

Scuola Secondaria di primo grado per ciechi

Milano

**VERIFICA PERIODICA DELLE ATTREZZATURE DI
UFFICIO, FOTOCOPIATRICE E DELLE SCALE
PORTATILI**

A.A. / C.S. responsabile:

.....

**NB: I CONTROLLI DELLE SCHEDE SONO DA INTENDERSI
INTEGRATIVI DEI CONTROLLI EVENTUALMENTE PRESCRITTI DAL
LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE DELLA ATTREZZATURA**

censimento delle ATTREZZATURE SOGGETTE A VERIFICA PERIODICA			
N° matricola	ATTREZZATURA	SCHEDA DI VERIFICA DA UTILIZZARE N°.....	PERIODICITÀ
1.			semestrale
2.			semestrale
3.			semestrale
4.			semestrale
5.			semestrale
6.			semestrale
7.			semestrale
8.			semestrale
9.			semestrale
10.			semestrale
11.			semestrale
12.			semestrale
13.			semestrale
14.			semestrale
15.			semestrale
16.			semestrale

SCHEDA DI ANNOTAZIONE ESITO VERIFICA ATTREZZATURE			
N° matr.	DATA	ATTREZZATURA	ESITO *
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			

* Nella colonna “ESITO” scrivere “POSITIVO” oppure “NEGATIVO”

In caso di esito NEGATIVO mettere in atto tutte le misure necessarie per la sicurezza e compilare una comunicazione da inviare tempestivamente in segreteria descrivendo quanto riscontrato. Copia della documentazione deve essere allegata al presente registro

FIRMA DELL'ESECUTORE DELLE VERIFICHE

Firma _____ Data di consegna (da consegnare in segreteria al termine di ogni a.s.)

.....

PROLUNGA NORMALE PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA		SCHEDA N° 01
	Verificare:	
1.	Lo stato di conservazione generale	
2.	Che il cavo sia ben fissato alle estremità e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasioni o altri danneggiamenti pregiudizievoli)	
3.	Che la spina e la presa siano integre, non deformate e non presentino segni di surriscaldamento	

PROLUNGA PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA CON AVVOLGICAVO		SCHEDA N° 02
	Verificare:	
1.	Lo stato di conservazione generale	
2.	Che il rullo avvolgicavo sia ben assiemato, esente da sbavature e simili che possano provocare lesioni	
3.	Che il cavo sia ben fissato alle estremità e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasioni o altri danneggiamenti pregiudizievoli)	
4.	Che l'interruttore e gli altri eventuali dispositivi di controllo e di protezione siano funzionanti (lampade spia, ecc.)	
5.	Che la spina e la presa (o le prese) siano integre, idonee, non deformate e non presentino segni di surriscaldamento	
6.	Che l'isolamento dell'avvolgicavo sia esente da danneggiamenti pregiudizievoli	
7.	L'integrità e la funzionalità delle eventuali ruote per il trasporto	
8.	L'integrità e il fissaggio dell'eventuale maniglia di presa	

FOTOCOPIATRICE		SCHEDA N° 05
	Verificare:	
1.	Lo stato di conservazione generale	
2.	L'assenza di danni o difetti di natura meccanica (ossidazioni, rotture, usura, deformazioni pregiudizievoli)	
3.	Che il cavo di alimentazione sia ben fissato alle estremità e che l'isolamento sia integro (esente da tagli, abrasioni o altri danneggiamenti pregiudizievoli)	
4.	Che l'interruttore e gli altri eventuali dispositivi di comando e di controllo siano funzionanti	
5.	Che la spina sia integra, idonea, non deformata e non presenti segni di surriscaldamento	
6.	Che le protezioni delle parti in tensione siano integre e ben fissate	
7.	Che il funzionamento sia regolare (assenza di surriscaldamento, di vibrazioni e rumori anomali, ecc.)	
8.	Che il cavo di alimentazione non sia posizionato in zone di passaggio o calpestabili	

NB. Per la verifica di eventuali prolunghes utilizzare l'apposita scheda

SCALE PORTATILI (scale semplici e doppie)		SCHEDA N° 08
	Verificare:	
1	che le cerniere di unione delle scale doppie siano integre ed efficienti	
2	Che i dispositivi di sicurezza contro l'apertura (catenelle, corde, ecc) siano integri	
3	che sui montanti della scala siano presenti ed integri i dispositivi antisdrucchiolevoli (piedini)	
4	che i pioli e/o gradini siano saldamente fissati ai montanti e non presentino deformazioni	
5	che i montanti e i gradini delle scale in legno non presentino fessurazioni	
6	che la stabilità complessiva della scala sia garantita	