



PROCEDURA SPP n.017

TITOLO:

Operazioni di tumulazione di cassette
nei Cimiteri Cittadini.

Impiego delle misure di sicurezza
per operazioni a livello superiore
ai 2 metri dal piano di calpestio.

Prima emissione	REVISIONE	Redatto	Approvato
Giugno 2010	0.00	G. Carniel	Datore di Lavoro

<p>Milano</p> 	<p>Comune di Milano</p>	<p>Operazioni di tumulazione di cassettine</p>	<p>Prima emissione <i>Giugno 2010</i> <i>Pagina 4</i></p>
---	-----------------------------	--	--

1.0 CAMPO DI APPLICAZIONE: la presente procedura si applica a tutti i Cimiteri cittadini del Comune di Milano

2.0 RIFERIMENTI:

Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n. 81, Art. 113 e seguenti.
 Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n. 81, Allegato XX
 Norma UNI EN 131 – 1^ Parte
 Norma UNI EN 131 – 2^ Parte
 Linee Guida ISPESL per la scelta e l'uso e le manutenzioni delle scale portatili, Settembre 2004
 Procedura SPP, n.002

3.0 SCOPO: Tutelare la salute dei lavoratori mediante l'adozione di appropriate misure comportamentali finalizzate alla prevenzione dagli infortuni

4.0 DEFINIZIONI:

Si definiscono lavori in quota quelle operazioni che vengono svolto ad un altezza superiore ai m. 2 dal piano di calpestio

5.0 RESPONSABILITA': spetta ai tutti i lavoratori applicare rigorosamente la presente procedura e ai Preposti vigilare attentamente che essa venga rispettata. Spetta al Dirigente assicurarsi che i lavoratori siano adeguatamente informati, formati e addestrati relativamente alla presente procedura mediante la massima diffusione della stessa nei luoghi di interesse.

6.0 PROCEDURA: la presente procedura si applica alle operazioni di tumulazione e estumulazione di cassetine in tutti i Cimiteri Cittadini. I comportamenti degli addetti dovranno prevedere l'utilizzo dei seguenti dispositivi a seconda che si tratti di:

- a) Operazioni sotto i m 2 di quota (v. DEFINIZIONI)
- b) Operazioni sopra i m 2 di quota

<p>Milano</p> 	<p>Comune di Milano</p>	<p>Operazioni di tumulazione di cassettine</p>	<p>Prima emissione <i>Giugno 2010</i> <i>Pagina 4</i></p>
---	-----------------------------	--	--

6.1 Operazioni tipo a)

Gli addetti dovranno utilizzare scale dalle caratteristiche qui di seguito descritte:

- Struttura in tubolari di alluminio di dimensioni adeguate
- Tubolari di rinforzo per evitare torsioni alla struttura
- Maniglie pieghevoli, ricoperte di gomma, per agevolare lo spostamento
- Vaschetta porta oggetti forata sul pianerottolo di sosta
- Gradini, saldati ai montanti, e pianerottolo di sosta in lamiera antisdrucchiolo
- N.2 tubolari mancorrenti su entrambi i lati aperti della rampa
- Il pianerottolo di sosta dovrà presentare un parapetto ad altezza pari a cm.100, un tubolare intermedio ad altezza pari a cm. 50 e fasce ferma piede di altezza cm. 15
- N. 2 ruote posizionate in maniera che la scala, quando in piano, sia auto ferma

Su ogni scala dovrà essere riportata una targhetta che identifichi:

- ♣ Ragione sociale del costruttore
- ♣ Numero di matricola
- ♣ Anno di fabbricazione
- ♣ Avvertenze per l'uso
- ♣ Portata massima della scala

L'operatore sale sulla scala precedentemente posizionata in corrispondenza del luogo di intervento, riceve da un'altra persona l'assistenza necessaria per l'innalzamento a quota operativa della cassetina e del materiale necessario a completare l'operazione e svolge l'intervento.

E' fatto divieto di movimentare/spostare la scala quando un operatore sia già salito a bordo. La massima attenzione deve comunque sempre essere prestata anche nella movimentazione a scala vuota per non colpire dolenti o altri operatori e inoltre, nessuna persona si dovrà trovare in posizione tale da essere colpita, in caso di caduta accidentale, da oggetti provenienti dall'alto.

<p>Milano</p> 	<p>Comune di Milano</p>	<p>Operazioni di tumulazione di cassettine</p>	<p>Prima emissione <i>Giugno 2010</i> Pagina 4</p>
---	-----------------------------	--	--

6.2 Operazioni di tipo b)

Per queste operazioni è necessario utilizzare non più scale del tipo riportato nella Operazione di tipo a), bensì trabattelli mobili o dispositivi con sollevamento meccanico/idraulico in grado di innalzare l'operatore - e il materiale - senza esporlo a rischio di scivolamento o di caduta. Per questo scopo sono indicati dispositivi meccanici con cestello includente l'operatore. Per le altezze superiori ai m.2 è obbligatorio l'utilizzo di cinture di sicurezza e del casco. Nel caso di utilizzo di un trabattello per l'innalzamento alla quota di tumulazione della cassetta e del materiale necessario, si dovrà impiegare un sistema che soddisfi i requisiti di sicurezza contro le cadute dall'alto e la dignità dell'operazione soprattutto rivolta alla presenza dei dolenti. Anche in questo caso è richiesta la presenza di una seconda persona di supporto.

Durante l'operazione di salita/innalzamento dell'operatore e del materiale, nessuna persona si dovrà trovare in posizione tale da essere accidentalmente colpita, in caso di caduta accidentale, da oggetti provenienti dall'alto.

7.0 SEGNALAZIONI

Ogni disfunzione o necessità, relativamente alle operazioni oggetto della presente procedura, deve essere immediatamente segnalata al Preposto che provvederà ad informare il proprio Superiore gerarchico per le ulteriori azioni implementative