



Norma	Tipo	Ambito	Descrizione	O...	Li...
14122-2:2010	EN 13000:2010 Annex C	Esame visivo - Centri di lavoro	UNI EN 609-1		
63000	EN 13000:2010 Annex D	ISO TR 14121-2 All. B	UNI EN 620:2004		
90/396/CEE	EN 13000:2010 Annex E	ISO TR 14121-2:2012 Metodo Ibrido	UNI EN 693		
Analisi Attrezzature Lab.	EN 13000:2010 Annex F	ISO/TR 14121-2	UNI EN 791:1997_ITA		
Analisi carrello porta-oggetti	EN 13000:2010 Annex G-W	ISO/TR 14121-2:2010	UNI EN 791:2009		
Analisi dei rischi macchina	EN 13000:2010 General Requirements	ISO/TR 22100:2015	UNI EN 953		
Analisi prodotto	EN 13155:2009	ISO/TR 22100-1:2015	UNI EN 953:2009		
CEI EN 55011	EN 13463-1	ISO/TR 22100-2:2013	UNI EN 954		
CEI EN 60204-1	EN 13478	ISO 14121-1:2007	UNI EN 982		
CEI EN 60204-1:2012	EN 13849-2:2005	Norma test	UNI EN 982:2009		
CEI EN 60335-1:2008	EN 14121:2010	Prova	UNI EN 983		
CEI EN 60335-2-24	EN 14122-2:2010	Prova	UNI EN 983		
CEI EN 60335-2-60	EN 14492-1	Prova EN	UNI EN 983:2009		
CEI EN 60439	EN 1672-2:2005	UNI 10893	UNI EN ISO 12100:2010		
CEI EN 60439-1:2000	EN 280:2009	UNI 11292	UNI EN ISO 12100-1		
CEI EN 60447:2005	EN 280:2009	UNI 11292	UNI EN ISO 12100-1		
CEI EN 60519	EN 289:2008	UNI EN 10025	UNI EN ISO 12100-2		
CEI EN 61010-1:2001	EN 349	UNI EN 1010-1:2011	UNI EN ISO 12100-2		
CEI EN 61439-1	EN 474-1:2009	UNI EN 1034-1:2010	UNI EN ISO 13849-1		
CEI EN 62061	EN 61000-6-1	UNI EN 1034-17:2009	UNI EN ISO 13849-1:2008		
CEI EN 62061 (Allegati)	EN 61000-6-3	UNI EN 1034-3:2010	UNI EN ISO 13849-2:2005		
Check List	EN 620:2004	UNI EN 10653:2003	UNI EN ISO 13849-2:2008		
Check List Isolatori TPN	EN 842	UNI EN 1088:2007	UNI EN ISO 13850:2007		
CNR 10011	EN 842:2008	UNI EN 1114-1	UNI EN ISO 13857		
D.Lgs.81-2008-AII.V	EN ISO 11111-mod2	UNI EN 1114-2	UNI EN ISO 13857:2008		
D.Lgs.81-2008-AII.V - Norme Tecniche	EN ISO 11116:2007	UNI EN 1114-3	UNI EN ISO 14121-1:2007		
Dir. 2000/14/CE	EN ISO 12100 Valutazione Rischio p. 5-6	UNI EN 12012-1	UNI EN ISO 14122-1		
Dir. 2004/108/CE	EN ISO 12100 Valutazione Rischio p. 5-7	UNI EN 12012-1:2008	UNI EN ISO 15614-1:2005		
Dir. 2006/42/CE	EN ISO 12100:2010	UNI EN 12012-2	UNI EN ISO 4413		
Dir. 2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2008	UNI EN 12012-3	UNI EN ISO 4414		
Dir. 2006/42/EC	EN ISO 13849-2:2008	UNI EN 12013	Uni en prova		
Dir. 2006/95/CE	EN ISO 13849-2:2008	UNI EN 12301	UNI ENV 500-6		
Dir. 94/9/CE	EN ISO 13855:2010	UNI EN 12845	UNI ISO/TR 14121-2 ITA:2010		
Dir. 95/16/CE	EN ISO 13857:2008	UNI EN 12921-1 : 2010	UNI ISO/TR 14121-2 ITA:2010 All. A		
Dir. 97/23/CE	EN ISO 13857:2008	UNI EN 12921-2			
Dir. 98/37/CE	EN ISO 13857:2008 Distanze di sicurezza	UNI EN 12921-2 : 2009			
EHEDG / EN 1672-2 / EN ISO 14159	EN ISO 14122-3:2010	UNI EN 13157:2009			
EN 1037:1995+A1:2008	EN ISO 14159:2005	UNI EN 13418			
EN 12100 - Valutazione e Riduzione del rischio p.	EN ISO 14159:2008	Uni En 13814			
EN 12198	EN ISO 14644-7:2004	UNI EN 1417			
EN 123456	EN ISO 15614-1:20005	UNI EN 201			
EN 12547:2009	EN ISO 4413 2010	UNI EN 280			
EN 12717	EN ISO 4413:2010	UNI EN 280:2009			
EN 12999	EN ISO 4413:2012	UNI EN 349:2008			
EN 13000 prova	EN ISO 4414:2010	UNI EN 422			
EN 13000:2010 Annex A	EN ISO 4414:2012	UNI EN 474-1:2009			
EN 13000:2010 Annex B	EN prova	UNI EN 574:1998			

CEM4: Gestire e Archiviare le norme tecniche è semplice

Con Certifico Macchine 4 puoi organizzare norme, check list, procedure o altro, nella sezione di editor e richiamarle nella Valutazione dei Rischi.

I file CEM rilasciati, contengono degli estratti esempio di quello che puoi fare con Certifico Macchine 4 per gestire norme tecniche, check list, procedure, altro.