



CONTACT US

Artiglass s.r.l.

Via Piemonte 13
35020 Due Carrare
Padova - Italia
www.artiglass.it
+39 049 5290442

commerciale@artiglass.it
Seguici sui nostri social



ABOUT US

Artiglass è un'azienda a conduzione familiare fondata nel 1996. Oggi conta circa 50 dipendenti che lavorano tra il reparto produttivo e il reparto amministrativo.

What we do

Il nostro core business è la produzione di siringhe in vetro e vetreria su misura oltre alla distribuzione di un'ampia gamma di prodotti per laboratori scientifici tra cui strumenti, consumabili, prodotti chimici, plastiche, vetreria e arredi.

Noi crediamo fortemente nella qualità dei nostri processi. Il nostro obiettivo principale è fornire al cliente prodotti di alta qualità. Lavoriamo quotidianamente nella selezione delle migliori materie prime e dei migliori prodotti. La nostra priorità è mantenere alta la soddisfazione del nostro cliente offrendogli il miglior servizio.

Certifications



UNI EN ISO 9001:2015



Food and Drug Administration



MDR UE 2017/745



**Data Logger
Via Radio
Marconi**

DATALOGGER

I Data Logger con trasmissione dati via radio sono dei registratori di temperatura, umidità e altre grandezze fisiche, con **gestione automatica dei dati e degli allarmi in tempo reale**.

Facilmente **programmabili a distanza**, scegliendo l'intervallo di campionamento dati e le soglie d'allarme.

Molteplici i settori di applicazione tra cui ospedali, laboratori, industrie farmaceutiche e cosmetiche, logistica, agricoltura, settore museale e industria della difesa.

Utili in campo **ambientale, criogenico, alte temperature, controllo umidità e parametri vari** quali CO2, controllo rete e 4-20 mA.

Caratteristiche tecniche

- Fino a 10.000 misurazioni,
- Memorizzazione sicura delle misure,
- Account multipli e diversi livelli di accesso per differenziare localizzazioni e permessi,
- Visualizzazione delle informazioni di monitoraggio da posizioni e luoghi diversi,
- Accesso al cloud da dispositivi mobili con accesso a internet e/o app,
- Sistema di allarme in tempo reale,
- Analisi dei dati registrati tramite potenti funzionalità grafiche e statistiche,
- Tracciamento di tutti gli eventi, gli allarmi e le misure registrate tramite l'audit trail completo (versione advanced),
- Misurazione dei gradi al centesimo di grado centigrado,
- Fino a 4 soglie di allarme impostabili.

Lora



Data logger wireless LoRa® a batteria per il monitoraggio della catena del freddo.

Utile **per la rilevazione della temperatura degli incubatori, dei frigoriferi, dei congelatori, per il monitoraggio ambientale e delle camere climatiche e altri parametri.**

Dotato di **display**, batteria al litio sostituibile e **allarme di soglia in tempo reale**.

Comunicazione radio delle misure con portata fino a 10 km in campo aperto.

Facile riconoscimento visivo dello stato dell'allarme grazie al led colorato.

Nano



Data logger wireless 2.4 GHz a batteria senza display, per la misurazione e il monitoraggio della catena del freddo.

Utile **per lo screening della temperatura ambientale, utile per uso meteorologico e logistico**, quale il trasporto di campioni organici.

Dotato di batteria al litio sostituibile e allarme di soglia in tempo reale.

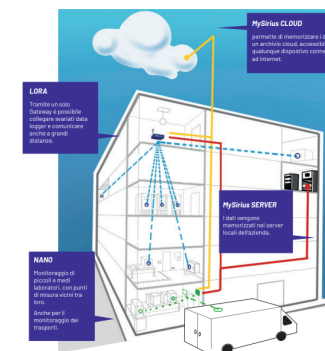
Facile riconoscimento visivo dello stato dell'allarme grazie al led colorato.

Servizio su richiesta

Installazione hardware +
installazione software +
formazione personale

MySirius

Marconi MySirius è l'innovativo software per il monitoraggio, il controllo e la **gestione remota in tempo reale della catena del freddo e non solo**.



MySirius è completamente cloud-based. Ideale per il monitoraggio di sistemi di qualsiasi dimensione.

L'applicazione associa la potenza e l'innovazione tecnologica di un servizio di raccolta dati in cloud, accessibile da qualsiasi dispositivo connesso ad internet, alla robustezza e l'affidabilità del monitoraggio Marconi Sirius.

Il controllo dei dispositivi può avvenire in due modalità:

- **Cloud** (abbonamento annuale),
- **Server** (licenza unica).

Il software può essere acquistato con la conformità allo standard **CRF 21/11 della FDA statunitense (versione advanced)**.

Allarmi e notifiche

Il software predispone di un'allarme **remoto in tempo reale inviata ad un singolo o ad un gruppo di utenti**. La comunicazione avviene via mail, integrabile, in maniera opzionale, con notifiche via sms e chiamata.

La funzione di notifica ha un sistema di **allarme a cascata con funzione di loop (impostabile)**.