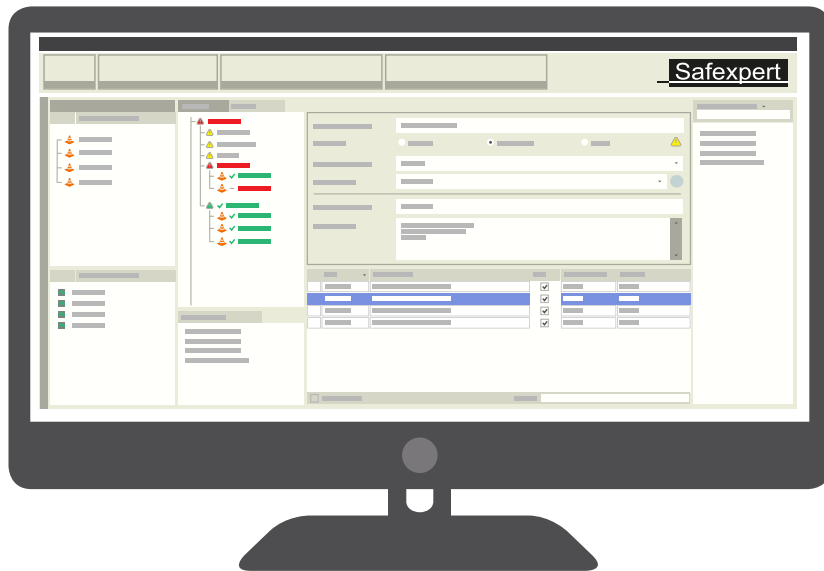


**Safexpert**

Partner Italy:  progesto

# CATALOGO PREZZI (EUR)



**Tutti i prezzi del presente catalogo prezzi sono espressi in euro, IVA esclusa.  
Stato Gennaio 2026.**

# Indice

## Software

- › Modello di licenza 4
- › Panoramica dei pacchetti 5
- › Pacchetti in dettaglio 6
- › Moduli individuali ed estensioni 7

## Prodotti supplementari

- › Panoramica 8
- › Pacchetti di dati 10
- › Pacchetti di norme 11
- › Accesso simultaneo alle norme 11
- › Norme in testo integrale 12
- › Strutture di documenti 14
- › Librerie di punti di controllo 15

## Aggiornamenti software

- › Aggiornamenti software 16

## Seminari

- › Seminari 17

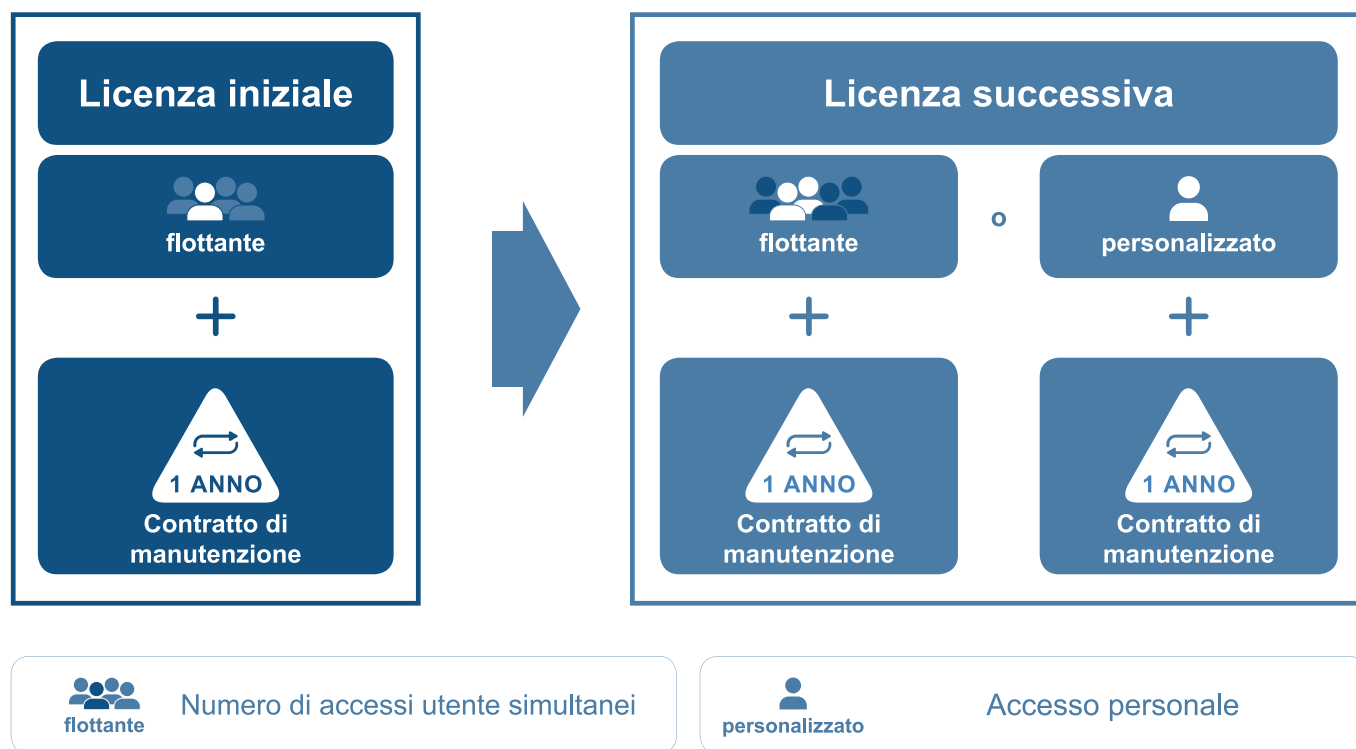
# Modello di licenza

## Licenze

La licenza iniziale (First License) è una licenza floating e consente l'utilizzo di un (1) accesso simultaneo. A partire dalla licenza successiva (Follow-Up License), è possibile scegliere tra la variante flottante e quella personalizzata. La licenza floating consente l'accesso simultaneo a tutti gli utenti per i quali si dispone di licenze. La versione personalizzata è invece adatta a un utente specifico. Le licenze successive sono disponibili a prezzi significativamente ridotti rispetto alle licenze iniziali.

## Contratti di manutenzione

I contratti di manutenzione di Safexpert includono tutti gli aggiornamenti del software che mantengono il sistema sempre aggiornato. La durata di ogni contratto di manutenzione è di 12 mesi e deve essere rinnovata annualmente.



# Pacchetti Safexpert

Moduli / Pacchetti				
	Valutazione del rischio	Basic	Compact	Professional
Valutazione del rischio secondo EN ISO 12100	✓	✓	✓	✓
Gestire le proprie soluzioni in modo centralizzato (libreria di soluzioni)	✓	✓	✓	✓
Guida CE: Direttiva macchine + Regolamento macchine e/o Direttiva bassa tensione		✓	✓	✓
Riferimenti normativi per la valutazione del rischio		✓	✓	✓
Selezione dei livelli di prestazione o del SIL, compresa l'interfaccia con SISTEMA		✓	✓	✓
Gestore delle norme			✓	✓
Libreria di pittogrammi			✓	✓
Assistente alle istruzioni per l'uso			✓	✓
Modello di istruzioni per l'uso secondo la norma EN IEC/IEEE 82079-1			✓	✓
Assistente per le modifiche			✓	✓
Pacchetto norme "Sicurezza delle macchine" *				✓
			<b>Molto popolare</b>	

\* disponibile solo in inglese e tedesco

I nostri pacchetti contengono i moduli più utilizzati. Oltre ai moduli del pacchetto, altri moduli supplementari forniscono ulteriori vantaggi.

# Paquets Safexpert

	Licenza iniziale		Licenza successiva			
	flottante		flottante		personalizzata	
	ACQUISTO	CONTRATTO DI MANUTENZIONE	ACQUISTO	CONTRATTO DI MANUTENZIONE	ACQUISTO	CONTRATTO DI MANUTENZIONE
<b>SE</b> SAFEXPERT <b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO</b> Non è inclusa la guida CE	4000-SE.EL	4000-WV-EL	4000-SE.FL	4000-WV-FL	4000-SE.PF	4000-WV-PF
	<b>1.155 €</b>	<b>280 €</b>	<b>755 €</b>	<b>200 €</b>	<b>330 €</b>	<b>60 €</b>
<b>SE</b> SAFEXPERT <b>BASIC</b> A scelta con guida CE secondo Direttiva / Regolamento macchine o Direttiva bassa tensione	4001-SE.EL	4001-WV-EL	4001-SE.FL	4001-WV-FL	4001-SE.PF	4001-WV-PF
	4101-SE.EL	4101-WV-EL	4101-SE.FL	4101-WV-FL	4101-SE.PF	4101-WV-PF
	<b>1.935 €</b>	<b>340 €</b>	<b>1.200 €</b>	<b>255 €</b>	<b>485 €</b>	<b>87 €</b>
<b>SE</b> SAFEXPERT <b>COMPACT</b> A scelta con guida CE secondo Direttiva / Regolamento macchine o Direttiva bassa tensione	4002-SE.EL	4002-WV-EL	4002-SE.FL	4002-WV-FL	4002-SE.PF	4002-WV-PF
	4102-SE.EL	4102-WV-EL	4102-SE.FL	4102-WV-FL	4102-SE.PF	4102-WV-PF
	<b>3.960 €</b>	<b>670 €</b>	<b>2.430 €</b>	<b>440 €</b>	<b>920 €</b>	<b>165 €</b>
<b>SE</b> SAFEXPERT <b>PROFESSIONAL *</b> A scelta con guida CE secondo Direttiva / Regolamento macchine o Direttiva bassa tensione	4003-SE.EN.EL	4003-WV.EN.EL	4003-SE.XX.FL	4003-WV.XX.FL	4003-SE.XX.PF	4003-WV.XX.PF
	4103-SE.EN.EL	4103-WV.EN.EL	4103-SE.XX.FL	4103-WV.XX.FL	4103-SE.XX.PF	4103-WV.XX.PF
	<b>5.633 €</b>	<b>860 €</b>	<b>2.430 €</b>	<b>440 €</b>	<b>920 €</b>	<b>165 €</b>

\* Il pacchetto Professional contiene norme (solo in tedesco e inglese) relative alla sicurezza dei macchinari ed è quindi particolarmente adatto al settore meccanico e impiantistico.

# Estensioni e moduli individuali

	Licenza iniziale		Licenza successiva			
	flottante		flottante		personalizzata	
	ACQUISTO	CONTRATTO DI MANUTENZIONE	ACQUISTO	CONTRATTO DI MANUTENZIONE	ACQUISTO	CONTRATTO DI MANUTENZIONE
<p><b>CE</b></p> <p><b>GUIDA CE SUPPLEMENTARE</b></p> <p>Direttiva / Regolamento macchine</p> <p>o</p> <p>Direttiva bassa tensione</p> <p>Come estensione dei pacchetti Safexpert</p>	4014-SE.EL	4014-WV-EL	4014-SE.FL	4014-WV-FL	4014-SE.PF	4014-WV-PF
	<b>775 €</b>	<b>150 €</b>	<b>450 €</b>	<b>88 €</b>	<b>180 €</b>	<b>32 €</b>
<p><b>SAFEXPERT</b></p> <p><b>GESTORE DELLE NORME</b></p> <p>Come software stand alone</p> <p>Già incluso nei pacchetti Compact e Professional</p>	4004-SE.EL	4004-WV-EL	4004-SE.FL	4004-WV-FL	4004-SE.PF	4004-WV-PF
	<b>1.930 €</b>	<b>340 €</b>	<b>1.195 €</b>	<b>240 €</b>	<b>470 €</b>	<b>85 €</b>
<p><b>SAFEXPERT</b></p> <p><b>NORMANALYZER</b></p> <p>Modulo supplementare per il Gestore delle Norme di Safexpert</p>	4008-SE.EL	4008-WV-EL	4008-SE.FL	4008-WV-FL	4008-SE.PF	4008-WV-PF
	<b>730 €</b>	<b>130 €</b>	<b>480 €</b>	<b>88 €</b>	<b>210 €</b>	<b>44 €</b>
<p><b>SAFEXPERT</b></p> <p><b>CHECKMANAGER</b></p> <p>Come software stand alone</p> <p>Non incluso in nessun pacchetto.</p> <p>Consiglio: il CheckManager sfrutta appieno il suo potenziale in combinazione con le librerie di checkpoint predefinite (vedere pagina 14).</p>	4009-SE.EL	4009-WV-EL	4009-SE.FL	4009-WV-FL	4009-SE.PF	4009-WV-PF
	<b>1.080 €</b>	<b>200 €</b>	<b>670 €</b>	<b>125 €</b>	<b>255 €</b>	<b>46 €</b>

# Prodotti supplementari Safexpert

## Il turbo per i vostri processi

In combinazione con i nostri prodotti supplementari, potete sfruttare tutto il potenziale di Safexpert. Siete voi a decidere di quali prodotti supplementari avete bisogno!

Qui troverete una panoramica dei prodotti supplementari disponibili. Informazioni dettagliate e prezzi sono disponibili nelle pagine seguenti.



### Pacchetti dati

I pacchetti dati costituiscono la base per la ricerca di norme e per il monitoraggio dell'aggiornamento dei progetti in Safexpert. I dati dei rispettivi pacchetti contengono le informazioni delle norme che sono incluse nella Gazzetta ufficiale dell'UE secondo le direttive elencate di seguito.

Dettagli: pagina 10



### Strutture del documento

Quale sezione di una norma è stata modificata e quale sezione di una norma successiva appartiene ad essa? Sulla base di questi dati, l'ingegneria digitale viene accelerata enormemente, ad esempio con l'assistente per le modifiche Safexpert o il confronto dei documenti Safexpert.

Dettagli: pagina 14



### Pacchetti norme

I pacchetti norme sono raccolte di documenti full-text di uso frequente. L'integrazione diretta in Safexpert garantisce un flusso di lavoro ottimizzato tra la valutazione del rischio/la costruzione e la ricerca delle norme.

Dettagli: pagina 11

Tutti i testi originali europei delle norme disponibili presso l'IBF sono stati prodotti e testati da Austrian Standards International come ÖNORM. L'IBF detiene i diritti di distribuzione mondiale di tutte le norme offerte.

Le condizioni di utilizzo dettagliate sono disponibili sulla nostra homepage. Saremo inoltre lieti di inviarvele su richiesta.



## Librerie di punti di controllo

Risparmiare tempo durante il controllo. Questo è l'obiettivo delle librerie di punti di controllo per il Safexpert CheckManager. Esperti del settore hanno creato librerie di punti di controllo basate su direttive o norme dell'UE per diverse applicazioni (ad esempio, test di accettazione, ispezioni finali, ecc.) Questo vi permette di concentrarvi sulle vostre attività principali e di non perdere tempo prezioso nella creazione di modelli.

Chiaramente, è possibile personalizzare le librerie di punti di controllo acquistate come si desidera.



Panoramica delle librerie di punti di controllo disponibili: pagina 14

# Pacchetti dati

<p>PACCHETTO DATI <b>DIRETTIVA MACHINES (UE)</b> <sup>1,2</sup></p>  <p>4020-WV-EL <b>600 €</b></p>	<p>PACCHETTO DATI <b>DIRETTIVA BASSA TENSIONE (UE)</b></p>  <p>4024-WV-EL <b>600 €</b></p>	<p>PACCHETTO DATI <b>DIRETTIVA EMC (UE)*</b></p>  <p>4025-WV-EL <b>600 €</b></p> <p><small>*CEM = Compatibilità elettromagnetica</small></p>
<p>PACCHETTO DATI <b>DIRETTIVA ATTREZZATURE A PRESSIONE (UE)</b></p>  <p>4026-WV-EL <b>600 €</b></p>	<p>PACCHETTO DATI <b>DIRETTIVA ATEX (UE)</b></p>  <p>4027-WV-EL <b>600 €</b></p> <p><small>*ATEX = atmosfera potenzialmente esplosiva</small></p>	<p>PACCHETTO DATI <b>DIRETTIVA ROHS (UE)</b></p>  <p>4028-WV-EL <b>gratuito</b></p>
<p>PACCHETTO DATI <b>DIRETTIVA APPARECCHIATURE RADIO (UE)</b></p>  <p>4029-WV-EL <b>600 €</b></p>	<p>PACCHETTO DATI <b>ISTITUTO AUSTRIACO DI STANDARDIZZAZIONE</b></p>  <p>4022-WV-EL <b>845 €</b></p>	
<p>COLLEZIONE DI PACCHETTI DATI <b>PACCHETTI DATI (EU) INCLUSO ON/OEVE</b></p>  <p>4030-WV-EL <b>1.465 €</b></p>		

Tutti i pacchetti dati vengono forniti come contratto di manutenzione annuale in aggiunta alla licenza iniziale di Safexpert. I prezzi sono indipendenti dal numero di utenti.

- 1) Il pacchetto dati "Direttiva Macchine (UE)" sarà integrato dalle norme armonizzate in conformità al Regolamento Macchine non appena queste saranno pubblicate dalla Commissione europea sulla Gazzetta ufficiale dell'UE.
- 2) La collezione di pacchetti dati "Pacchetti dati (UE) incl. ON/OEVE" sarà integrata dalle norme armonizzate in conformità al Regolamento Macchine non appena queste saranno pubblicate dalla Commissione europea sulla Gazzetta ufficiale dell'UE.

## Pacchetti norme

	Licenza iniziale	
	ACQUISTO	CONTRATTO DI MANUTENZIONE
<b>PACCHETTO NORME SICUREZZA DELLE MACCHINE*</b> Come supplemento al pacchetto Compact Già incluso nel pacchetto Professional. Documenti inclusi: Pagina 12	9884-NP-0725-E <b>1.673 €</b>	9884-WV.EN.EL <b>305 €</b>
<b>PACCHETTO NORME SICUREZZA DELLE MACCHINE PLUS*</b> insieme al pacchetto Professional Prezzo senza pacchetto Documenti inclusi: Pagina 12	9940-NP-0825-E <b>2.649 €</b> <b>8.830 €</b>	9940-WV.EN.EL <b>508 €</b> <b>/</b>

\* I pacchetti norme sono disponibili solo in tedesco o in inglese.

## Accesso simultaneo alle norme

	Numero di accessi simultanei ai pacchetti norme	Abbonamento annuale
<b>SICUREZZA DELLE MACCHINE</b>	Jusqu'à 5 accès	3301-005-EN <b>566 €</b>
	Jusqu'à 10 accès	3301-010-EN <b>734 €</b>
	Jusqu'à 25 accès	3301-025-EN <b>917 €</b>
	Jusqu'à 50 accès	3301-050-EN <b>1.171 €</b>
<b>SICUREZZA DELLE MACCHINE PLUS</b>	Jusqu'à 5 accès	3401-005-EN <b>1.895 €</b>
	Jusqu'à 10 accès	3401-010-EN <b>2.503 €</b>
	Jusqu'à 25 accès	3401-025-EN <b>3.094 €</b>
	Jusqu'à 50 accès	3401-050-EN <b>4.013 €</b>

# Norme nel testo integrale



PACCHETTO NORME

## SICUREZZA DELLE MACCHINE

EN 60204-1:2018	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine - Regole generali	426
EN ISO 12100:2010	Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio	250
EN ISO 13849-1:2015	Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza - Parte 1: Principi generali per la progettazione	0
EN ISO 13849-1:2023	Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza - Parte 1: Principi generali per la progettazione	416
EN ISO 13850:2015	Sicurezza del macchinario - Funzione di arresto di emergenza - Principi di progettazione	114
EN ISO 13854:2019	Sicurezza del macchinario - Spazi minimi per evitare lo schiacciamento di parti del corpo	87
EN ISO 13855:2010	Posizionamento dei mezzi di protezione in funzione delle velocità di avvicinamento di parti del corpo umano	0
EN ISO 13855:2024	Posizionamento dei mezzi di protezione in funzione delle velocità di avvicinamento di parti del corpo umano	231
EN ISO 13857:2019	Sicurezza del macchinario - Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori	148
<b>Prezzo fisso</b>		<b>1.673 €</b>



PACCHETTO NORME

## SICUREZZA DELLE MACCHINE PLUS

EN 547-1+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Misure del corpo umano - Parte 1: Principi per la determinazione delle dimensioni richieste per le aperture per l'accesso di tutto il corpo nel macchinario	98
EN 547-2+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Misure del corpo umano - Parte 2: Principi per la determinazione delle dimensioni richieste per le aperture di accesso	133
EN 547-3+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Misure del corpo umano - Parte 3: Dati antropometrici	87
EN 614-1+A1:2009	Sicurezza del macchinario - Principi ergonomici di progettazione - Parte 1: Terminologia e principi generali	133
EN 614-2+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Principi ergonomici di progettazione - Parte 2: Interazioni tra la progettazione del macchinario e i compiti lavorativi	148
EN 842+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Segnali visivi di pericolo - Requisiti generali, progettazione e prove	87
EN 894-1+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Requisiti ergonomici per la progettazione di dispositivi di informazione e di comando - Parte 1: Principi generali per interazioni dell'uomo con dispositivi di informazione e di comando	133
EN 894-2+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Requisiti ergonomici per la progettazione di dispositivi di informazione e di comando - Parte 2: Dispositivi di informazione	133
EN 894-3+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Requisiti ergonomici per la progettazione di dispositivi di informazione e di comando - Parte 3: Dispositivi di comando	163
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	182
EN 981+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Sistemi di segnali di pericolo e di informazione uditivi e visivi	98
EN 1005-1+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Prestazione fisica umana - Parte 1: Termini e definizioni	98
EN 1005-2+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Prestazione fisica umana - Parte 2: Movimentazione manuale di macchinario e di parti componenti il macchinario	133
EN 1005-3+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Prestazione fisica umana - Parte 3: Limiti di forza raccomandati per l'utilizzo del macchinario	148
EN 1005-4+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Prestazione fisica umana - Parte 4: Valutazione delle posture e dei movimenti lavorativi in relazione al macchinario	114
EN 1032+A1:2008	Vibrazioni meccaniche - Esame di macchine mobili allo scopo di determinare i valori di emissione vibratoria	133
EN 1093-1:2008	Sicurezza del macchinario - Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose trasportate dall'aria - Parte 1: Scelta dei metodi di prova	87
EN 1093-2+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose trasportate dall'aria - Parte 2: Metodo del gas tracciante per la misurazione della portata di emissione di uno specifico inquinante	98
EN 1093-3+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose trasportate dall'aria - Parte 3: Metodo di prova al banco per la misurazione della portata di emissione di uno specifico inquinante	98
EN 1093-4+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose trasportate dall'aria - Parte 4: Rendimento della captazione di un impianto di aspirazione - Metodo mediante l'uso di traccianti	114
EN 1093-6+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose trasportate dall'aria - Parte 6: Rendimento di separazione massico, scarico libero	87
EN 1093-7+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose trasportate dall'aria - Parte 7: Rendimento di separazione massico, scarico intubato	87
EN 1093-8+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose trasportate dall'aria - Parte 8: Parametro di concentrazione dell'inquinante, metodo di prova al banco	87



PACCHETTO NORME

**SICUREZZA DELLE MACCHINE PLUS**

EN 1093-9+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose trasportate dall'aria - Parte 9: Parametro di concentrazione dell'inquinante, metodo in sala di prova	87
EN 1093-11+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose trasportate dall'aria - Parte 11: Indice di decontaminazione	87
EN 1127-1:2019	Atmosfere esplosive - Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione - Parte 1: Concetti fondamentali e metodologia	163
EN 1837:2020	Sicurezza del macchinario - Illuminazione integrata alle macchine	98
EN 12198-1+A1:2008	Sicurezza del macchinario - Valutazione e riduzione dei rischi generati dalle radiazioni emesse dal macchinario - Parte 1: Principi generali	133
EN 12198-2+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	114
EN 12198-3+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	98
EN 12786:2013	Sicurezza del macchinario - Guida per la redazione delle clausole sulle vibrazioni nelle norme di sicurezza	114
EN 13861:2011	Sicurezza del macchinario - Guida per l'applicazione delle norme relative all'ergonomia nella progettazione del macchinario	163
EN 62046:2018	Sicurezza del macchinario - Applicazione dei dispositivi di protezione per rilevare la presenza di persone	401
EN 62061:2021	Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo relativi alla sicurezza	426
EN 62745:2017	Sicurezza del macchinario - Prescrizioni per i sistemi di comando e controllo senza fili del macchinario	208
EN 62745:2017/ A11:2020	Sicurezza del macchinario - Prescrizioni per i sistemi di comando e controllo senza fili del macchinario (modifica)	10
EN ISO 4413:2010	Oleoidraulica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti	182
EN ISO 4414:2010	Pneumatica - Regole generali e requisiti sicurezza per i sistemi e i loro componenti	163
EN ISO 11161+A1:2010	Sicurezza del macchinario - Sistemi di fabbricazione integrati - Requisiti di base	163
EN ISO 11553-1:2020	Sicurezza del macchinario - Macchine laser - Parte 1: Requisiti di sicurezza laser	163
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)	114
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	182
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	148
EN ISO 13849-2:2012	Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza - Parte 2: Validazione	250
EN ISO 13851:2019	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di comando a due mani - Principi per la progettazione e la scelta	133
EN ISO 13856-1:2013	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di protezione sensibili alla pressione - Parte 1: Principi generali di progettazione e prova di tappeti e pedane sensibili alla pressione	182
EN ISO 13856-2:2013	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di protezione sensibili alla pressione - Parte 2: Principi generali di progettazione e prova di bordi e barre sensibili alla pressione	217
EN ISO 13856-3:2013	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di protezione sensibili alla pressione - Parte 3: Principi generali di progettazione e prova di paraurti, piastre, fili e analoghi dispositivi sensibili alla pressione	217
EN ISO 14118:2018	Sicurezza del macchinario - Prevenzione dell'avviamento inatteso	114
EN ISO 14119:2013	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di interblocco associati ai ripari - Principi di progettazione e di scelta	0
EN ISO 14119:2025	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di interblocco associati ai ripari - Principi di progettazione e di scelta	310
EN ISO 14120:2015	Sicurezza del macchinario - Ripari - Requisiti generali per la progettazione e la costruzione di ripari fissi e mobili	193
EN ISO 14122-1:2016	Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 1: Scelta di un mezzo di accesso fisso tra due livelli	114
EN ISO 14122-2:2016	Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 2: Piattaforme di lavoro e corridoi di passaggio	133
EN ISO 14122-3:2016	Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 3: Scale, scale a castello e parapetti	148
EN ISO 14122-4:2016	Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 4: Scale fisse	193
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	114
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	98
EN ISO 14159:2008	Sicurezza del macchinario - Requisiti relativi all'igiene per la progettazione del macchinario	148
EN ISO 14738:2008	Sicurezza del macchinario - Requisiti antropometrici per la progettazione di postazioni di lavoro sul macchinario	148
EN ISO 19353:2019	Sicurezza del macchinario - Prevenzione e protezione contro l'incendio	217
	<b>Valore totale</b>	<b>8.830 €</b>
	<b>Prezzo del pacchetto in aggiunta al pacchetto software Safexpert Professional</b>	<b>2.649 €</b>

Se non diversamente indicato nel catalogo prezzi, la consegna avviene in formato PDF testuale. È quindi possibile effettuare una ricerca completa in tutto il testo. La consegna avviene tramite download da Internet tramite Safexpert Live Server. I prezzi sono espressi in euro più IVA. Per la fatturazione netta in altri Paesi dell'UE, è necessario un numero di partita IVA valido.

# Strutture del documento

	Licenza iniziale	
	flottante	
	ACQUISTO	CONTRATTO DI MANUTENZIONE
<p><b>PACCHETTO DI STRUTTURE DEL DOCUMENTO SICUREZZA DELLE MACCHINE</b></p> <p>Il complemento ideale al pacchetto norme "Sicurezza delle macchine".</p> <p>Strutture del documento incluse: come nel pacchetto norme di sicurezza delle macchine</p>	<p>7007-0001-EN.10</p> <p><b>159 €</b></p>	<p>7007-0001-WV.EN.10</p> <p><b>35 €</b></p>
<p><b>PACCHETTO DI STRUTTURE DEL DOCUMENTO SICUREZZA DELLE MACCHINE PLUS</b></p> <p>Il complemento ideale al pacchetto norme "Sicurezza delle macchine Plus".</p> <p>Strutture di documenti incluse: come nel pacchetto di norme di sicurezza delle macchine Plus</p>	<p>7007-0007-EN.10</p> <p><b>250 €</b></p>	<p>7007-0002-WV.EN.10</p> <p><b>99 €</b></p>
<p><b>STRUTTURA DEL DOCUMENTO NORME INDIVIDUALI</b></p> <p>Per tutti i dati delle norme sul Safexpert Live Server</p>	<p>Su richiesta, saremo lieti di fornirvi le strutture di documenti per i singoli standard. Contattateci all'indirizzo <a href="mailto:sales@ibf-solutions.com">sales@ibf-solutions.com</a></p>	

Il pacchetto dati direttiva macchine (UE) è necessario per utilizzare le strutture del documento

Il pacchetto dati della Direttiva Macchine (UE) è necessario per utilizzare le strutture del documento.

# Librerie di punti di controllo

(in precedenza: elenchi di controllo)

	Licenza iniziale	Licenza successiva	Licence de site*1
	flottante	personalizzata	
	ACQUISTO	ACQUISTO	ACQUISTO
<b>Elenco di controllo secondo la Direttiva 2014/34/UE - Atmosfere esplosive (in inglese)</b> Pubblicata: 2019-03-18 Editore: Bowitek Aps	7000-0019-EN.EL <b>1.790 €</b>	7000-0019-EN.PF <b>470 €</b>	7000-0019-EN.SL <b>3.095 €</b>
<b>Libreria di punti di controllo in conformità alla direttiva 2014/35/UE (in inglese)</b> Pubblicata: 2022-10-24 Editore: IBF Solutions GmbH	7000-0030-EN.EL <b>290 €</b>	7000-0030-EN.PF <b>62 €</b>	7000-0030-EN.SL <b>490 €</b>
<b>Elenco di controllo secondo la Direttiva 2014/68/UE - Attrezzature a pressione (in inglese)</b> Pubblicata: 2019-03-18 Editore: Bowitek Aps.	7000-0020-EN.EL <b>1.790 €</b>	7000-0020-EN.PF <b>470 €</b>	7000-0020-EN.SL <b>3.095 €</b>
<b>Elenco di controllo secondo EN ISO 4414:2010 - Potenza fluida pneumatica (in inglese)</b> Pubblicata: 2017-07-13 Editore: Bowitek Aps.	7000-0012-EN.EL <b>1.935 €</b>	7000-0012-EN.PF <b>510 €</b>	7000-0012-EN.SL <b>3.355 €</b>
<b>Lista di controllo secondo EN ISO 4413:2010 - Potenza idraulica (in inglese)</b> Pubblicata: 2017-07-11 Editore: Bowitek Aps.	7000-0013-EN.EL <b>1.935 €</b>	7000-0013-EN.PF <b>510 €</b>	7000-0013-EN.SL <b>3.355 €</b>
<b>Elenco di controllo sec. EN ISO 10218-2:2011 - Sistemi robotici e integrazione (in inglese)</b> Pubblicata: 2017-07-10 Editore: Bowitek Aps.	7000-0010-EN.EL <b>1.935 €</b>	7000-0010-EN.PF <b>510 €</b>	7000-0010-EN.SL <b>3.355 €</b>
<b>Elenco di controllo secondo EN 13155:2003 +A2:2009 - Apparecchi di sollevamento (in inglese)</b> Pubblicata: 2018-03-27 Editore: Bowitek Aps.	7000-0017-EN.EL <b>1.935 €</b>	7000-0017-EN.PF <b>510 €</b>	7000-0017-EN.SL <b>3.355 €</b>
<b>Elenco di controllo secondo EN ISO 14122 - (parte 1-4):2016 - Mezzi di accesso permanenti mezzi di accesso al macchinario (in inglese)</b> Pubblicata: 2017-07-13 Editore: Bowitek Aps.	7000-0011-EN.EL <b>1.935 €</b>	7000-0011-EN.PF <b>510 €</b>	7000-0011-EN.SL <b>3.355 €</b>
<b>Elenco di controllo secondo EN 60204-1:2018 Equipaggiamento elettrico delle macchine (in inglese)</b> Pubblicata: 2020-09-25 Editore: Bowitek Aps.	7000-0023-EN.EL <b>1.890 €</b>	7000-0023-EN.PF <b>450 €</b>	7000-0023-EN.SL <b>3.120 €</b>
<b>Libreria di punti di controllo secondo EN ISO 12100:2010 (in inglese)</b> Pubblicata: 2022-10-25 Editore: IBF Solutions GmbH	7000-0026-EN.EL <b>1.060 €</b>	7000-0026-EN.PF <b>250 €</b>	7000-0026-EN.SL <b>1.750 €</b>
<b>Libreria di punti di controllo in conformità alla Direttiva 2006/42/CE incl. 2009/127/CE (in inglese)</b> Pubblicata: 2022-10-24 Editore: IBF Solutions GmbH	7000-0028-EN.EL <b>650 €</b>	7000-0028-EN.PF <b>150 €</b>	7000-0028-EN.SL <b>1.075 €</b>

\*1 Su richiesta, possiamo offrire una licenza aziendale per più sedi aziendali da utilizzare in più sedi.

\*2 È in preparazione una libreria di punti di controllo in conformità al regolamento macchine.

# Aggiornamenti software

	Licenza iniziale	Licenza successiva	
	 flottante	 flottante	 personalizzata
	ACQUISTO	ACQUISTO	ACQUISTO
<b>Safexpert 9.0 → 9.1</b> (BASIC o COMPACT)	4075-UP.EL <b>940 €</b>	4075-UP.FL <b>605 €</b>	4075-UP.PF <b>235 €</b>
<b>Safexpert 8.6 → 9.1</b> (BASIC o COMPACT)	4074-UP.EL <b>1.875 €</b>	4074-UP.FL <b>1.210 €</b>	4074-UP.PF <b>470 €</b>
<b>Safexpert 8.5 → 9.1</b> (COMPACT)	4073-UP.EL <b>2.105 €</b>	4073-UP.FL <b>1.360 €</b>	4072-UP.PF <b>515 €</b>
<b>Safexpert 8.4 → 9.1</b> (COMPACT)	4072-UP.EL <b>2.905 €</b>	4072-UP.FL <b>1.870 €</b>	4072-UP.PF <b>720 €</b>
<b>Safexpert 8.3 → 9.1</b> (COMPACT)	4071-UP.EL <b>3.715 €</b>	4071-UP.FL <b>2.395 €</b>	4071-UP.PF <b>920 €</b>

L'aggiornamento del software non comprende aggiornamenti delle norme o nuovi moduli.

# Seminari

## Formazione per gli utenti Safexpert (in inglese)

In questo corso di formazione di due giorni, imparerete a conoscere le preziose funzioni che vi aiutano digitalmente a risparmiare molto tempo nei processi CE e a evitare errori di progettazione e documentazione.

Il contenuto è destinato agli utenti di Safexpert che sono coinvolti nel processo di sviluppo del prodotto. Vi permetterà di applicare il vostro know-how con Safexpert.



### Programma del seminario

- › Come iniziare con Safexpert: marcatura CE con Safexpert, strutturazione e gestione dei progetti, amministrazione centrale dei file, gestione delle norme, valutazione sistematica dei rischi (EN ISO 12100:2010)
- › Utilizzo efficace di Safexpert: tenere conto della valutazione del rischio, compilare documenti tecnici/istruzioni per l'uso, creare e utilizzare librerie.



#### Particolarmente adatto per:

- › Utenti di Safexpert
- › Amministratori di Safexpert

#### Organizzazione del seminario

- › Durata del seminario: 2 giorni
- › Costo di partecipazione: € 1.225,- più IVA (due giorni)



## IL VOSTRO PARTNER PER LA MARCATURA CE

Software professionale Safexpert | Seminari e consulenza

### PARTNER - ITALY



#### Progesto srl società benefit

[www.progesto.it](http://www.progesto.it)  
[safexpert@progesto.it](mailto:safexpert@progesto.it)

#### Italia

Via Prà Bordoni, 10 - Zanè (VI)  
Tel: +39 (0) 445 22 55 83

### IBF Solutions

[www.ibf-solutions.com](http://www.ibf-solutions.com)  
[office@ibf-solutions.com](mailto:office@ibf-solutions.com)

#### Austria/ Internazionale IBF Solutions GmbH

Vils/Tirol  
Tél. +43 (0) 5677 53 53 - 0

#### Germania IBF Solutions GmbH

Stuttgart  
Tél. +49 (0) 711 99 594 - 0

#### Svizzera IBF Solutions AG

Zürich  
Tél. +41 (0) 44 515 85 5 - 0



[www.ibf-solutions.com](http://www.ibf-solutions.com)