QUESTION TIME



La selezione delle migliori Q&A.





LAUMAS: CHI SIAMO?

Webinar 2020





A&D

Le domande dei partecipanti, le nostre risposte

LAUMAS: CHI SIAMO?

Webinar 2020



Com'è organizzata la **rete** di **vendita** LAUMAS nel **mondo**?

A

In quasi tutti i Paesi del mondo, LAUMAS ha uno o più **distributori** che si occupano della **vendita** e dell'**assistenza** pre e post vendita.

Per conoscere il distributore più vicino a voi, potete contattare il nostro ufficio commerciale all'indirizzo email <u>sales@laumas.it</u>

LAUMAS











Le domande dei partecipanti, le nostre risposte

LAUMAS: CHI SIAMO?

Webinar 2020

LAUMAS



LAUMAS US di che cosa si occupa? Qual è il suo **scopo**?

A LAUMAS US si occupa, negli **Stati Uniti**, sia della **fornitura** del **materiale**, che del **supporto pre** e **post vendita**. Serve principalmente il **mercato Nordamericano** ma, all'occorrenza, può servire tutti i clienti del **centro** e **sud America** e chiunque desideri acquistare prodotti con valuta **USD**.

Per sapere di più riguardo a LAUMAS US, visita il sito

1







Le domande dei partecipanti, le nostre risposte

LAUMAS: CHI SIAMO?

Webinar 2020

- È possibile avere maggiori informazioni riguardo ai **prodotti** per le **zone** a rischio di **esplosione**?
 - Sì, certo. Nella sezione Webinar e Tutorial del nostro sito, potete trovare il webinar <u>PESATURA IN AREA PERICOLOSA – ATEX, IECEx, EAC Ex TR CU 012</u> con tutte le informazioni più utili e dettagliate sull'argomento.

Inoltre, utilizzando gli appositi filtri di ricerca all'interno delle pagine prodotti del nostro sito, potete navigare attraverso tutti i **prodotti** certificati **ATEX, IECEx, EAC Ex**.

Anche le nostre **celle custom** sono certificate sia ATEX che IECEx: <u>leggi la News</u>







Le domande dei partecipanti, le nostre risposte

Α

LAUMAS: CHI SIAMO?

Webinar 2020

LAUMAS

- Gli **indicatori di peso** LAUMAS possono essere utilizzati anche per **applicazioni mobili** come, ad esempio, le bilance agricole?
 - **Sì**. Il 95% delle nostre elettroniche ha l'alimentazione a 12 o 24 Volt, quindi possono essere alimentate dalla batteria del mezzo

1









Le domande dei partecipanti, le nostre risposte

LAUMAS: CHI SIAMO?

Webinar 2020



Nei **fogli dati** dei vostri strumenti è sempre indicato un valore in **Hz** relativo alle letture al secondo. Che cosa significa?



Hz (**Hertz**) è l'unità di misura della **velocità** di **conversione** del **segnale** ricevuto dalla cella. È dunque il dato relativo a quante **letture al secondo** può effettuare uno strumento.









