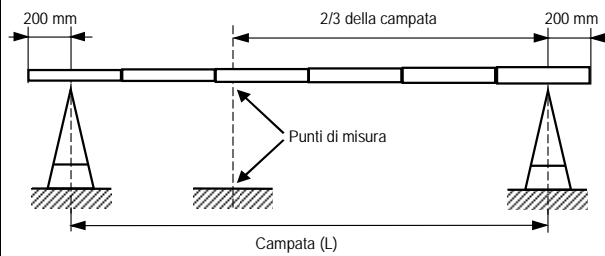
**Foglio n°**

Fabbricante:	Scale semplici	Scale ad incastro	Scale telescopiche
Fornitore:	Carico: 1 persona	Carico: 2 persone	Carico: 3 persone
Osservazione (numero d'inventario)	Anno di fabbricazione	Materiale	Altezza allungata (m)

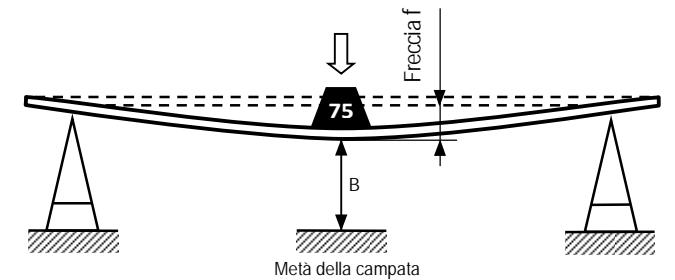
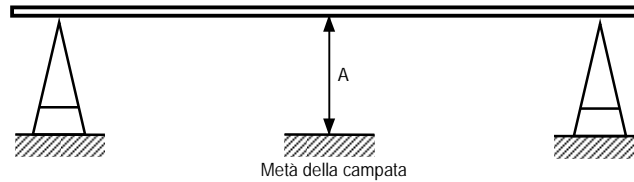
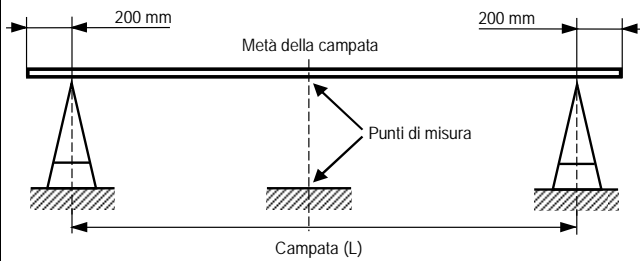
Controllo annuale (visuale) (X = in ordine / 0 = non in ordine)	Consegna	Date del controllo annuale						Osservazioni:
1 Nessuna deteriorazione visibile								
2 Nessuna deformazione permanente								
3 Nessuna usura importante								
4 Nessuna fessura sulle parti in metallo								
5 Nessuna fessura o scheggia sulle parti in legno								
6 La tenuta di tutti i pioli e lo stato delle protezioni antiscivolo dei pioli								
7 La tenuta delle viti, dei rivetti e delle amature								
8 Lo stato del dispositivo di guida dei segmenti, dei sistemi d'incastro e di bloccaggio								
9 Lo stato dei piedi della scala								
10 Lo stato della marcatura								
11 Controllo di funzionamento								
<b>Risultato del controllo</b>								
<i>Nome e sigla del responsabile che ha effettuato il controllo effettuato il controllo</i>								

*Se, durante il controllo annuale, la scala non risulta in ordine, deve essere ritirata dall'esercizio*


**Prova di carico delle scale telescopiche**



**Prova di carico delle scale semplici, ad incastro**



Prove di flessione (F = 75 kg / 85 kg)		Consegna		Data:		Data:		Data:		Osservazioni:
Parte della scala *		Lato A	Lato B	Lato A	Lato B	Lato A	Lato B	Lato A	Lato B	
Campata della scala in mm	L									
Freccia massima ammissibile secondo tabella	$f_{max}$									
Distanza A in mm	A									
Distanza B in mm	B									
Flessione equilibrata tra i due montanti										
Montanti e armature senza deteriorazioni										
Freccia sotto carico	A-B									
Nessuna deformazione permanente										
<b>Risultato del controllo</b>										
<i>Nome e sigla del responsabile che ha effettuato il controllo effettuato il controllo</i>										

\* Il test viene eseguito due volte, una per ogni lato della scala

Se il controllo sotto carico della scala è negativo, deve essere ritirata dal servizio