

TRF527·VIS·NC

TRONCATRICE DOPPIA

WOOD be nice.



OMEGA

TRF527·VIS·NC

TRONCATRICE DOPPIA

Serie di troncatrici doppie con testa destra fissa e testa sinistra mobile per il taglio dei fermavetri. Nella versione base lo spostamento della testa mobile è comandato da un volantino completo di indicatore meccanico per la lettura della misura; sono disponibili su richiesta le versioni VIS, con volantino e visualizzatore digitale della lunghezza di taglio, NC, con posizionatore a Controllo Numerico.

Tutti i modelli sono completi di tavola rotante con bloccaggi meccanici nelle angolazioni 90° e 45° interna, di due pressori pneumatici in ciclo con la discesa delle lame e di appoggio per listelli su due livelli per il taglio contemporaneo di due fermavetri. A richiesta Lettore di misura elettronico con trasmettitore via radio per TRF 527 NC



TRF527NC
(con accessori)

Fermo meccanico per rifilatura a misura. Permette di rifilare i listelli tenonati ferma vetro senza utilizzare il metro.



Fermo meccanico per rifilatura a misura. Permette di rifilare i listelli ferma vetro senza utilizzare il metro. Può essere escluso attraverso un selettore pneumatico.



Fermo stellare 4 posizioni. Permette di preimpostare fino a 4 angolazioni di taglio.

Visualizzatori angolari. Permettono di visualizzare su due display digitali (1 per ogni testa) l'angolazione delle teste.



Rilevatore meccanico di quota. Permette di rilevare le lunghezze dei fermavetri direttamente sull'anta.



Aspiratore

OPTIONAL



TRF527



TRF527VIS



MISURATORE CON TRASMETTITORE VIA RADIO

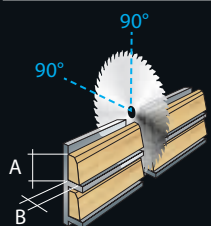
Attrezzatura predisposta per il rilevamento diretto della lunghezza di taglio. Es: Fermavetri con lettura direttamente dal serramento interessato. - Fermavetri, controprofili per pareti continue o modulari. - Cornici per specchiature di porte interne o antine per mobili o arredamento.

Il misuratore, completo di batteria ricaricabile, trasmette le quote rilevate ad un ricevitore, via radio. Il ricevitore, collegato tramite porta seriale RS 232, trasmette al Controllo Numerico della troncatrice.

Lunghezza di rilevamento *	min. 140 mm - max. 1500 mm
* con prolunga inserita	2500 mm
Precisione di rilevamento	+/- 0,2 mm
Distanza max di trasmissione radio	20 m
Tempo d'utilizzo (con batterie nuove)	~ 16 ore
Frequenza di trasmissione	433,19 -----> 434,54 **
Peso	20 (Newton)
* con prolunga inserita	* 24 (Newton)
** (Non devono esistere altri dispositivi che utilizzano la stessa frequenza nel raggio di 250 m)	

TRF 527

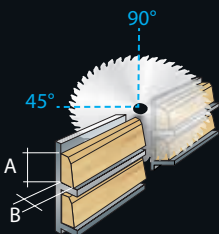
TRF 527 VIS / TRF 527 NC



mm

A= 40
B= 55

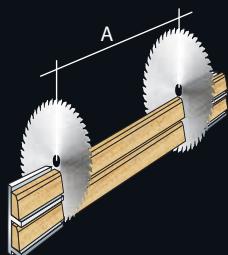
A= 40
B= 55



mm

A= 40
B= 40

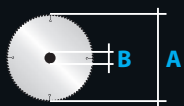
A= 40
B= 40



mm

A min. = 158
A max. = 2380
Optional:
A max. = 2800
A max. = 4000

A min. = 158
A max. = 2380
Optional:
A max. = 2800
A max. = 4000



mm

A = Ø 220
B = Ø 30
5000 n/1'

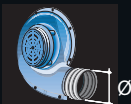
A = Ø 220
B = Ø 30
5000 n/1'



kW

n° 2 x 1,18
3000 n/1'

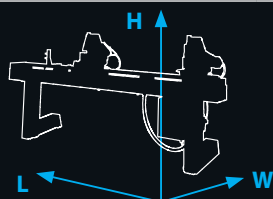
n° 2 x 1,18
3000 n/1'



Ø

n° 2 x 80

n° 2 x 80



LxWxH
mm

L= 3000
W= 600
H= 1400


L= 3345
W= 600
H= 1370



Newton

N= 2170

N=2200

 2900204583.02

DIERREGI SRL

VIA DELLA SCIENZA 5
41012 CARPI (MO) - ITALY
PHONE: +39.059.803.0103
FAX: +39.059.803.0113
COD. FISCALE E P.IVA:
IT 03601330362

WWW.OMGA.IT

OMGA®
WOOD be nice.