



BeamAce

RIVOLUZIONA LA MISURAZIONE E LA MARCATURA DEL LAYOUT PER LE TRAVI IN ACCIAIO STRUTTURALE

BEAMACE

Lo strumento digitale di misurazione e marcatura del layout per travi e profili in acciaio strutturale

BeamAce è uno strumento digitale di misurazione e marcatura del layout per travi e profili in acciaio strutturale, che consente di contrassegnare facilmente le posizioni di lavorazioni come forature e intagli, mostrate nei disegni dei componenti, nonché le posizioni dei componenti da fissare alla trave, mostrate nei disegni di assieme. BeamAce velocizza e semplifica il processo di marcatura del layout e riduce costosi errori di misurazione, consentendo risparmi annuali fino a decine di migliaia di euro e un significativo aumento della capacità produttiva.

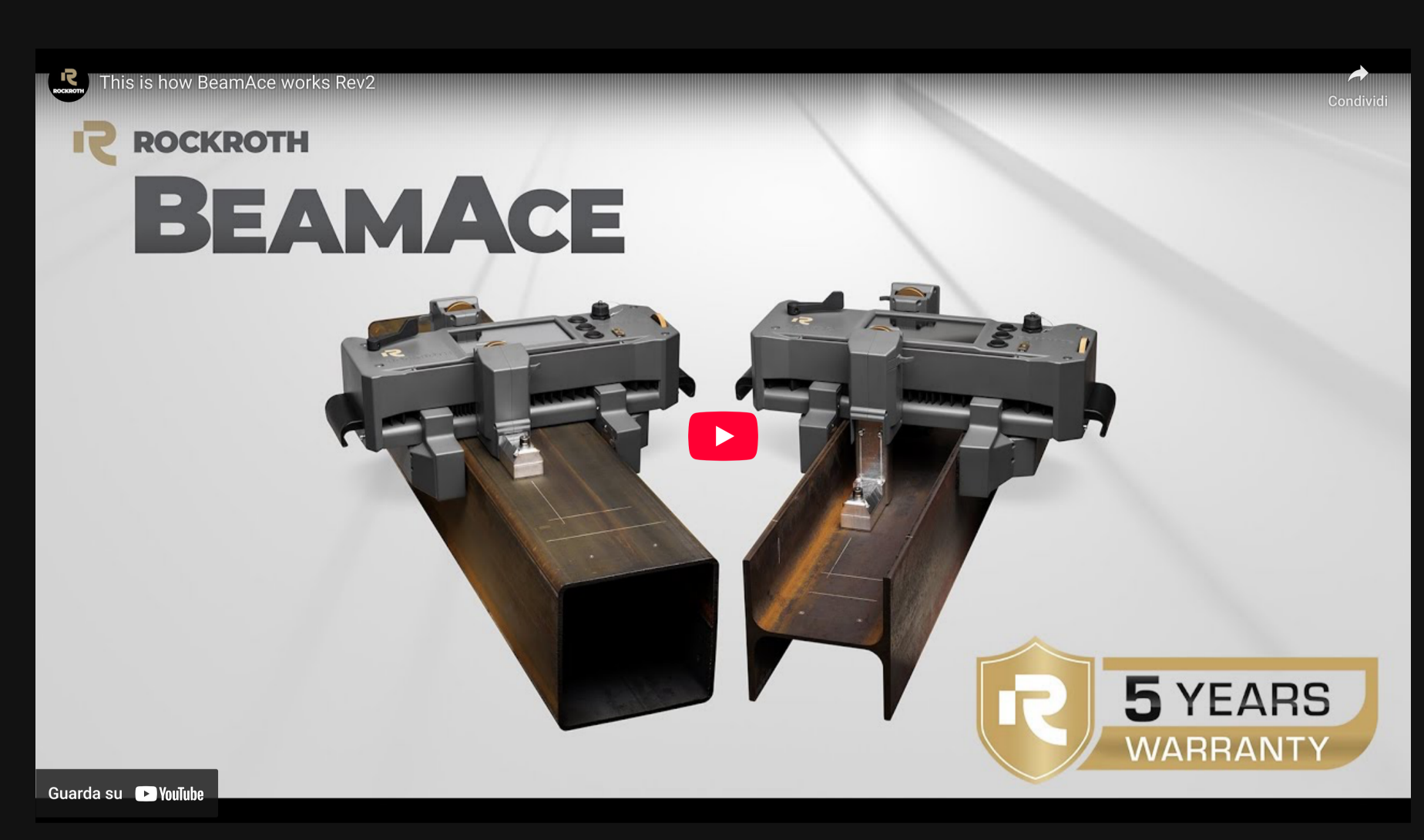
BeamAce è facile e intuitivo da usare, quindi la sua implementazione non richiede una lunga formazione: anzi, può essere eseguita senza sforzo in meno di un'ora. Nel video qui sotto puoi scoprire il principio di funzionamento di BeamAce e le sue varie applicazioni. Per comprendere appieno le funzionalità di BeamAce e come utilizzarlo, guarda il video dimostrativo completo di BeamAce, che puoi facilmente richiedere tramite il modulo di contatto .

Questo dispositivo, che migliora notevolmente l'efficienza produttiva, è disponibile a un prezzo ancora più conveniente rispetto a molte saldatrici MIG/MAG di livello professionale.

Richiedi facilmente il tuo preventivo tramite il nostro <u>modulo di contatto</u>



STRUMENTO DI ALTA QUALITÀ E RESISTENTE PER PROFESSIONISTI



Domande o richieste di preventivo →

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

BeamAce è un'innovazione brevettata.

- Il set di strumenti BeamAce include:
 - Unità BeamAce
 - Valigetta portautensili per trasporto/stoccaggio • Docking station per desktop
 - Caricabatterie • TS300 Righello squadrato con struttura in acciaio
- Certificato di taratura secondo i requisiti EN1090 • L'insieme delle parti soggette a usura sostituibili dall'utente (spazzole, tergicristalli, pellicole protettive per lo schermo)

Garanzia: garanzia Rockroth di 5 anni

Compatibilità:



- Travi a H
- travial • travi a U
- Barre piatte
- Barre angolari • Tubi RHS
- Larghezza compatibile: 80 mm 300 mm
- Lunghezza compatibile: 0,5 m Illimitato Per determinare l'idoneità di altri profili, contattare il nostro supporto prodotti.

Precisione di misurazione:

• Nella direzione della larghezza +-1mm

• Longitudwise +-1mm fino a 12M La precisione della misurazione della direzione della lunghezza può essere leggermente compromessa dalla presenza di molto sporco o ruggine sulla

superficie della trave.

Risoluzione di misura:

Nelle impostazioni è possibile selezionare una risoluzione di 0,5 mm o 1,0 mm. Durata della batteria:

Fino a 30 ore a seconda delle impostazioni di luminosità dello schermo. Peso e dimensioni:

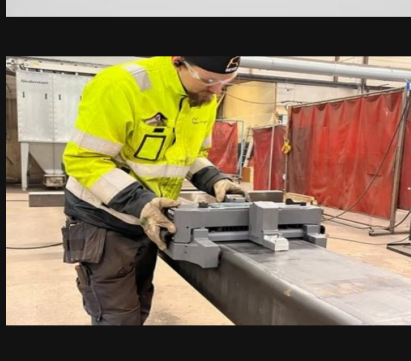
- 12 kg (circa) • Larghezza: 514 mm, Lunghezza: 421 mm, Altezza: 345 mm.

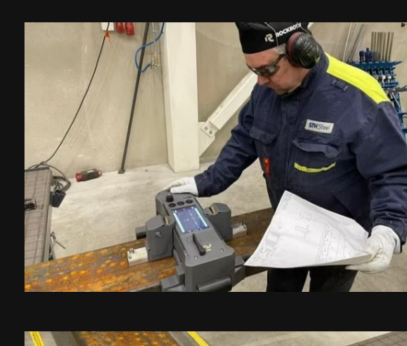
Per comprendere appieno le possibilità di BeamAce, le sue funzionalità e come utilizzarle, richiedi gratuitamente un video DEMO completo di BeamAce da 15 minuti

Puoi richiedere un video dimostrativo in modo semplice e veloce tramite il nostro modulo di contatto.

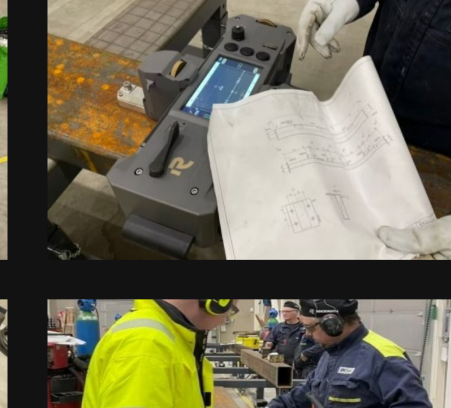
Richiedi un video DEMO completo →

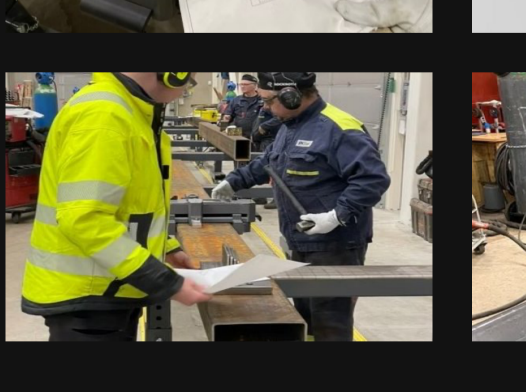




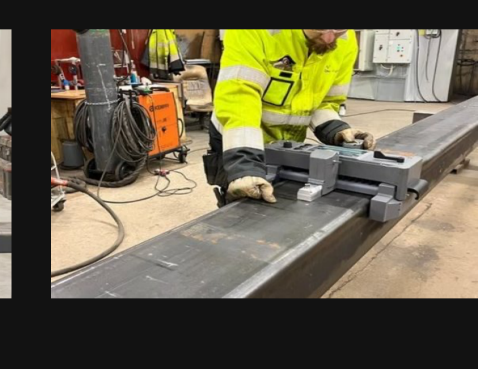














Next Key srl Via Ponte delle Assi Nr. 356 46042 Castel Goffredo MN - Italy