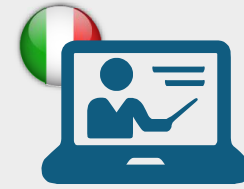


# QUESTION TIME



La selezione delle migliori Q&A.

**LAUMAS**<sup>®</sup>  
*Innovation in Weighing*



## SOLUZIONI PER REALIZZARE E GESTIRE PESE A PONTE

Webinar 2022



#LAUMASKNOWHOW



## Q&A

Le domande dei  
partecipanti,  
le nostre risposte

SOLUZIONI PER  
REALIZZARE E GESTIRE  
PESE A PONTE

Webinar 2022

LAUMAS®

**Q** Quale soluzione suggerite per utilizzare al meglio le **celle di carico digitali COD** all'interno di una pesa a ponte?

**A** La soluzione migliore è quella avanzata, in cui le [celle digitali COD](#) sono collegate ad un indicatore di peso con **software per pese a ponte BGE** (disponibile per strumenti [WINOX – BGE](#) e [WTAB- BGE](#)).

Sono anche disponibili delle opzioni a richiesta, come stampante integrata o esterna e ripetitori di peso.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



## Q&A

Le domande dei  
partecipanti,  
le nostre risposte

SOLUZIONI PER  
REALIZZARE E GESTIRE  
PESE A PONTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

Tra le vostre soluzioni, esistono **sistemi** di pese a ponte **con più moduli** per determinare il peso su ogni asse e il peso totale del veicolo?

A

**No**, al momento questa non è un'opzione disponibile, ma stiamo lavorando per inserirla tra le nostre soluzioni per pese a ponte.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



## Q&A

Le domande dei  
partecipanti,  
le nostre risposte

SOLUZIONI PER  
REALIZZARE E GESTIRE  
PESE A PONTE

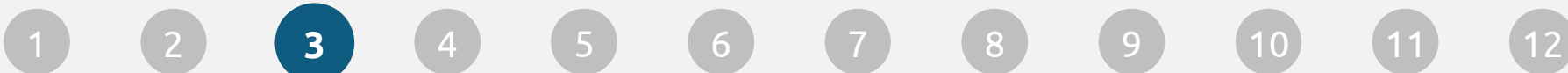
Webinar 2022

LAUMAS®

**Q** Se ordino più di una cella di **carico digitale COD**, è incluso anche il **cavo** per collegarle tra loro?

**A** **Sì**, con le celle digitali COD è **incluso** anche il cavo di collegamento a **doppio connettore**.

Su richiesta è disponibile anche il cavo con **un solo connettore**, per collegare la cella di carico digitale all'indicatore di peso.





## Q&A

Le domande dei  
partecipanti,  
le nostre risposte

SOLUZIONI PER  
REALIZZARE E GESTIRE  
PESE A PONTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

Le **celle di carico digitali COD** possono essere collegate **unicamente** agli indicatori di peso LAUMAS con **software BGE?**

A

**Sì**, le celle di carico digitali COD si interfacciano solamente con gli **indicatori di peso con software BGE**, come WTAB-BGE e WINOX-BGE.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



## Q&A

Le domande dei  
partecipanti,  
le nostre risposte

SOLUZIONI PER  
REALIZZARE E GESTIRE  
PESE A PONTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

La **cella di carico digitale COD** può essere connessa direttamente al **software PROG WBRIDGE**?

A

**No, non può.** Le celle di carico COD sono compatibili solamente con gli indicatori di peso con **software BGE**, specifico per le pese a ponte.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



## Q&A

Le domande dei  
partecipanti,  
le nostre risposte

SOLUZIONI PER  
REALIZZARE E GESTIRE  
PESE A PONTE

Webinar 2022

LAUMAS®

**Q** Le celle di carico digitali COD sono meccanicamente **compatibili** con le celle analogiche **COK**?

**A** **Sì**, le celle di carico digitali COD sono state appositamente disegnate per **sostituire** le celle analogiche COK, senza bisogno di modificare la struttura della pesa a ponte.





## Q&A

Le domande dei  
partecipanti,  
le nostre risposte

SOLUZIONI PER  
REALIZZARE E GESTIRE  
PESE A PONTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

La procedura di **calibrazione degli strumenti** è diversa se uso le celle di carico digitali al posto di quelle analogiche?

A

**No**, l'impiego di celle digitali non cambia il processo di calibrazione. Sono sempre percorribili le due possibilità offerte dagli strumenti LAUMAS: **calibrazione teorica** e calibrazione con **pesi campione**.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12





## Q&A

Le domande dei  
partecipanti,  
le nostre risposte

SOLUZIONI PER  
REALIZZARE E GESTIRE  
PESE A PONTE

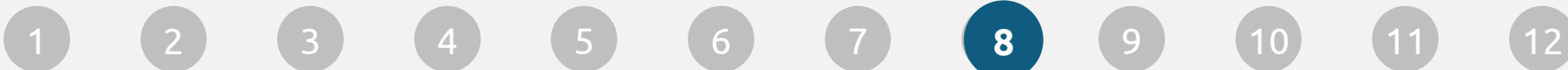
Webinar 2022

LAUMAS®

**Q** Tra i vostri indicatori di peso per pese a ponte, ne esiste uno in grado di gestire **più lingue?**

**A** Sì. I nostri indicatori di peso WINOX-BGE e WTAB-BGE sono dotati di **software multilingua** e gestiscono fino a **5 lingue**: italiano, inglese, francese, spagnolo e 1 lingua a scelta.

Per la lingua a scelta è possibile impostare sia i testi dei messaggi, che l'alfabeto da utilizzare.





## Q&A

Le domande dei  
partecipanti,  
le nostre risposte

SOLUZIONI PER  
REALIZZARE E GESTIRE  
PESE A PONTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

È possibile **personalizzare la stampa** delle pesate?

A

**Sì.** Le stampe si possono personalizzare acquistando il **software CRYSTAL REPORTS** di SAP SE, compatibile con il nostro software [PROG WBRIDGE](#).

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



## Q&A

Le domande dei  
partecipanti,  
le nostre risposte

SOLUZIONI PER  
REALIZZARE E GESTIRE  
PESE A PONTE

Webinar 2022

LAUMAS®



Che cosa devo fare se devo **cambiare il PC** su cui è installato il software PROG WBRIDGE?



In questo caso occorre contattare il nostro reparto commerciale per ottenere una **nuova licenza** per il software PROG WBRIDGE ([sales@laumas.it](mailto:sales@laumas.it)).  
Ogni licenza del software è infatti legata alla **configurazione hardware** del singolo PC.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



## Q&A

Le domande dei  
partecipanti,  
le nostre risposte

SOLUZIONI PER  
REALIZZARE E GESTIRE  
PESE A PONTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

La **licenza** del software PROG WBRIDGE ha una scadenza?

A

**No**, la licenza non scade. Viene abilitata nel momento in cui si installa il software sul PC e non ha una durata specifica.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



## Q&A

Le domande dei  
partecipanti,  
le nostre risposte

SOLUZIONI PER  
REALIZZARE E GESTIRE  
PESE A PONTE

Webinar 2022

LAUMAS®

Q

Sul software PROG WBRIDGE si possono installare l'**identificazione a radiofrequenza** (RFID) e sistemi di **rilevazione di posizione**?

A

La versione standard del software non supporta la gestione né del RFID, né della rilevazione della posizione.

Su richiesta possiamo però **modificare il software** per implementare la lettura RFID e la gestione di sistemi di rilevazione della posizione.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12