

POSIZIONATORE FORATUBI SELLA ORIENTABILE ACQUE REFLUE



CARATTERISTICHE OPERATIVE

Attrezzatura dedicata esclusivamente alla saldatura delle Selle Orientabili PLASSON con derivazione d. 160 mm (codice famiglia 47580).
Garantisce la realizzazione di saldature alla regola dell'arte.

Apposito kit sviluppato da PLASSON, composto da:
- utensile che permette la foratura del tubo;
- utensile per il posizionamento e bloccaggio della sella orientabile
al fine di eseguire una corretta saldatura ad elettrofusione.

KIT composto da:
- utensile per foratura (escluso trapano);
- punta di centraggio;
- fresa;
- chiavi per installazione;
- utensile per posizionamento e bloccaggio sella;
- raspa per rimozione trucioli.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di lavoro:
per Selle Orientabili PLASSON con derivazione d. 160 mm, installabili su tubi \varnothing da 225 ÷ 560 mm

Peso: 14,1 kg

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

FASE 1: Raschiatura e pulizia della superficie della tubazione



FASE 2: Foratura con apposito utensile e pulizia della superficie della tubazione



FASE 3: Inserimento sella orientabile in apposito utensile e bloccaggio sulla tubazione



FASE 4: Collegamento ai terminali della saldatrice con impostazione dei parametri di saldatura mediante riconoscimento automatico o penna ottica e saldatura