



BREVETTATO

F44AC CN15-PS60A
LIGNOLOC®



TRANSITION PERIOD: Product branding changes according to the new brand design.

CARATTERISTICHE DELLA FISSATRICE

- Design dedicato ai chiodi in Legno LIGNOLOC®
- Processo di saldatura della lignina grazie all'elevata velocità di chiodatura
- Regolazione di profondità incasso senza l'ausilio di utensili

LIGNOLOC® CHIODI IN LEGNO

- Non è necessaria nessuna colla per legno
- Molto più veloce delle spine di legno
- Realizzato in legno di faggio tedesco
- Resistente alla decomposizione grazie all'infusione di resina
- Nessuna corrosione e striature sul legno
- Ecologicamente sostenibile



CONTATTI & SERVICE

Il nostro staff vendite
FASCO Italia,
www.fasco-tools.com

é disponibile al nr.
T +39 051 6018226
fasco@fasco-tools.com

DESCRIZIONE

LIGNOLOC® è il primo chiodo in legno incassato tramite azionamento pneumatico per un uso orientato al futuro nella produzione industriale e nella costruzione ecologica in legno (tra le altre molteplici applicazioni). I rivoluzionari chiodi in legno LIGNOLOC® sono realizzati in legno di faggio indigeno e vantano una resistenza alla trazione massima simile a quella dei chiodi in alluminio. Le loro proprietà meccaniche consentono ai chiodi di essere incassati in legno strutturale solido* e materiali in legno con la chiodatrice pneumatica FASCO® LIGNOLOC®, senza preforare, per formare un legame inscindibile con il legno.

* per legno di peso compreso tra 350 e 500 kg / m³ e conforme alle distanze dei bordi specificate in Eurocode 5

F44AC CN15-PS60A LIGNOLOC®

APPLICAZIONI

- Costruzione in legno laminato e sistemi di pareti in legno massiccio
- Applicazioni in legno massello
- Rivestimento decorativo interno in legno
- Mobili in legno, costruzioni sauna, lavorazione del legno di recupero
- Pavimenti: OSB e assi di legno originale
- Costruzione di barche, bare di legno, fissaggio di assi

UTILIZZO

1. Regolare la piastra del caricatore in base alla lunghezza del chiodo
2. Posizionare il primo chiodo nel canale del naso e allineare la parte superiore dei chiodi di legno con il canale di caricamento del bordo superiore
3. Collegare l'alimentazione dell'aria
4. Evitare che lo strumento sia asciutto e sporco pulendo e lubrificando regolarmente

DATI TECNICI

Altezza	Larghezza
322 mm	130 mm
12.67 inch	5.12 inch
Lunghezza	Peso
275 mm	2.40 kg
10.82 inch	5.29 lbs

Pressione

7 - 8 bar | 100 - 120 psi

Consumo Aria per colpo

1.20 L. | 0.042 SCF

Prestazione a 90 psi | 6.2 bar
(0.62 MPa)

DATI FISSAGGIO

	LIGNOLOC® Chiodi in legno
Diametro	3,7 mm 0.146"
Lun- ghezze	38 50 55 60 mm 1 ½ 2 2 ¼ 2 ¾"
Materiale	Legno di faggio compresso
Colore	naturale
Capacità caricato- re	170
Tipo di nastratura	15° Nastratura in plastica riciclabile

VALORI RUMOROSITÀ

(EN 12549+A1 : 2008, EN ISO 4871 : 2009)

$L_{WA,1s}$: 92.02 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5

$L_{pA,1s}$: 81.50 dB (A) - $K_{pA,1s}$, 2.5

VALORI VIBRAZIONE

(UNI ISO/TS 8662-11)

3.47 m/s²

ATTUAZIONE & CARICAMENTO

Sistema di attuazione:

Colpo singolo & Colpo a Martello

Caricamento: Coil

VARIANTI

F60 CN15-PS90 LIGNOLOC®

ULTERIORI INFORMAZIONI

Forza tensile:

~ 250 N / mm² assoluto

Valori di ritiro:

~ 8,5 N / mm² caratteristico **

Valori di taglio:

~ 362 N caratteristico **

** secondo il rapporto di prova VHT

