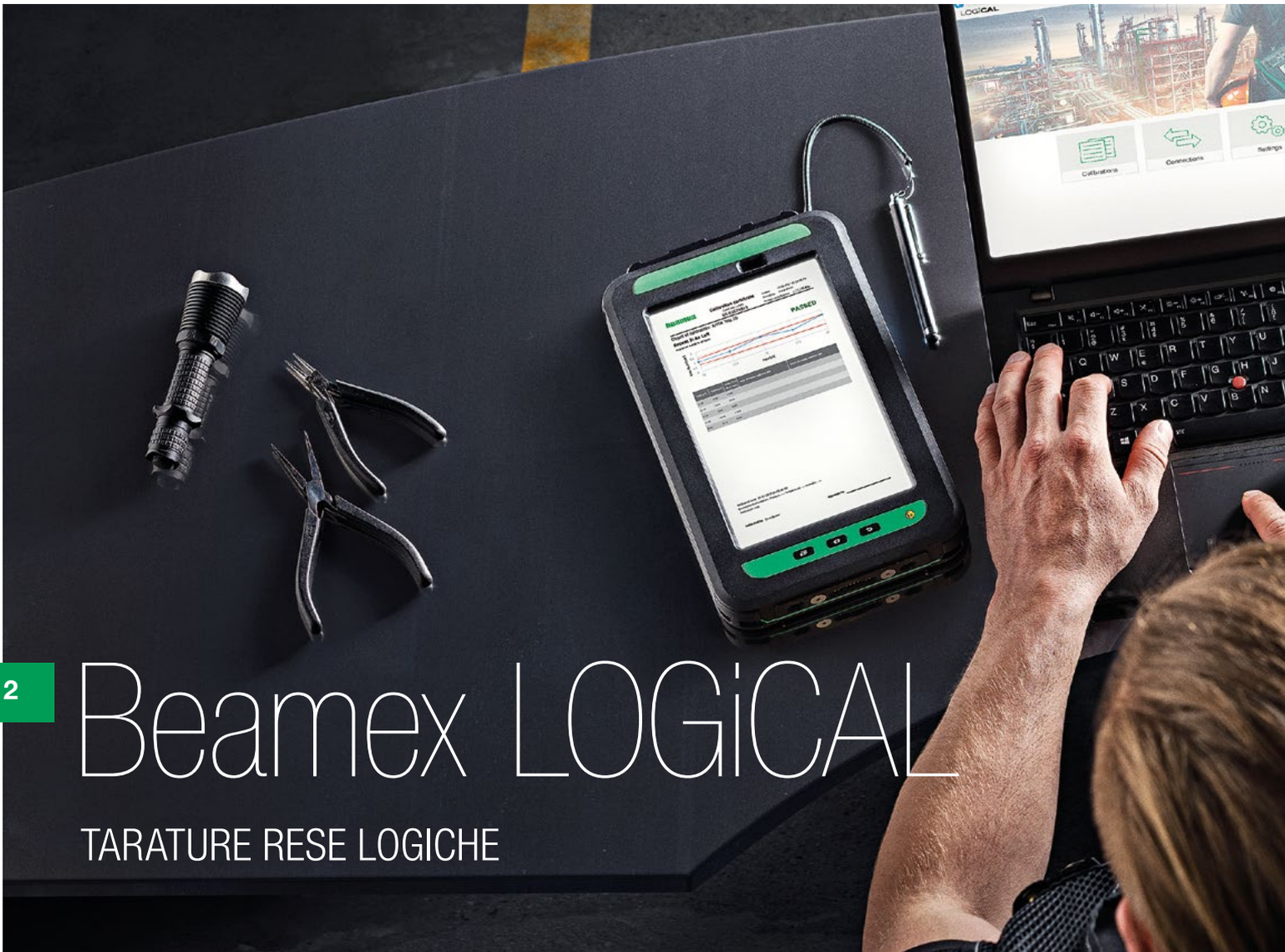


Beamex LOGiCAL

Software per calibrazione basato su Cloud

78977348759834759843
87984654346346
7907465465465132132131
62587965836458734657
565387875684653400



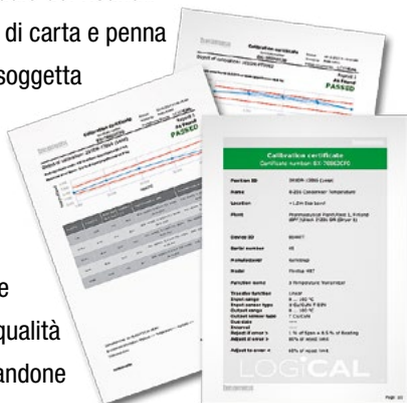
2

Beamex LOGiCAL

TARATURE RESE LOGICHE

Documenta le tarature in qualsiasi luogo, in qualsiasi momento.

La documentazione manuale dei risultati delle tarature servendosi di carta e penna è un'operazione lunga e soggetta ad errori. Affidarsi a calibratori documentanti e a software di taratura automatizza il processo e permette di guadagnare tempo e di migliorare la qualità delle registrazioni eliminandone gli errori.



LOGiCAL – Documentare tarature in qualsiasi luogo, in qualsiasi momento

Beamex LOGiCAL è un software avanzato, multilingua e gratuito basato su cloud per la produzione di certificati di calibrazione. Offre un modo semplice e conveniente per documentare i risultati di calibrazione. LOGiCAL supporta 15 lingue, Italiano incluso. LOGiCAL legge i risultati di calibrazione dei calibratori documentanti Beamex e li inserisce in un certificato di calibrazione elettronico in formato PDF.

Perché utilizzare un software basato su cloud?

- ▶ L'utilizzo di un software basato su cloud come LOGiCAL è estremamente economico.
- ▶ La soluzione è totalmente gratuita e il ricorso a particolari risorse IT interne non è necessario.
- ▶ Accedi facilmente al software usando una qualsiasi rete di connessione ad internet.
- ▶ Non preoccuparti degli aggiornamenti perché l'applicazione si aggiorna automaticamente.



Comincia subito ad utilizzare LOGiCAL!

Se disponi di un calibratore documentante Beamex supportato, puoi cominciare ad utilizzare subito e gratuitamente LOGiCAL, registrandoti sulla pagina di LOGiCAL.

Visita <https://logical.beamex.com> e comincia subito ad utilizzare LOGiCAL! Aiuto della pagina per ricevere informazioni dettagliate su come cominciare.

Per chi è pensato LOGiCAL?

Il software LOGiCAL è raccomandato per industrie e impianti con un numero ridotto di tarature che vengono gestite con un calibratore documentante. Inoltre, LOGiCAL è perfetto per quegli utilizzatori che hanno la necessità di viaggiare e spostarsi.

Queste condizioni potrebbero riscontrarsi in industrie del settore dei servizi, acqua e acque reflue, piccole centrali elettriche, aziende del settore aerospaziale, cartarie, ecc.

Bisogno di altro?

Se lavori in un'industria regolamentata in modo rigoroso o in una molto esigente, come quella farmaceutica, è probabile che LOGiCAL non sia la soluzione adatta a te. Al suo posto, ti consigliamo di affidarti al nostro **software di gestione della taratura Beamex CMX**.

Calibratori documentanti Beamex supportati:



- Beamex MC2
- Beamex MC4
- Beamex MC6
- Beamex MC6-Ex
- Beamex MC6 WS per banchi di taratura



Calibrazioni



Connessioni



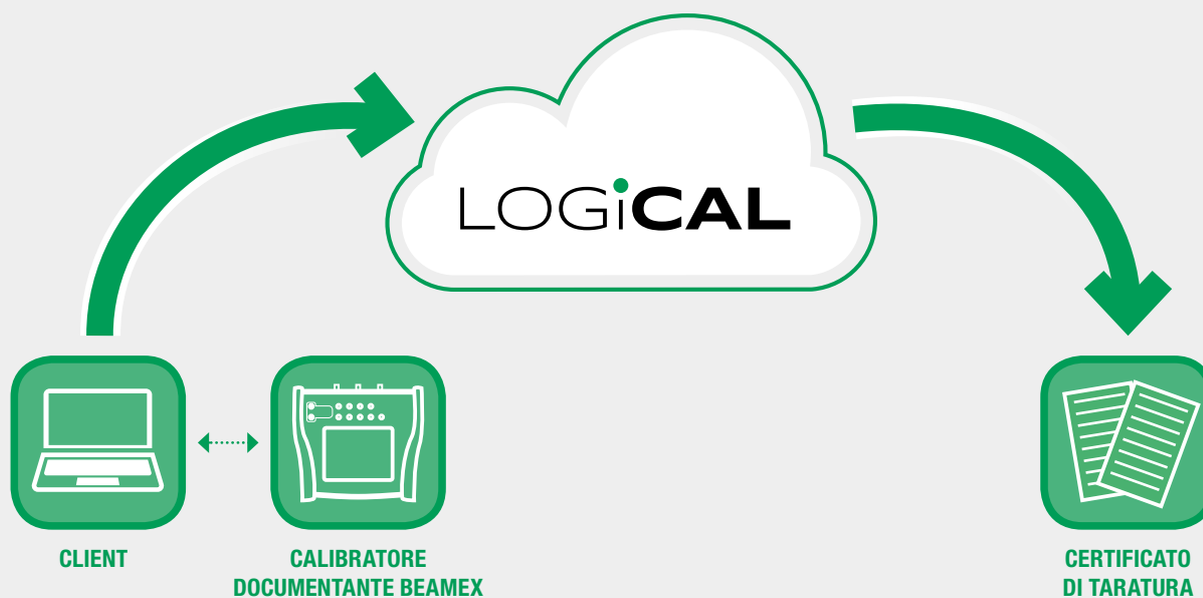
Impostazioni



Guida

4

Come funziona LOGiCAL?



▶ Eseguire una taratura con un calibratore documentante Beamex come l'MC2, l'MC4 o l'MC6 e salvare i risultati nella memoria del calibratore. Successivamente, caricare i risultati della taratura dalla memoria del calibratore su LOGiCAL. LOGiCAL converte i risultati della taratura in un certificato PDF che può essere salvato o stampato.

▶ Cloud di LOGiCAL comunica con i calibratori Beamex attraverso una tecnologia web service; in questo modo, i certificati di taratura possono essere generati utilizzando qualsiasi dispositivo connesso ad internet e un web browser, a patto che il calibratore sia connesso al computer e con LOGiCAL in funzione. È compatibile con la maggior parte dei browser, come Chrome, Internet Explorer e Safari.

▶ Il client di LOGiCAL deve essere installato sul/sui computer che comunicano con il calibratore. LOGiCAL si occupa di trasferire le informazioni tra il calibratore connesso e LOGiCAL.

▶ Il client di LOGiCAL trasferisce automaticamente le informazioni dal calibratore connesso.