



## Registro SCESp

Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma internazionale: ISO/IEC 17065:2012  
Norma svizzera: SN EN ISO/IEC 17065:2013

Suva  
Settore tecnica  
Casella postale 4358  
6002 Lucerna

Direttore: Guido Schmitter  
Responsabile SM: Adrian Durrer  
Telefono: +41 41 419 61 31  
E-Mail: <mailto:technik@suva.ch>  
Internet: <http://www.suva.ch/certification>  
Primo accreditamento: 21.04.1993  
Accreditamento attuale: 02.06.2023 al 01.06.2028  
Registro vedi: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismi accreditati)

### Campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO a partire dal 02.06.2023

**Organismo di certificazione per la valutazione della conformità alla sicurezza di macchine, ad es. macchine di produzione, installazioni di trasporto, componenti di sicurezza elettrici ed elettronici e comandi di sicurezza nonché dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto e apparecchiature a bassa tensione**

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
<b>Ordinanza sulle macchine (OMacch) RS 819.14</b> Direttiva macchine CE (DM) 2006/42/CE (17.05.2006)  Norme europee armonizzate (EN)  EN 115-1:2017	Esame (CE) del tipo per l'intero ambito di validità della direttiva macchine, articolo 1 da a) a g), in particolare per le macchine e i componenti di sicurezza di cui all'allegato IV (punto 1-23).  Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di scale mobili e marcia-piedi mobili	Emissione dell'(EC-) attestato di esame del tipo secondo DM 2006/42/CE, Allegato IX.  Organismo notificato col n° di identificazione NB1246, secondo la direttiva DM 2006/42/CE  Link: <a href="https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/machinery-md_en">https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/machinery-md_en</a>



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 280:2013 +A1:2015	Piattaforme di lavoro mobili elevabili - Calcoli per la progettazione - Criteri di stabilità - Costruzione - Sicurezza - Esami e prove	
EN 280-1:2022	Piattaforme di lavoro mobili elevabili Parte 1: Calcoli per la progetta-zione - Criteri di stabilità - Costruzione - Sicurezza - Esami e prove	
EN 280-2:2022	Piattaforme di lavoro mobili elevabili Parte 2: Requisiti di sicurezza aggiuntivi per apparecchi di sollevamento carichi sulla struttura di sollevamento estensibile e sulla piattaforma di lavoro	
EN 289:2014	Macchine per materie plastiche e gomma - Presse a compressione e transfer - Requisiti di sicurezza	
EN 378-1: 2016+A1:2020	Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali - Requisiti di base, definizioni, classificazione e criteri di selezione	
EN 378-2:2016	Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali Parte 2: Progettazione, costruzione, prova, marcatatura e documentazione	
EN 415-1:2014	Sicurezza delle macchine per imballare - Terminologia e classificazione delle macchine per imballare e delle relative attrezzature	
EN 415-2:1999	Sicurezza delle macchine per imballare - Macchinario per imballare in contenitori preformati rigidi	
EN 415-3:1999 +A1:2009	Sicurezza delle macchine per imballare - Formatrici, riempitrici e sigillatrici	
EN 415-3:2021	Sicurezza delle macchine per imballare - Formatrici, riempitrici e sigillatrici	
EN 415-4:1997	Sicurezza delle macchine per imballare - Pallettizzatori e depallettizzatori	
EN 415-5:2006 +A1:2009	Sicurezza delle macchine per imballare Parte 5: Macchine avvolgitrici	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 415-6:2013	Sicurezza delle macchine per imballare Parte 6: Macchine avvolgitrici di pallet	
EN 415-7:2006 +A1:2008	Sicurezza delle macchine per imballare Parte 7: Macchine per imballaggi multipli	
EN 415-8:2008	Sicurezza delle macchine per imballare Parte 8: Macchine reggiatrici	
EN 415-10:2014	Sicurezza delle macchine per imballare Parte 10: Requisiti generali	
EN 422:2009	Macchine per materie plastiche e gomma - Macchine per soffiaggio - Requisiti di sicurezza	
EN 474-1:2006 +A6:2019	Macchine movimento terra - Sicurezza Parte 1: Requisiti generali	
EN 474-1:2022	Macchine movimento terra - Sicurezza Parte 1: Requisiti generali	
EN 528:2008	Trasloelevatori - Sicurezza	
EN 528:2021 +A1:2022	Trasloelevatori - Sicurezza	
EN 547-1:1996 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Caratteri antropometrici dell'uomo Parte 1: Basi per calcolare le dimensioni degli accessi per il corpo intero ai posti di lavoro delle macchine	
EN 547-2:1996 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Caratteri antropometrici dell'uomo Parte 2: Basi per calcolare le aperture di accesso	
EN 547-3:1996 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Caratteri antropometrici dell'uomo Parte 3: Parametri dei caratteri antropometrici	
EN 609-1:2017	Macchine agricole e forestali - Sicurezza degli spaccalegna Parte 1: Spaccalegna a cuneo	
EN 609-2:1999 +A2:2009	Macchine agricole e forestali - Spaccalegna - Sicurezza - Spaccalegna a vite	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 614-1:2006 +A1:2009	Sicurezza del macchinario - Principi ergonomici di progettazione – Parte 1: Terminologia e principi generali	
EN 614-2:2000 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Principi ergonomici di progettazione – Parte 2: Interazioni tra la progettazione del macchinario e i compiti lavorativi	
EN 617:2001 +A1:2010	Impianti e sistemi di trasporto continuo - Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica (CEM) per gli impianti di immagazzinamento di prodotti sfusi in sili, serbatoi, recipienti e tramogge	
EN 618:2002 +A1:2010	Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua - Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature di movimentazione meccanica di materiale sfuso, esclusi trasportatori a nastro fissi	
EN 619:2002 +A1:2010	Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua - Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature di movimentazione meccanica di carichi unitari	
EN 619:2022	Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua - Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature di movimentazione meccanica di carichi unitari	
EN 620:2002 +A1:2010	Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua - Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per trasportatori a nastro fissi per materiale sfuso	
EN 620:2021	Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua - Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per trasportatori a nastro fissi per materiale sfuso	
EN 627:1995	Regole per la registrazione dei dati e la sorveglianza di ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 690:2013	Macchine agricole - Spandiletame - Sicurezza	
EN 709:1997 +A4:2009/AC:2012	Macchine agricole e forestali - Motocoltivatori provvisti di coltivatori rotativi, motozappatrici, moto-zappatrici con ruota(e) motrice(i) - Sicurezza	
EN 809:1998 +A1:2009/AC:2010	Pompe e gruppi di pompaggio per liquidi - Requisiti generali di sicurezza	
EN 842:1996 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Segnali visivi di pericolo - Requisiti generali, progettazione e prove	
EN 848-2:2007 +A2:2012	Sicurezza della macchine per la lavorazione del legno - Fresatrici su un solo lato con utensile rotante Parte 2: Fresatrici superiori monoalbero ad avanzamento manuale e integrato	
EN 894-1:1997 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Requisiti ergonomici per la costruzione di dispositivi di segnalazione e di comando Parte 1: Interazione dell'utilizzatore con gli indicatori e i dispositivi di comando	
EN 894-2:1997 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Requisiti ergonomici per la costruzione di dispositivi di segnalazione e di comando Parte 2: Dispositivi di segnalazione	
EN 894-3:2000 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Requisiti ergonomici per la costruzione di dispositivi di segnalazione e di comando Parte 3: Dispositivi di comando	
EN 894-4:2010	Sicurezza del macchinario - Requisiti ergonomici per la progettazione di dispositivi di informazione e di comando Parte 4: Ubicazione e sistemazione di dispositivi di informazione e di comando	
EN 981:1996 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Segnali acustici e ottici di pericolo e altri segnali	
EN 1005-1:2001 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Prestazioni fisica umana Parte 1: Termini e definizioni	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 1005-2:2003 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Prestazioni fisica umana Parte 2: Movimentazione manuale di macchinario e di parti componenti il macchinario	
EN 1005-3:2002 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Prestazioni fisica umana Parte 3: Limiti di forza raccomandati per l'utilizzo del macchinario	
EN 1005-4:2005 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Prestazioni fisica umana Parte 4: Valutazione delle posture e dei movimenti lavorativi in relazione al macchinario	
EN 1010-1:2004 +A1:2010	Sicurezza del macchinario - Requisiti della sicurezza per la progettazione e la costruzione di macchine per la stampa e per la trasformazione della carta Parte 1: Requisiti comuni	
EN 1034-1:2000 +A1:2010	Sicurezza del macchinario - Requisiti della sicurezza per la progettazione e la costruzione di macchine per la produzione e la finitura della carta - Requisiti comuni	
EN 1093-1:2008	Sicurezza del macchinario - Valutazione delle emissioni di sostanze pericolose sotto forma di gas Parte 1: Scelta dei metodi di prova	
EN 1114-1:2011	Macchine per materie plastiche e gomma - Sicurezza - Estrusori e impianti d'estrusione - Requisiti per la concezione e la costruzione – Parte 1: Estrusori	
EN 1114-2:1998 +A12008	Macchine per materie plastiche e gomma - Estrusori e linee di estrusione Parte 2: Requisiti di sicurezza per unità di taglio in testa	
EN 1114-3:2019	Macchine per materie plastiche e gomma - Estrusori e linee di estrusione Parte 3: Requisiti di sicurezza per traini	



## Registro SCESp

Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 1127-1:2019	Atmosfere esplosive - Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione Parte 1: Concetti fondamentali e metodologia	
EN 1127-2:2014	Atmosfere esplosive - Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione Parte 2: Concetti fondamentali e metodologia per attività in miniera	
EN 1175:2020	Sicurezza dei carrelli industriali - Requisiti elettrici/elettronici	
EN ISO 1346:2021	Corde in fibra per differenti usi - Polipropilene	
EN 1398:2009	Rampe di carico regolabili - Requisiti di sicurezza	
EN 1417:2014	Macchine per materie plastiche e gomma - Mescolatori a cilindri - Requisiti di sicurezza	
EN 1459-1:2017	Carelli elevatori fuoristrada - Requisiti di sicurezza e verifiche Parte 1: Carelli a braccio telescopico	
EN 1459-1:2020	Carelli elevatori fuoristrada - Requisiti di sicurezza e verifiche Parte 1: Carelli a braccio telescopico	
EN 1459-2:2015 +A1:2018	Carelli elevatori fuoristrada - Requisiti di sicurezza e verifiche Parte 2: Carelli a braccio telescopico rotante	
EN 1459-5:2020	Carelli elevatori fuoristrada - Requisiti di sicurezza e verifiche Parte 5: Interfaccia per l'attrezzatura	
EN 1459-9:2021	Carelli elevatori fuoristrada - Requisiti di sicurezza e verifiche Parte 9: Carelli a braccio telescopico attrezzati con piattaforme di lavoro con protezione anteriore che può essere aperta	
EN 1493:2010	Sollevatori per veicoli	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 1494:200 +A1:2008	Martinetti spostabili o mobili ed apparecchi di sollevamento associati	
EN 1495:2009	Piattaforme elevabili - Piattaforme di lavoro auto sollevanti su colonne	
EN 1501-1:2021	Veicoli raccolta rifiuti e relativi dispositivi di sollevamento - Requisiti generali e di sicurezza Parte 1: Veicoli raccolta rifiuti a caricamento posteriore	
EN 1501-2:2021	Veicoli raccolta rifiuti e relativi dispositivi di sollevamento - Requisiti generali e di sicurezza Parte 2: Veicoli raccolta rifiuti a caricamento laterale	
EN 1526:2008	Sicurezza dei carrelli industriali - Requisiti aggiuntivi per funzioni automatiche sui carrelli	
EN 1550:1997 +A1:2008	Sicurezza delle macchine utensili - Requisiti della sicurezza per la concezione e la costruzione di mandrini portapezzi	
EN 1570-1:2011 +A12014	Requisiti di sicurezza per piattaforme elevabili Parte 1: Piattaforme elevabili fino a due livelli fissi di sbarco	
EN 1570-2:2016	Requisiti di sicurezza per piattaforme elevabili Parte 2: Piattaforme elevabili a servizio di un numero di piani fissi di sbarco di un edificio maggiore di due, per il trasporto di cose, con velocità verticale non maggiore di 0,15 m/s	
EN 1612:2019	Macchine per materie plastiche e gomma - Macchine per stampaggio a reazione - Requisiti di sicurezza	
EN 1672-1:2014	Macchine per l'industria alimentare - Concetti di base Parte 1: Requisiti di sicurezza	





## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 1672-2:2005+A1:2009	Macchine per l'industria alimentare - Concetti di base Parte 2: Requisiti di igiene	
EN 1672-2:2020	Macchine per l'industria alimentare - Concetti di base Parte 2: Requisiti di igiene	
EN 1679-1:1998 +A1:2011	Motori alternativi a combustione interna - Sicurezza - Motori diesel	
EN 1755:2000 +A1:2013	Sicurezza dei carrelli industriali - Impiego in atmosfere potenzialmente esplosive - Utilizzo in presenza di gas, vapori, nebbie e polveri infiammabili	
EN 1755:2015	Sicurezza dei carrelli industriali - Impiego in atmosfere potenzialmente esplosive - Utilizzo in presenza di gas, vapori, nebbie e polveri infiammabili	
EN 1756-1:2021	Sponde caricatori - Piattaforme elevatrici per l'installazione su veicoli dotati di ruote - Requisiti di sicurezza Parte 1: Sponde caricatori per merci	
EN 1756-2:2004 +A1:2009	Sponde caricatori - Piattaforme elevatrici per l'installazione su veicoli dotati di ruote - Requisiti di sicurezza Parte 2: Sponde caricatori per passeggeri	
EN 1777:2010	Piattaforme idrauliche per servizi antincendio e di soccorso - Requisiti di sicurezza e prove	
EN 1808 :2015	Requisiti di sicurezza per le piatta-forme sospese a livelli variabili - Progettazione strutturale, criteri di stabilità, costruzione - Prove	
EN 1837:2020	Sicurezza del macchinario - Illuminazione incorporata nella macchina	
EN 1870-3:2001 +A1:2009	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari Parte 3: Troncatrici e troncatrici con panetto	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 1870-4:2012	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari Parte 4: Seghe circolari multilama per il taglio longitudinale con carico e/o scarico manuale	
EN 1870-5:2002 +A2:2012	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari Parte 5: Seghe circolari da banco/troncatrici dal basso	
EN 1870-6:2017	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari Parte 6: Seghe circolari per legna da ardere / Seghe circolari a tavola con avanzamento manuale e/o con prelevamento a mano dei pezzi lavorati	
EN 1870-7:2012	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari Parte 7: Seghe per tronchi monogama con tavola d'avanzamento integrale e carico e/o scarico manuale	
EN 1870-8:2012	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari Parte 8: Rifilatrici monolama con avanzamento motorizzato dell'unità lama e carico e/o scarico manuale	
EN 1870-9:2012	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari Parte 9: Troncatrice doppia con avanzamento integrato e con carico e/o scarico manuale	
EN 1870-10:2013	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari Parte 10: Troncatrici automatiche e semiautomatiche monolama con taglio dal basso	
EN 1870-11:2013	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari Parte 11: Troncatrici orizzontali automatiche e semiautomatiche con una sola unità di taglio (seghe radiali)	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 1870-12:2013	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari Parte 12: Troncatrici a pendolo	
EN 1870-15:2012	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari Parte 15: Troncatrici multilama con avanzamento integrato del pezzo in lavorazione e carico e/o scarico manuale	
EN 1870-16:2012	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari Parte 16: Troncatrici doppie per taglio a V	
EN 1870-17:2012 +A1:2015	Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari Parte 17: Troncatrici manuali a taglio orizzontale con una sola unità di taglio (seghe radiali manuali)	
EN 1974:2020	Macchine per l'industria alimentare - Macchine affettatrici - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN ISO 3449:2008	Macchine movimento terra - Strutture di protezione contro la caduta di oggetti - Prove di laboratorio e requisiti di prestazione	
EN ISO 3691-1:2015	Carrelli industriali - Requisiti di sicurezza e verifiche Parte 1: Carrelli industriali motorizzati, esclusi quelli senza conducente, i telescopici e i trasportatori per carichi	
EN ISO 3691-4:2020	Carrelli industriali - Requisiti di sicurezza e verifiche Parte 4: Carrelli industriali senza guidatore a bordo e loro sistemi	
EN ISO 3691-5:2014	Carrelli industriali - Requisiti di sicurezza e verifiche Parte 5: Carrello elevatore con operatore a piedi	
EN ISO 3691-6:2015	Carrelli industriali - Requisiti di sicurezza e verifiche Parte 6: Carrello trasportatore per carichi e persone	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN ISO 3691-6:2021	Carrelli industriali - Requisiti di sicurezza e verifiche Parte 6: Carrello trasportatore per carichi e persone	
EN ISO 3740:2019	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore - Linee guida per l'uso delle norme di base	
EN ISO 4254-1:2015	Macchine agricole - Sicurezza Parte 1: Requisiti generali	
EN ISO 4413:2010	Oleoidraulica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti	
EN ISO 4414:2010	Pneumatica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti	
EN ISO 4871:2009	Acustica - Dichiarazione e verifica dei valori di emissione sonora delle macchine e delle apparecchiature	
EN ISO 5395-1:2013 /A1:2018	Macchine da giardinaggio - Requisiti di sicurezza per tosaerba con motore a combustione interna Parte 1: Terminologia e prove comuni	
EN ISO 5395-2:2013 /A2:2017	Macchine da giardinaggio - Requisiti di sicurezza per tosaerba con motore a combustione interna Parte 2: Tosaerba con conducente a piedi	
EN ISO 5395-3:2013 /A2:2018	Macchine da giardinaggio - Requisiti di sicurezza per tosaerba con motore a combustione interna Parte 3: Tosaerba con conducente a bordo seduto	
EN ISO 5674:2009	Trattrici e macchine agricole e forestali - Protezione per alberi cardanici di trasmissione dalla presa di potenza (p.d.p.) - Prove di resistenza e di usura e criteri di accettazione	
EN ISO 6103:2014	Abrasivi legati - Sbilanciamento ammissibile delle mole - Condizioni di prova	
EN ISO 7250:2017	Misurazioni di base del corpo umano per la progettazione tecnologica	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN ISO 10218-1:2011	Robot in ambiente industriale - Requisiti per la sicurezza Parte 1: Robot	
EN ISO 10218-2:2011	Robot e attrezzature per robot - Requisiti di sicurezza per robot industriali Parte 2: Sistemi ed integrazione di robot	
EN ISO 10517:2019	Tosaspieportatili a motore - Sicurezza	
EN ISO 11111-1:2016	Macchinario tessile – Requisiti di sicurezza – Parte 1: Requisiti comuni	
EN ISO 11145:2016	Ottica e fotonica - Laser e sistemi laser - Vocabolario e simboli	
EN ISO 11148-1 :2011	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza Parte 1: Utensili per l'assemblaggio di elementi di collegamento meccanici non filettati	
EN ISO 11148-2 :2011	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza Parte 2: Taglierine e utensili per formare	
EN ISO 11148-3 :2012	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza Parte 3: Trapani e maschiatrici	
EN ISO 11148-4 :2012	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza Parte 4: Utensili a percussione non rotativi	
EN ISO 11148-5 :2011	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza Parte 5: Trapani a percussione rotativi	
EN ISO 11148-6 :2012	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza Parte 6: Utensili per l'assemblaggio di elementi di collegamento filettati	
EN ISO 11148-7 :2012	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza Parte 7: Smerigliatrici	
EN ISO 11148-8 :2011	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza Parte 8: Levigatrici e lucidatrici	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN ISO 11148-9 :2011	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza Parte 9: Smerigliatrici per stampi	
EN ISO 11148-10 :2011	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza Parte 10: Utensili con funzionamento a compressione	
EN ISO 11148-11 :2011	Utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza Parte 11: Roditrici e cesoie	
EN ISO 11148-12 :2012	Macchine utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza Parte 12: Seghetti a movimento alternativo, oscillante e circolare	
EN ISO 11148-13 :2018	Macchine utensili portatili non elettrici - Requisiti di sicurezza Parte 13: Utensili per l'inserimento di elementi di fissaggio	
EN ISO 11161:2007/ Amd.1:2010	Sicurezza del macchinario - Sistemi di fabbricazione integrati - Requisiti di base	
EN ISO 11553-1: 2008	Sicurezza del macchinario - Macchine laser Parte 1: Requisiti generali di sicurezza	
EN ISO 11553-2: 2008	Sicurezza del macchinario - Macchine laser Parte 2: Requisiti di sicurezza per macchine laser	
EN ISO 11553-3: 2013	Sicurezza del macchinario - Macchine laser Parte 3: Riduzione del rumore e metodi di misurazione del rumore per macchine laser e macchine laser portatili e relative attrezzature ausiliarie (classe di accuratezza 2)	
EN ISO 11554:2017	Ottica e fotonica - Laser e sistemi laser - Metodi di prova della potenza del fascio, dell'energia e delle caratteristiche temporali	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN ISO 11681-1: 2011	Macchine forestali - Requisiti di sicurezza e prove per motoseghe a catena portatili Parte 1: Motoseghe a catena per lavori forestali	
EN ISO 11681-1: 2022	Macchine forestali - Requisiti di sicurezza e prove per motoseghe a catena portatili Parte 1: Motoseghe a catena per lavori forestali	
EN ISO 11681-2: 2011/A1:2017	Macchine forestali - Requisiti di sicurezza e prove per motoseghe a catena portatili Parte 2: Motoseghe a catena per potatura	
EN ISO 11681-2: 2022	Macchine forestali - Requisiti di sicurezza e prove per motoseghe a catena portatili Parte 2: Motoseghe a catena per potatura	
EN ISO 11688-1	Acustica - Suggerimenti pratici per la progettazione delle macchine e delle apparecchiature a bassa emissione di rumore Parte 1: Pianificazione	
EN ISO 11689	Acustica - Procedura per la comparazione dei dati di emissione sonora per macchine ed apparecchiature	
EN ISO 11806-1: 2011	Macchine agricole e forestali - Requisiti di sicurezza e prove per decespugliatori e tagliaerba a motore portatili manualmente Parte 1: Macchine equipaggiate di un motore a combustione interna integrato	
EN ISO 11806-1: 2022	Macchine agricole e forestali - Requisiti di sicurezza e prove per decespugliatori e tagliaerba a motore portatili manualmente Parte 1: Macchine equipaggiate di un motore a combustione interna integrato	
EN ISO 11806-2: 2011	Macchine agricole e forestali - Requisiti di sicurezza e prove per decespugliatori e tagliaerba a motore portatili manualmente Parte 2: Macchine per uso con sorgente di potenza portata a spalla	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN ISO 11806-2: 2022	Macchine agricole e forestali - Requisiti di sicurezza e prove per decespugliatori e tagliaerba a motore portatili manualmente Parte 2: Macchine per uso con sorgente di potenza portata a spalla	
EN 12012-1:2018	Macchine per materie plastiche e gomma - Macchine per riduzione dimensionale Parte 1: Requisiti di sicurezza per granulatori a lame e per trituratori	
EN 12012-2:2001 +A2:2008	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines à fragmenter Partie 2 : Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à joncs	
EN 12012-3:2001 +A1:2008	Macchine per materie plastiche e gomma - Macchine per riduzione dimensionale Parte 3: Requisiti di sicurezza per trituratori	
EN 12012-4:2019 +A1:2021	Macchine per materie plastiche e gomma - Macchine per riduzione dimensionale Parte 4: Requisiti di sicurezza per agglomeratori	
EN 12013:2018	Macchine per materie plastiche e gomma - Mescolatori interni - Requisiti di sicurezza	
EN 12053:2008	Sicurezza dei carrelli industriali - Metodi di prova per la misurazione delle emissioni di rumore	
EN 12077-2:1998 +A1:2008	Sicurezza degli apparecchi di sollevamento - Requisiti per la salute e la sicurezza Parte 2: Dispositivi di limitazione e indicazione	
EN ISO 12100:2010	Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio	
EN 12158-1:2000 +A1:2010	Montacarichi da cantiere per materiali Parte 1: Montacarichi con piattaforma accessibile	
EN 12158-1:2021	Montacarichi da cantiere per materiali Parte 1: Montacarichi con piattaforma accessibile	





## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 12158-2:2000 +A1:2010	Montacarichi da cantiere per materiali Parte 2: Montacarichi inclinati con dispositivi di trasporto non accessibili	
EN 12159:2012	Ascensori da cantiere per persone e materiali con cabina guidata verticalmente	
EN 12195-1:2010 +AC:2014	Dispositivi di ancoraggio del carico su veicoli stradali Parte 1: Calcolo delle forze di ancoraggio	
EN 12198-1:2000 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Valutazione e riduzione dei rischi generati dalle radiazioni emesse dal macchinario Parte 1: Principi generali	
EN 12198-2:2002 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Valutazione e riduzione dei rischi generati dalle radiazioni emesse dal macchinario Parte 2: Procedura di misurazione dell'emissione di radiazione	
EN 12198-3:2002 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Valutazione e riduzione dei rischi generati dalle radiazioni emesse dal macchinario Parte 3: Riduzione della radiazione per attenuazione o schermatura	
EN 12254:2010/ AC:2011	Schermi per posti di lavoro in presenza di laser - Requisiti di sicurezza e prove	
EN 12268:2014	Macchine per l'industria alimentare - Seghe a nastro - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN 12301:2019	Macchine per materie plastiche e gomma - Calandre - Requisiti di sicurezza	
EN 12331:2003 +A2:2010	Macchine per l'industria alimentare - Macchine tritacarne - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN 12331:2021	Macchine per l'industria alimentare - Macchine tritacarne - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN 12385-3:2004 +A1:2008	Funi di acciaio - Sicurezza Parte 3: Informazioni per l'uso e la manutenzione	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 12385-3:2020	Funi di acciaio - Sicurezza Parte 3: Informazioni per l'uso e la manutenzione	
EN 12385-6:2004	Funi di acciaio - Sicurezza Parte 6: Funi a trefoli per montacarichi per miniera	
EN 12409:2008 +A1:2011	Macchine per materie plastiche e gomma - Termoformatrici - Requisiti di sicurezza	
EN 12413:2019	Requisiti di sicurezza per i prodotti abrasivi agglomerati	
EN 12417:2001 +A2:2009/AC:2010	Macchine utensili - Sicurezza: centri di lavorazione	
EN 12418:2000 +A1:2009	Macchine per il taglio di pietra e muratura da cantiere - Sicurezza	
EN 12418:2021	Macchine per il taglio di pietra e muratura da cantiere - Sicurezza	
EN 12433-1:1999	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Terminologia - Tipi di porte	
EN 12433-2:1999	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Terminologia - Parti di porte	
EN 12453:2017 +A1:2021	Porte e cancelli industriali, commerciali e da autorimessa - Sicurezza in uso di porte motorizzate - Requisiti	
EN 12463:2004 +A1:2011	Macchine per l'industria alimentare - Macchine insaccatrici e macchine ausiliarie - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN 12463:2021	Macchine per l'industria alimentare - Macchine insaccatrici e macchine ausiliarie - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN 12604:2017 +A+:2020	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Aspetti meccanici – Requisiti e metodi di prova	
EN 12622:2009 +A1:2013	Sicurezza delle macchine utensili - Presse piegatrici idrauliche	
EN 12635:2002 +A1:2008	Porte e cancelli industriali, commerciali e da autorimessa - Installazione ed utilizzo	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 12717:2001 +A1:2009	Macchine utensili - Sicurezza - Trapani	
EN 12851:2005 +A1:2010	Macchine per l'industria alimentare - Accessori per le macchine per la ristorazione con presa di moto ausiliaria - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN 12852:2001 +A1:2010	Macchine per l'industria alimentare - Macchine per la lavorazione di alimenti e frullatori - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN 12853:2001 +A1:2010	Macchine per l'industria alimentare - Frullatori e sbattitori portatili - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN 12854:2003 +A1:2010	Macchine per l'industria alimentare - Frullatori ad immersione - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN 12855:2003 +A1:2010	Macchine per l'industria alimentare - Cutter a vasca rotante - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN 12978:2003 +A1:2009	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Dispositivi di sicurezza per porte e cancelli motorizzati - Requisiti e metodi di prova	
EN 12999:2020	Apparecchi di sollevamento - Gru caricatrici	
EN 13000:2010 +A1:2014	Apparecchi di sollevamento - Gru mobili	
EN 13001-1:2015	Apparecchi di sollevamento - Criteri generali per il progetto Parte 1: Principi e requisiti generali	
EN 13001-1:2021	Apparecchi di sollevamento - Criteri generali per il progetto Parte 1: Principi e requisiti generali	
EN 13001-2:2021	Apparecchi di sollevamento - Criteri generali per il progetto Parte 2: Azioni dei carichi	
EN13001-3-2:2014	Apparecchi di sollevamento - Criteri generali per il progetto Parte 3-2: Stati limite e verifica di idoneità delle funi nei sistemi in taglia	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 13019:2001 +A1:2008	Macchine per la pulizia stradale - Requisiti di sicurezza	
EN 13021:2003 +A1:2008	Macchine per i servizi invernali - Requisiti di sicurezza	
EN 13059:2002 +A1:2008	Sicurezza dei carrelli industriali - Metodi di prova per la misurazione delle vibrazioni	
EN 13128:2001 +A2:2009/AC:2010	Macchine utensili - Sicurezza - Fresatrici (comprese le alesatrici)	
EN 13135:2013 +A1:2018	Apparecchi di sollevamento- Sicurezza - Progettazione - Requisiti per l'attrezzatura	
EN 13155:2003 +A2:2009	Apparecchi di sollevamento - Sicurezza - Attrezzature amovibili di presa del carico	
EN 13155:2020	Apparecchi di sollevamento - Sicurezza - Attrezzature amovibili di presa del carico	
EN 13157:2004 +A1:2009	Apparecchi di sollevamento - Sicurezza - Apparecchi di sollevamento azionati a mano	
EN 13208:2003 +A1:2010	Macchine per l'industria alimentare - Pela verdure - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN 13236:2019	Requisiti di sicurezza per prodotti super abrasivi	
EN 13241:2003 +A2:2016	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali	
EN 13288:2005 +A1:2009	Macchine per l'industria alimentare - Macchine per il sollevamento e il rovesciamento di recipienti - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN 13378:2001 +A1:2013	Macchine per la lavorazione della pasta - Presse per pasta - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN 13379:2001 +A1:2013	Macchine per la lavorazione della pasta - Stenditrici, sfilatrici e troncatrici, convogliatori di canne, accumulatori per canne - Requisiti di sicurezza e di igiene	
EN 13411-3:2004 +A1:2008	Estremità per funi di acciaio - Sicurezza Parte 3: Ferule	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 13411-5:2003 +A1:2008	Estremità per funi di acciaio - Sicurezza Parte 5: Morsetti per funi	
EN 13411-6:2004 +A1:2008	Estremità per funi di acciaio - Sicurezza Parte 6: Capicorda asimmetrici a cuneo	
EN 13411-7:2006 +A1:2008	Estremità per funi di acciaio - Sicurezza Parte 7: Capicorda simmetrici a cuneo	
EN 13411-7:2021	Estremità per funi di acciaio - Sicurezza Parte 7: Capicorda simmetrici a cuneo	
EN 13414-1:2003 +A2:2008	Brache a fune di acciaio - Sicurezza Parte 1: Brache per usi generali nel sollevamento	
EN 13418:2013	Macchine per materie plastiche e gomma - Unità per avvolgimento film o foglie - Requisiti di sicurezza	
EN ISO 13482:2014	Robot e dispositivi robotici - Requisiti di sicurezza per i robot per la cura personale	
EN 13557:2003 +A2:2008	Apparecchi di sollevamento - Comandi e stazioni di comando	
EN 13586:2020	Apparecchi di sollevamento - Accessi	
EN 13659:2015	Chiusure oscuranti e tende alla veneziana esterne - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza	
EN ISO 13732-1:2008	Ergonomia degli ambienti termici - Metodi per la valutazione della risposta dell'uomo al contatto con le superfici Parte 1: Superfici calde	
EN ISO 13732-3:2008	Ergonomia degli ambienti termici - Metodi per la valutazione della risposta dell'uomo al contatto con le superfici Parte 3: Superfici fredde	
EN 13743:2017	Requisiti di sicurezza per gli abrasivi flessibili	
EN ISO 13849-1: 2015	Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza Parte 1: Principi generali per la progettazione	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN ISO 13849-2: 2012	Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza Parte 2: Validazione	
EN ISO 13850:2015	Sicurezza del macchinario - Arresto di emergenza - Principi di progettazione	
EN ISO 13851:2019	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di comando a due mani - Principi per la progettazione e la scelta	
EN 13852-1:2013	Apparecchi di sollevamento - Gru per l'utilizzo in mare aperto Parte 1: Gru per l'utilizzo in mare aperto per impieghi generali	
EN ISO 13854:2019	Sicurezza del macchinario - Spazi minimi per evitare lo schiacciamento di parti del corpo	
EN ISO 13855:2010	Sicurezza del macchinario - Posizionamento dei mezzi di protezione in funzione delle velocità di avvicinamento di parti del corpo umano	
EN ISO 13856-1:2013	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di protezione sensibili alla pressione Parte 1: Principi generali di progettazione e di prova di tappeti e pedane sensibili alla pressione	
EN ISO 13856-2:2013	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di protezione sensibili alla pressione Parte 2: Principi generali di progettazione e di prova di bordi e barre sensibili alla pressione	
EN ISO 13856-3:2013	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di protezione sensibili alla pressione Parte 3: Principi generali di progettazione e di prova di paraurti, piastre, fili e analoghi dispositivi sensibili alla pressione	
EN ISO 13857:2019	Sicurezza del macchinario - Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori	
EN 13889:2003 +A1:2008	Grilli fucinati di acciaio per sollevamento - Grilli diritti e a lira Grado 6: Sicurezza	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 13985:2003 +A1:2009	Macchine utensili - Sicurezza - Cesoie a ghigliottina	
EN 14010:2003 +A1:2009	Sicurezza del macchinario - Attrezzatura per i parcheggi automatici per veicoli a motore - Requisiti di sicurezza e di compatibilità elettromagnetica (EMC) per le fasi di progettazione, fabbricazione, montaggio e messa in servizio	
EN 14070:2003 +A1:2009/AC:2010	Sicurezza delle macchine utensili - Trasferte e macchine speciali	
EN ISO 14118:2018	Sicurezza del macchinario - Prevenzione dell'avviamento inatteso	
EN ISO 14119:2013	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di interblocco associati ai ripari - Principi di progettazione e di scelta	
EN ISO 14120:2015	Sicurezza del macchinario - Ripari - Requisiti generali per la progettazione e la costruzione di ripari fissi e mobili	
ISO/TR 14121-2:2013	Sicurezza del macchinario - Valutazione del rischio Parte 2: Guida pratica ed esempi di metodi	
EN ISO 14122-1: 2016	Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Scelta di un mezzo di accesso fisso tra due livelli	
EN ISO 14122-2: 2016	Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Piattaforme di lavoro e corridoi di passaggio	
EN ISO 14122-3: 2016	Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Scale, scale a castello e parapetti	
EN ISO 14122-4: 2016	Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario Parte 4: Scale fisse	
EN ISO 14123-1: 2015	Sicurezza del macchinario - Riduzione dei rischi per la salute derivanti da sostanze pericolose emesse dalle macchine Parte 1: Principi e specifiche per fabbricanti di macchine	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN ISO 14123-2: 2015	Sicurezza del macchinario - Riduzione dei rischi per la salute derivanti da sostanze pericolose emesse dalle macchine Parte 2: Metodologia per la definizione delle procedure di verifica	
EN 14351-1: 2006+A2:2016	Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo	
EN 14492-1:2006 +A1:2009/AC:2010	Apparecchi di sollevamento - Argani e paranchi motorizzati Parte 1: Argani motorizzati	
EN 14492-2:2006 +A1:2009/AC:2010	Apparecchi di sollevamento - Argani e paranchi motorizzati Parte 2: Paranchi motorizzati	
EN 14492-2:2020	Apparecchi di sollevamento - Argani e paranchi motorizzati Parte 2: Paranchi motorizzati	
EN ISO 14738:2008	Sicurezza del macchinario - Requisiti antropometrici per la progettazione di postazioni di lavoro sul macchinario	
EN 14886:2008	Macchine per materie plastiche e gomma - Macchine per il taglio e la lavorazione di espansi - Requisiti di sicurezza	
EN 15061:2007 +A1:2008	Sicurezza del macchinario - Requisiti di sicurezza dei macchinari e degli equipaggiamenti delle linee di processo nastri	
EN 15067:2007	Macchine per materie plastiche e gomma - Termosaldatrici per sacchi e sacchetti - Requisiti di sicurezza	
ISO/TS 15066:2016	Robots et dispositifs robotiques - Robots coopératifs	
EN 15095:2007 +A1:2008	Scaffalature e ripiani mobili automatici, magazzini automatici a piani rotanti, magazzini automatici verticali - Requisiti di sicurezza	
EN ISO 15641:2001	Frese per lavorazioni ad alta velocità - Requisiti di sicurezza	





## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN ISO 15744	Utensili portatili non elettrici - Procedura per la misurazione del rumore - Metodo tecnico progettuale (grado 2)	
EN 15895: 2011 +A1:2018	Chiodatrici a sparo - Requisiti di sicurezza - Pistole marcatrici a massa battente	
EN 16005:2012	Porte pedonali motorizzate - Sicurezza in uso - Requisiti e metodi di prova	
EN ISO 16089:2015	Macchine utensili - Sicurezza - Rettificatrici fisse	
EN ISO 16090-1 :2018	Sicurezza macchine utensili - Centri di lavoro, Fresatura macchine, Macchine transfer – Parte 1: Requisiti di sicurezza	
EN ISO 16092-1:2018	Sicurezza delle macchine utensili - Presse Parte 1: Requisiti generali di sicurezza	
EN ISO 16092-2: 2020	Sicurezza delle macchine utensili - Presse Parte 2: Requisiti di sicurezza per presse meccaniche	
EN ISO 16092-3:2018	Sicurezza delle macchine utensili - Presse Parte 3: Requisiti di sicurezza per presse idrauliche	
EN ISO 16092-4: 2020	Sicurezza delle macchine utensili - Presse Parte 4: Requisiti di sicurezza per presse pneumatiche	
EN ISO 16093:2013	Macchine utensili - Sicurezza - Segatrici per il taglio a freddo dei metalli	
EN 16191:2014	Macchine per scavo meccanizzato di gallerie - Requisiti di sicurezza	
EN 16228-1:2014	Attrezzature per perforazioni e fondazioni - Sicurezza Parte 1: Prescrizioni generali	
EN 16228-1:2014 +A1:2021	Attrezzature per perforazioni e fondazioni - Sicurezza Parte 1: Prescrizioni generali	
EN 16474:2015	Macchine per materie plastiche e gomma - Vulcanizzatrici per pneumatici - Requisiti di sicurezza	
EN 16719 :2018	Piattaforme di trasporto	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN ISO/IEC 17065	Valutazione della conformità - Requisiti per organismi che certificano prodotti, processi e servizi	
EN ISO/IEC 17067	Valutazione della conformità - Elementi fondamentali della certificazione di prodotto e linee guida per gli schemi di certificazione di prodotto	
EN 17076:2020	Cru a torre- Sistemi anticollisione - Requisiti di sicurezza	
ISO/TR 17529:2014	Machines-outils - Ligne directrice pratique et exemple d'appréciations du risque pour des machines d'électroérosion	
EN ISO 19085-1: 2021	Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza Parte 1: Requisiti comuni	
EN ISO 19085-2: 2017	Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza Parte 2: Sezionatrici orizzontali per pannelli con barra di pressione	
EN ISO 19085-3: 2017	Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza Parte 3: Foratrici e fresatrici a controllo numerico (NC)	
EN ISO 19085-4: 2018	Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza Parte 4: Sezionatrici verticali per pannelli	
EN ISO 19085-5: 2017	Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza Parte 5: Squadratrici	
EN ISO 19085-6: 2017	Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza Parte 6: Fresatrici verticali monoalbero (toupies)	
EN ISO 19085-7: 2019	Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza Parte 7: Piallatrici a filo, piallatrici a spessore, piallatrici combinate a filo e a spessore	
EN ISO 19085-8: 2018	Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza Parte 8: Levigatrici e calibratrici a nastro per pezzi rettilinei	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN ISO 19085-9: 2020	Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza Parte 9: Seghe circolari da banco (con o senza tavola mobile)	
EN ISO 19085-10: 2019 /A11:2020	Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza Parte 10: Seghe da cantiere	
EN ISO 19353:2019	Sicurezza del macchinario - Prevenzione e protezione contro l'incendio	
EN ISO 20430:2020	Macchine per materie plastiche e gomma - Macchine per stampaggio e iniezione - Requisiti di sicurezza	
EN ISO 20643:2008+ A1:2012	Vibrazioni meccaniche - Macchine portatili e condotte a mano - Principi per la valutazione della emissione di vibrazioni	
EN ISO 21281:2005	Cuscinetti volventi - Coefficienti di carico dinamici e durata di base - Metodi di calcolo	
ISO/TR 22100-1: 2021	Sécurité des machines - Relation avec l'ISO 12100 Partie 1 : Relation entre l'ISO 12100 et les normes de type B et type C	
ISO/TR 22100-2: 2014	Sécurité des machines - Relation avec l'ISO 12100 Partie 2 : Relation entre l'ISO 12100 et l'ISO 13849-1	
ISO/TR 22100-3: 2017	Sécurité des machines - Relation avec l'ISO 12100 Partie 3 : Mise en œuvre des principes ergonomiques dans les normes de sécurité	
ISO/TR 22100-4: 2018	Sicurezza del macchinario - Relazione con la ISO 12100 Parte 4: Guida ai fabbricanti di macchinari per la considerazione degli aspetti relativi alla sicurezza IT (sicurezza informatica)	
ISO/TR 22100-5: 2021	Safety of machinery - Relationship with ISO 12100 Part 5: Implications of embedded Artificial Intelligence machine learning	
EN ISO 23125:2015	Macchine utensili - Sicurezza - Torni	



## Registro SCESp

Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
ENV 25349:1986	Linea guida per la misurazione e la valutazione degli effetti di vibrazioni al sistema mano-braccio dell'uomo	
ENV 26385:1981	Principi ergonomici per la concezione di sistemi di lavoro	
EN ISO 8041:2017	Effetti delle vibrazioni sul corpo umano - Installazioni di misurazione	
EN ISO 28881:2013 /AC:2013	Macchine utensili - Sicurezza - Macchine per elettroerosione	
EN ISO 28881:2022	Macchine utensili - Sicurezza - Macchine per elettroerosione	
EN 29241-1:1992	Requisiti ergonomici per attività d'ufficio svolte su attrezzatura munite di video-terminali Parte 1: Introduzione generale	
EN 29241-2:1992	Requisiti ergonomici per attività d'ufficio svolte su attrezzatura munite di videoterminali Parte 2: Requisiti per le attività lavorative - Principi	
EN 29241-3:1992	Requisiti ergonomici per attività d'ufficio svolte su attrezzatura munite di video-terminali Parte 3: Requisiti per la visualizzazione	
EN 11253:1993	Laser e sistemi laser - Dispositivi laser - Interfacce meccaniche	
EN 60204-1:2018	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine - Parte 1: Requisiti generali	
EN IEC 60204-11:2019	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines Partie 11 : Prescriptions pour les équipements HT fonctionnant à des tensions supérieures à 100 V c.a. ou 1500 V c.c. et ne dépassant pas 36 kV	
EN 60204-31:2013	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 31: Prescrizioni particolari per macchine per cucire, unità e sistemi	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 60204-32:2008	Sécurité des machines – Equipement électrique des machines Partie 32 : Prescriptions pour les appareils de levage	
EN 60204-33:2011	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 33: Prescrizioni per gli equipaggiamenti per la fabbricazione di semiconduttori	
EN 60335-1:2012 /A15:2021	Sicurezza delle apparecchiature elettriche per l'uso domestico e per altri scopi affini Parte 1: Requisiti generali	
EN 60529:1991 +A1:2000 +A2:2013	Involucri - tipi di protezione (Codice IP)	
EN 60825-1:2014	Sicurezza dei sistemi laser Parte 1: Classificazione degli impianti e requisiti	
EN 60947-5-3:2013	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-3: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di prossimità con comportamento definitivo in condizioni di guasto (PDDB)	
EN 60947-5-5:1997 +A1:2005 +A11:2013 +A2:2017	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Sezione 5: Dispositivi elettrico di arresto di emergenza con blocco meccanico	
EN 61310-1:2008	Sicurezza del macchinario - Visualizzazione, marcatura e funzionamento Parte 1: Requisiti per segnali visibili, udibili e tastabili	
EN 61310-2:2008	Sicurezza del macchinario - Visualizzazione, marcatura e funzionamento Parte 2: Requisiti per la marcatura	
EN 61310-3:2008	Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre Partie 3 : Spécifications sur la position et le fonctionnement des organes de service	



## Registro SCESp

Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN IEC 61496-1: 2020	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di protezione immateriali – Parte 1: Requisiti generali e prove	
EN IEC 61496-2: 2020	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di protezione immateriali – Parte 2: Requisiti speciali per le installazioni operanti secondo il principio optoelettronico	
EN IEC 61496-3: 2018	Sécurité des machines - Equipements de protection électrosensibles Partie 3 : Prescription particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs opto-électroniques actifs sensibles aux réflexions diffuses	
EN 61508-1:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 1 : Prescriptions générales	
EN 61508-2:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 2 : Prescriptions pour les systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité	
EN 61508-3:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 3 : Prescriptions concernant les logiciels	
EN 61508-4:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 4 : Définitions et abréviations	
EN 61508-5:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 5 : Exemples de méthodes de détermination des niveaux d'intégrité de sécurité	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 61508-6:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 6 : Lignes directrices pour l'application de la IEC 61508-2 et de la IEC 61508-3	
EN 61508-7:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 7 : Présentation de techniques et mesures	
EN 61800-5-2:2007	Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Partie 5-2 : Exigences de sécurité - Fonctionnalité	
EN IEC 62046: 2018	Sécurité des machines - Application des équipements de protection pour détection de la présence des personnes	
EN 62061:2021	Sécurité des machines - Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables relatifs à la sécurité	
EN 62745:2017 /A11:2020	Sécurité des machines - Exigences générales pour les systèmes de commande sans fil des machines	
EN 62841-1: 2015/AC:2015	Sicurezza degli utensili e apparecchi per giardinaggio elettrici a motore portatili e trasportabili Parte 1: Prescrizione generali	
EN 62841-2-1:2018 /A11:2019	Outils électroportatifs à moteur - outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité Partie 2-1 : Exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion	
EN 62841-2-2:2014 /AC:2015	Sicurezza degli utensili e apparecchi per giardinaggio elettrici a motore portatili e trasportabili Parte 2-2: Prescrizione particolari per avvitatori elettrici ed avvitatori elettrici a impulso	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
<p><b>Ordinanza dispositivi di protezione individuale SR 930.115</b> Regolamento (UE) 2016/425 dispositivi di protezione individuale</p> <p>Norme europee armonizzate (EN)</p>	<p>Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la direttiva 89/686/CEE.</p> <p>Certificazione CE per i dispositivi di protezione individuale (DPI) destinati a proteggere dalle cadute dall'alto (art. 3.1c) conformemente al regolamento (UE) 2016/425, art. 5 e Allegato II, cifra 3.1.2.2, art. 18 e allegato I, categoria III lettera g), art. 19, c), Allegato V (Modulo B), i) Allegato VII (Modulo C2)</p>	<p>Organismo notificato col n° di identificazione NB1246, secondo la regolamento (UE) 2016/425</p> <p>Link: <a href="https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/personal-protective-equipment_en">https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/personal-protective-equipment_en</a></p>
EN 341:2011	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto: Dispositivi di discesa	
EN 353-1:2014+A1:2017	Dispositivi individuale per la protezione contro le cadute – Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio Parte 1: Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida	
EN 353-2:2002	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Dispositivi anticaduta Parte 2: Dispositivi anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio flessibile	
EN 354:2010	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Cordini	
EN 355:2002	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Assorbitori di energia	
EN 358:1999	Dispositivi individuali per il posizionamento sul lavoro e la prevenzione delle cadute dall'alto – Sistemi di posizionamento sul lavoro	
EN 360:2002	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Dispositivi anticaduta di tipo retrattile	
EN 361:2002	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Imbracature per il corpo	
EN 362:2004	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto – Connettori	





## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 363:2019	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Sistemi di arresto di caduta	
EN 364:1992	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Metodi di prova	
EN 365:2004	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Requisiti generali per le istruzioni per l'uso, la manutenzione, l'ispezione periodica, la riparazione, la marcatura e l'imballaggio	
EN 795:2012	Dispositivi individuale per la protezione contro le cadute – Dispositivi di ancoraggio	
EN 813:2008	Dispositivi di protezione individuale per la prevenzione delle cadute dall'alto - Cinture con cosciali	
EN 842:1996+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Segnali visivi di pericolo - Requisiti generali, progettazione e prove	
EN 1497:2007	Dispositivo di protezione individuale contro le cadute - Imbracature di salvataggio	
EN 1868:1997	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Lista dei termini equivalenti	
EN 1891:1998	Viti, dadi ed accessori, Terminologia e nomenclatura	
EN 12841:2006	Dispositivi di protezione individuale per la prevenzione delle cadute dall'alto - Sistemi di accesso con fune - Dispositivi di regolazione della fune per il posizionamento sul lavoro	
CEN/TS 16415:2013	Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Dispositivi di ancoraggio - Raccomandazioni per dispositivi di ancoraggio per l'uso da parte di più persone contemporaneamente	
EN 564:2015	Attrezzatura per alpinismo - Cordino - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 565:2017	Attrezzatura per alpinismo - Fettuccia - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 566:2017	Attrezzatura per alpinismo - Anelli - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 567:2013	Attrezzatura per alpinismo - Bloccanti - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN 568:2015	Attrezzatura per alpinismo - Ancoraggi da ghiaccio - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 569:2007	Attrezzatura per alpinismo - Chiodi - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 892:2012+A2:2021	Attrezzatura per alpinismo - Corde dinamiche per alpinismo - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 893:2019	Attrezzatura per alpinismo - Ramponi - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 958:2017	Attrezzatura per alpinismo - Dissipatori di energia utilizzati nelle ascensioni per via ferrata - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 12270:2013	Attrezzatura per alpinismo - Blocchi da incastro - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 12275:2013	Attrezzatura per alpinismo - Connettori - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 12276:2013	Attrezzatura per alpinismo - Ancoraggi regolabili - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 12277:2015	Attrezzatura per alpinismo - Imbracature - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 12278:2007	Attrezzatura per alpinismo - Pulegge - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 13089:2011+A2:2021	Attrezzatura per alpinismo - Utensili da ghiaccio - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 15151-1:2012	Attrezzatura per alpinismo - Dispositivi di frenatura Parte 1: Dispositivi di frenatura semi-automatici, requisiti di sicurezza e metodi di prova	
EN 17109:2020	Attrezzatura per alpinismo - Sistemi di sicurezza individuali per percorsi acrobatici - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	
<b>Ordinanza sui prodotti elettrici a bassa tensione (OPBT) DS 734.26</b>	Esame del tipo per apparecchiature a bassa tensione in base all'art. 3, art. 12, art. 13 della direttiva UE 2014/35/UE	Recepimento nel diritto svizzero



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0008

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
Direttiva UE Bassa Tensione 2014/35/UE (26.02.2014)  Norme europee armonizzate (EN)	Esame del tipo per apparecchiature a bassa tensione in base all'art. 3, art. 12, art. 13 della direttiva UE 2014/35/UE	Link: <a href="https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/low-voltage-lvd_en">https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/low-voltage-lvd_en</a>
EN 60947-1:2007 +A1:2011 +A2:2014	Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali	
EN 60947-2:2017+A1:2020	Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici	
EN IEC 60947-3:2021	Apparecchiature a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili	
EN IEC 60947-4-1:2019 +AC:2020-05	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettro-meccanici per circuiti di comando	
EN 60947-5-1:2017 +AC:2020-05	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettro-meccanici per circuiti di comando	
EN IEC 60947-5-2:2020	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità	
EN 60947-5-3:2013	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-3: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di prossimità con comportamento definito in condizioni di guasto (PDF)	
EN 60947-5-5:1997+A1:2005 +A11:2013 +A2:2017	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivo elettrico di arresto di emergenza con blocco meccanico	



## Registro SCESp

**Numero di accreditamento: SCESp 0008**

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
EN IEC 60947-5-8: 2021	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-8: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori ausiliari a tre posizioni	
EN 61010-1:2010 +A1:2019 +AC:2019-04 +A1:2019	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire Partie 1: Exigences générales	

In caso di contraddizioni nelle versioni linguistiche dei registri, prevale la versione tedesca.

Abbreviazione	Significato
NB	Notified Body (ente notificato) col numero di identificazione europeo
DS	Diritto Svizzero