

# Valutazione rischi macchine

<b>Marca</b>	<b>Hannover</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Tornio ad asse orizzontale</b>		
<b>Modello</b>	Tornio 4000 SC	<b>Matricola</b>	34dfct67	<b>Anno</b>	2004

## Valutazione rischi

Descrizione	Misure antifortunistiche	Indice di rischio	Valutazione macchina	Misura preventiva adottata
Protezione degli organi di trascinamento del pezzo	Deve essere costituita da un riparo contornante il mandrino, dotato di interblocco. Suddetto interblocco potrà anche essere escludibile mediante selettore a chiave estraibile, da custodirsi a cura del preposto (art. 101 e 72 - DPR 547/55 - UNI 8703/86).	Basso	Gli organi di trascinamento risultano a norma e ben protetti	Ai lavoratori sono forniti i DPI previsti e la formazione relativa all'utilizzo corretto dell'attrezzatura
Protezione della barra orizzontale di avanzamento rapido.	Nei casi in cui detto organo risulti facilmente accessibile dovrà essere realizzata una adeguata protezione (ad esempio a canocchiale o a soffiutto) (art. 55 - DPR 547/55).	Basso	E' stata sostituita la barra orizzontale di avanzamento rapido.	Formazione e informazione dei lavoratori e fornitura di DPI
Protezione degli organi di comando dagli azionamenti accidentali.	Deve essere costituita da leve a doppio innesto, o da dispositivi di pari efficacia ( art. 77 - DPR 547/55 - UNI 8703/86 )	Medio	Gli organi di comando sono adeguatamente protetti dagli azionamenti accidentali	Formazione e informazione dei lavoratori e fornitura di DPI