

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia	DOCUMENTO	Pagina 1 di 6
	check-list	Codice DO20
Servizi Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro Dipartimento Sanità Pubblica	Prevenzione Patologie Muscoloscheletriche Fattori di rischio da movimentazione manuale dei carichi (m.m.c.) e proposte di soluzione	Allegato 2
		Rev 1 del 26-06-08

Redatto da	Verificato	Approvato
Gruppo PPMS (ref. Giorgio Zecchi)	Ines Magnani	Carlo Veronesi
	firma	firma

SEZIONE 2

FATTORI DI RISCHIO MIRATI ALLA PREVENZIONE INFORTUNI DA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI (Allegato XXXIII D.Lgs 81/2008)

[da considerare in aggiunta ai punti precedenti (schede 1.1 ÷ 1.8)]

Parte 2.1 - Sollevamento/abbassamento anche eccezionale¹ di carico pesante (vedi criteri di cui al punto 1.1 – sezione 1).

dove posso trovare il problema: particolari in equilibrio instabile (eccezionale)	possibile soluzione
	<p style="color: red;">ELIMINAZIONE DELLA m.m.c. SUPPLEMENTARE (A)</p> <p>Contenitore di tenuta con sportelli</p> 

¹ non prevedibile nel normale ciclo produttivo (es. cadute di materiali, rotture di macchine, manutenzione straordinaria)

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia	DOCUMENTO	Pagina 2 di 6
	check-list	Codice DO20
Servizi Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro Dipartimento Sanità Pubblica	Prevenzione Patologie Muscoloscheletriche Fattori di rischio da movimentazione manuale dei carichi (m.m.c.) e proposte di soluzione	Allegato 2
		Rev 1 del 26-06-08

Parte 2.2 - Carico in equilibrio instabile

dove posso trovare il problema: Pompa (peso decentrato)	possibile soluzione VASCA CON POMPA ANNESSA (A)
	

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia	DOCUMENTO	Pagina 3di 6
	check-list	Codice DO20
Servizi Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro Dipartimento Sanità Pubblica	Prevenzione Patologie Muscoloscheletriche Fattori di rischio da movimentazione manuale dei carichi (m.m.c.) e proposte di soluzione	Allegato 2
		Rev 1 del 26-06-08

Parte 2.3 - Carico che può provocare lesioni al lavoratore in altre sedi corporee (perché tagliente, scivoloso, troppo caldo).

dove posso trovare il problema: Forma di grana (scivolosa)	possibile soluzione AUSILIO CHE EVITA LA PRESA (A)
	
	

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia	DOCUMENTO	Pagina 4 di 6
	check-list	Codice DO20
Servizi Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro Dipartimento Sanità Pubblica	Prevenzione Patologie Muscoloscheletriche Fattori di rischio da movimentazione manuale dei carichi (m.m.c.) e proposte di soluzione	Allegato 2
		Rev 1 del 26-06-08

Parte 2.4 - Carico movimentato su pavimento sconnesso, scivoloso, inclinato.

dove posso trovare il problema:	possibile soluzione
<p>Rampa (inclinata)</p> 	<p>AUSILIAZIONE (C) montascale</p>  <p>servoscala</p> 

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia	DOCUMENTO	Pagina 5di 6
	check-list	Codice DO20
Servizi Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro Dipartimento Sanità Pubblica	Prevenzione Patologie Muscoloscheletriche Fattori di rischio da movimentazione manuale dei carichi (m.m.c.) e proposte di soluzione	Allegato 2
		Rev 1 del 26-06-08

Parte 2.5 - Carico movimentato su scala con pericolo di caduta (anche dall'alto).

dove posso trovare il problema:	possibile soluzione
<p style="text-align: center;">Scala inadeguata alla m.m.c.</p> 	<p style="text-align: center;">AUSILIAZIONE con scala a palchetto a salita elettrica (C)</p>  <p style="text-align: center;">con scala a palchetto semplice</p> 

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia	DOCUMENTO	Pagina 6di 6
	check-list	Codice DO20
Servizi Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro Dipartimento Sanità Pubblica	Prevenzione Patologie Muscoloscheletriche Fattori di rischio da movimentazione manuale dei carichi (m.m.c.) e proposte di soluzione	Allegato 2
		Rev 1 del 26-06-08

Parte 2.6 - Movimentazione a temperature ambientali estreme (in prossimità di forni o all'interno di celle frigorifere)

dove posso trovare il problema:	possibile soluzione
cella frigo 	<p style="color: magenta;">Dispositivi di protezione individuale per il freddo con un "buon grip"</p> 