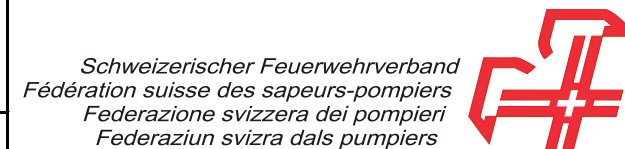


DI 03.10.03

Protocollo di controllo, scale semplici, ad incastro e telescopiche



Corpo pompieri di:

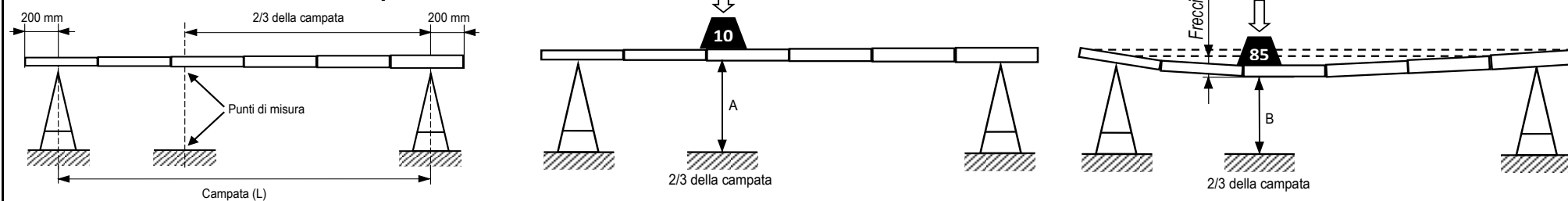
Foglio n°

Fabbricante:	Echelle simple		Echelle emboîtable		Echelle télescopique	
Fornitore:	Carico: 1 persona		Carico: 2 persone		Carico: 3 persone	
Osservazione (numero d'inventario)	Anno di fabbricazione		Materiale		Altezza allungata (m)	

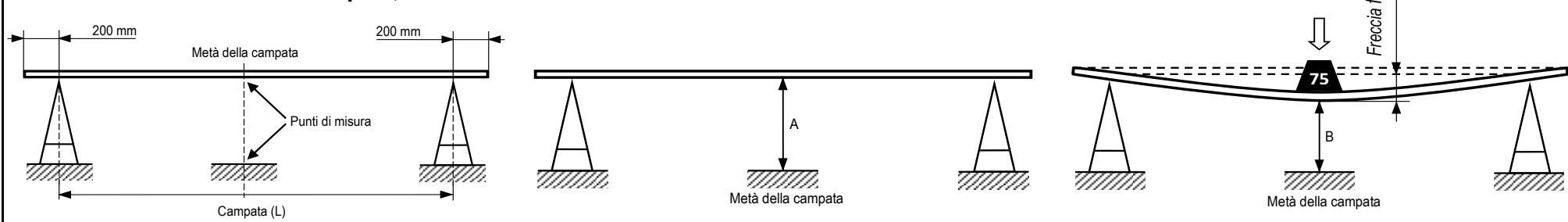
Controllo annuale (visuale) (X = in ordine / 0 = non in ordine)	Consegna	Date del controllo annuale						Osservazioni:
1 Nessuna deteriorazione visibile								
2 Nessuna deformazione permanente								
3 Nessuna usura importante								
4 Nessuna fessura sulle parti in metallo								
5 Nessuna fessura 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								
11 Lo stato del dispositivo di guida dei segmenti, dei sistemi d'incastro e di bloccaggio								
13 Lo stato dei piedi della scala								
15 Lo stato della marcatura								
16 Controllo di funzionamento								
Risultato del controllo								
Nome del responsabile che ha effettuato il controllo e firma								

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										
Risultato del controllo										
Nome del responsabile che ha effettuato il controllo e firma										

* 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.