

Software di gestione aziendale

Sicurezza attrezzature da lavoro

CONTROL 

Sede Legale

Via Capriolo, 16 – 10139 Torino (TO)

Sedi Operative

Via Capriolo, 16 e 22 – 10139 Torino (TO)

Viale Italia 194 – 31015 Conegliano (TV)

011.046.16.95

info@controlin.it

<https://www.controlin.it/>

Direttiva PED - 2014/68/EU

Regolamento attrezzature in pressione - D.M. 329/2004

Direttiva macchine - 2006/42/CE

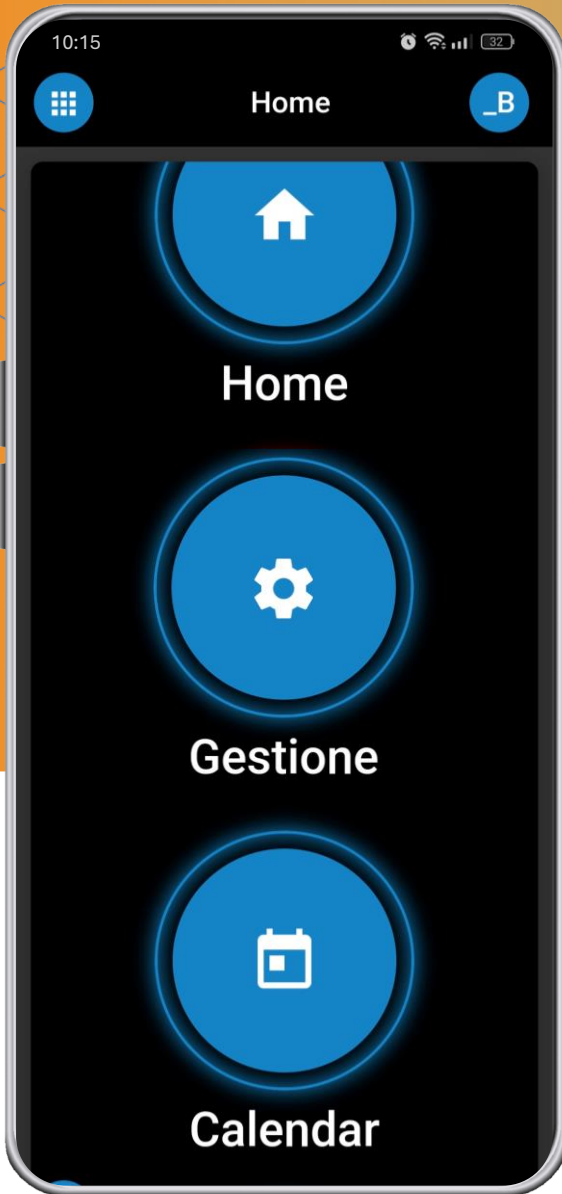
Testo Unico salute e sicurezza - D. Lgs. 81/2008

Sommario

Software di gestione aziendale	3
Censimento attrezzature	4
QR code	5
Caratteristiche attrezzatura	7
Gestione scadenze	9
Tabelle custom	11



Software di gestione aziendale



- 
- A 3D diagram consisting of several interconnected cubes. The central cube is highlighted with a blue outline and contains a dark blue arrow pointing right, an orange gear, and a blue building icon. Two large, light blue curved arrows surround the central cube, indicating a cycle or process. The background is a grid of light blue cubes.
- ▷ Censimento attrezzature
 - ▷ Gestione attrezzature
 - ▷ Monitoraggio scadenze
 - ▷ Pianificazione interventi

Il Software di gestione, sviluppato sotto specifiche attenzioni di Control In, permette alle aziende clienti un monitoraggio completo delle proprie attività e delle singole attrezzature.

Censimento attrezzature



Il primo passo per la gestione delle attrezzature tramite l'applicativo sviluppato da Control In consiste in un sopralluogo durante il quale tutte le attrezzature vengono censite tramite **rilevi fotografici** e raccolta di **dati tecnici**. In questo modo vengono identificati gli adempimenti normativi legati ad ogni attrezzatura.

In seguito, ogni attrezzatura viene dotata di un'etichetta identificativa che include un **QR code**.



QR Code



Logout

Cambia password

Scansiona QRCode

v1.55.37.1

Attraverso il proprio smartphone e grazie all'applicativo Control In in dotazione è possibile scansionare le targhette che verranno applicate alle attrezzature.



Scansiona QR Code

Attrezzatura

Barcode
34518

QR Code



Esempio
targa dati da
applicare sulle
attrezzature



Caratteristiche attrezzatura



Informazioni disponibili:

- Denominazione attrezzatura
- Ubicazione reparto
- Ubicazione archivio
- Ditta costruttrice
- Tipo attrezzatura
- Tipo di fluido
- Numero di fabbrica
- Matricola INAIL
- Numero di fabbrica VdS
- Anno VdS
- PS VdS
- DN VdS
- Denuncia di messa in servizio
- 1° verifica periodica effettuata
- 1° verifica periodica
- Ultima verifica funzionamento effettuata
- Prossima verifica funzionamento
- Ultima verifica integrità effettuata
- Prossima verifica integrità
- Ultimo CND effettuato
- Prossimo CND

Tramite scansione del QR code è possibile reperire facilmente informazioni relative alle **valvole di sicurezza**, come numero e taratura. Utile per dispositivi che si trovano in posizioni poco accessibili.

Caratteristiche attrezzatura



Le informazioni disponibili includono numero di fabbrica e matricola INAIL, dati tecnici, anno di costruzione, categoria PED, informazioni sulle verifiche.

I campi dedicati alle **verifiche periodiche** riportano indicazione della più recente data in cui sono state effettuate. Inoltre:

- quelle **scadute** sono indicate in rosso
- quelle **in corso di validità** sono indicate in verde

Gestione scadenze

A livello aziendale, la pianificazione delle verifiche può inoltre essere visualizzata tramite le sezioni **calendario** e **scadenziario**.

The screenshot displays the 'Calendar' application interface. On the left, there are navigation options for 'Calendario' and 'Scadenziario'. The main area shows a list of events with columns for ID, description, and dates. A filter menu is open, showing various filtering options. The 'Cerca' (Search) section is expanded, listing several filter types with checkboxes.

ID	scadenza: Prossima ver. funzionamento (aut.)	20
108711	scadenza: Prossima ver. funzionamento (aut.)	17
108712	scadenza: Prossima ver. funzionamento (aut.)	24
108714	scadenza: Prossima ver. funzionamento (aut.)	26
108717	scadenza: Prossima ver. funzionamento (aut.)	08
108718	scadenza: Prossima ver. funzionamento (aut.)	27
108720	scadenza: Prossima ver. funzionamento (aut.)	27
108722	scadenza: Prossima ver. funzionamento (aut.)	30
108724	scadenza: Prossima ver. funzionamento (aut.)	23/11/2024
108726	scadenza: Prossima ver. funzionamento (aut.)	23/11/2024

Filter Menu:

- Filtri evento
- Filtri scadenza
- Filtro descrizione
- Filtro operatori
- Filtro cliente
- Filtro cliente indirizzo
- Filtro cliente referente
- Filtro Attrezzatura
- Filtro Numero di fabbrica
- Filtro Volume
- Filtro Pressione di progetto
- Filtro Anno di costruzione

Search (Cerca) Options:

- scadenza: Prossima ver. funzionamento (aut.)
- scadenza: Prossima ver. integrità (aut.)
- scadenza: Prossimo CND (aut.)
- scadenza: 1^ ver. periodica da fare (aut.)
- scadenza: Prossima verifica strutturale SLV
- scadenza: Prossima verifica periodica SLV
- scadenza: PROSSIMA SCADENZA

Gestione scadenze

L'applicazione di filtri valorizza le funzionalità dello lo scadenziario. Filtrando per data di scadenza si può avere il controllo delle verifiche che dovranno essere eseguite in un determinato periodo permette una migliore pianificazione del budget aziendale.

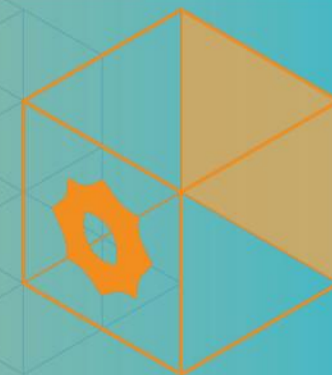


The screenshot shows a 'Calendar' application interface. At the top, there's a header with a logo and the word 'Calendar'. Below the header is a table with columns: Attivita, Filtri evento, Filtri scadenza, Attrezzatura, Numero di fabbrica, Volume (l.), Pressione (bar), Anno costruzione, Cliente, Sede, Referente, Email, Note, Allegati, and Seleziona. The table contains several rows of equipment data, including items like 'PNEUMATICA PER VINO' and 'SERBATOIO'. A filter menu is open over the table, showing options like 'Filtro data scadenza' with a date range from '1/1/2025' to '31/12/2025'. An orange callout box is overlaid on the right side of the table, containing text.

Ad esempio, l'applicazione di un filtro annuale facilita la definizione dell'entità dei costi da sostenere, nel corso dell'anno selezionato, per le attività di verifica.

Tabelle custom

Le informazioni sulle scadenze dei collaudi, verifiche e manutenzione possono essere inserite a sistema tramite le tabelle custom, i cui campi sono personalizzabili e possono essere filtrati per facilitare la navigazione dello strumento.



Gestione

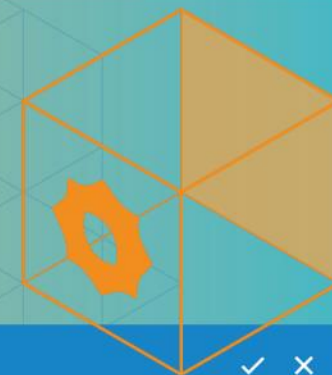
Attrezzature in pressione – Direttiva PED (2014/68/UE)

Seleziona	ID	Codice	Descrizione	Cliente	Sede cliente	Referente cliente	Note	Allegati	Scadenze	Ditta costruttrice	Tipo attrezzatura	Tipo di fluido	Numero di fabbrica	Matricola Inail
<input type="checkbox"/>	35698		ARIA COMPRESSA AP	AZIENDA ITALIA S.p.A. Torino	Sede produttiva	Mario Rossi				37029 - Berti Inox	Recipiente PED	36737 - Aria	BX1955	2018/7/000049/AO
<input type="checkbox"/>	35699		ARIA COMPRESSA AP	AZIENDA ITALIA S.p.A. Torino	Sede produttiva	Mario Rossi				37029 - Berti Inox	Recipiente PED	36737 - Aria	BX1957	2018/7000050/AO
<input type="checkbox"/>	39340		ARIA COMPRESSA AP	AZIENDA ITALIA S.p.A. Torino	Sede produttiva	Mario Rossi				37250 - Römer GmbH	Recipiente PED	36737 - Aria	3664510/2	2018/7000048/AO
<input type="checkbox"/>	40106		Aldox - 30100/38532	AZIENDA ITALIA S.p.A. Torino	Magazzino 1	Laura Bianchi				37008 - Alfa Laval	Recipiente PED	36746 - Vapore	30100/38532	2018/7000051/AO
<input type="checkbox"/>	35742		CALDAIA	AZIENDA ITALIA S.p.A. Torino	Magazzino 1	Laura Bianchi				37300 - UNICAL	Recipiente PED	36746 - Vapore	A16U02192	2018/7/00008/AO
<input type="checkbox"/>	38643		CALDAIE A VAPORE	AZIENDA ITALIA S.p.A. Torino	Magazzino 2	Anna Lupo				37008 - Alfa Laval	Recipiente PED	36746 - Vapore	B55L03004	2018/7000053/AO
<input type="checkbox"/>	25742		COLLETORE	AZIENDA ITALIA	Magazzino	Anna				37069 - Control	Recipiente PED	36746 - Vapore	H CL 01/18	2018/7/00011/AO

50 of 148

Tabelle custom

Per ogni attrezzatura è possibile salvare annotazioni e caricare allegati (dichiarazione di conformità attrezzatura, ultime verifiche periodiche effettuate, verbali di controllo non distruttivi, ecc.).



The screenshot displays a software interface for managing equipment. The main table, titled "Attrezzature in pressione", lists various pieces of equipment with columns for selection, ID, code, description, client, location, referent, notes, attachments, and expiration date. Two pop-up windows are overlaid on the table:

- Anagrafica note:** A window for adding or editing notes. The note text reads: "Attrezzatura da dismettere. Effettuare la pratica sul portale INAIL."
- Anagrafica allegati:** A window for managing attachments. It shows a list of five attachments, each with a timestamp, description, and ID. The attachments are:
 - 30/07/2024 21:47 Verifica Funzionale 05/2024 150662B
 - 30/07/2024 21:48 Dichiarazione di conformità 150662B
 - 30/07/2024 21:48 Verbale controllo non distruttivo 2022 150662B
 - 30/07/2024 21:48 Taratura valvola di sicurezza 05/2024 150662B
 - 30/07/2024 21:49 Verbale immatricolazione INAIL 150662B



CONTROL **IN**

Sede Legale

Via Capriolo, 16 – 10139 Torino (TO)

Sedi Operative

Via Capriolo, 16 e 22 – 10139 Torino (TO)

Viale Italia 194 – 31015 Conegliano (TV)

011.046.16.95

info@controlin.it

<https://www.controlin.it/>