

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 e schermo Touch Screen da 7".

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 livelliper 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 .

Aspiratore.

Fermo pneumatico per rifilatura a misura.
Permette di rifilare i listelli tenonati ferma vetro .

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

OPTIONAL



TRF527



TRF527 VIS

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.

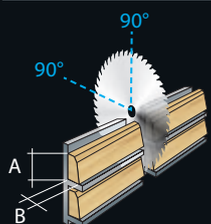
Il misuratore, completo di batteria ricaricabile, trasmette le quote rilevate ad un ricevitore, via radio. Il ricevitore, collegato tramite porta seriale RS 232, trasmette al Controllo Numerico della troncatrice.

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

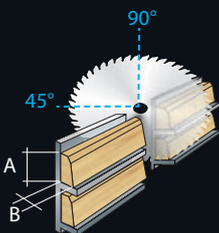
TRF 527 VIS / TRF 527 NC



mm

A= 40
B= 55

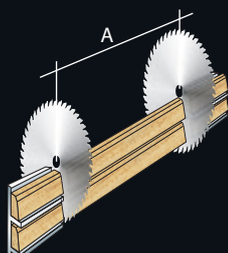
A= 40
B= 55



mm

A= 40
B= 40

A= 40
B= 40



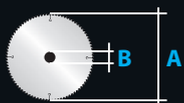
mm

A min. = 158
A max. = 2800

A min. = 158
A max. = 2800

Optional:
A max. = 4000

Optional:
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'

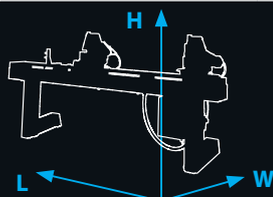
n° 2 x 1,18
3000 n/1'



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

 2900204583.06

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.