



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

ACCOPPIATORI ESTERNI MECCANICI

mod. ANTR M



L'ACCOPPIATORE ESTERNO DI TIPO MECCANICO ANTR M è una attrezzatura che permette il perfetto allineamento di tubi, per procedere alla loro saldatura in condizioni ottimali. La posa in opera avviene tramite un eccentrico. Il funzionamento di tipo meccanico la rende adatta per tubazioni di piccolo e medio diametro e di spessore contenuto.

Per diametri importanti e spessori consistenti, è indicata la potenza di serraggio sviluppata dall'accoppiatore idraulico.

Diametri previsti: da 2" fino a 20" , diametri superiori a richiesta.

Saldabilità: 100%

Per la saldatura di tubi inox: sono applicabili elementi di contatto in acciaio inox.

Descrizione	diametro (inch)	Peso
Accoppiatore esterno meccanico ANTR M2 (*)	2	~ 7 kg
Accoppiatore esterno meccanico ANTR M3 (*)	3	~ 7 kg
Accoppiatore esterno meccanico ANTR M4 (*)	4	~ 9 kg
Accoppiatore esterno meccanico ANTR M5 (*)	5	~ 9,5 kg
Accoppiatore esterno meccanico ANTR M6	6	~ 10,5 kg
Accoppiatore esterno meccanico ANTR M8	8	~ 12 kg
Accoppiatore esterno meccanico ANTR M10	10	~ 22 kg
Accoppiatore esterno meccanico ANTR M12	12	~ 27 kg
Accoppiatore esterno meccanico ANTR M14	14	~ 30 kg
Accoppiatore esterno meccanico ANTR M16	16	~ 33,5 kg
Accoppiatore esterno meccanico ANTR M18	18	~ 37 kg
Accoppiatore esterno meccanico ANTR M20	20	~ 40 kg

(*) senza viti di regolazione