

MACCHINE EDILI TAGLIO

Made in EU
Certificate CE

MAXIBAND 500



INFORMAZIONI

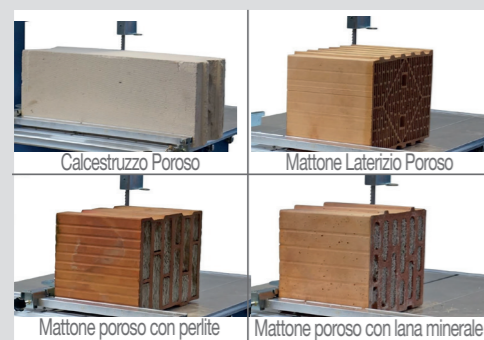
Maxiband 500 è la nuovissima sega a nastro di Maxima, particolarmente adatta per calcestruzzo cellulare e mattoni laterizi con densità massima (massa volumica lorda) di 800 kg/m³. Le pulegge di rotazione, grazie alle loro generose dimensioni garantiscono un'eccellente durata utile del nastro stesso. La trazione diretta dei nastri riduce gli interventi di manutenzione. Un'apertura generosa nell'alloggiamento inferiore del banco consente ai detriti di passare facilmente, evitando occlusioni. Il dispositivo automatico di tensionamento del nastro assicura una tensione costante e ottimale dello stesso e un'eccellente precisione di taglio, riducendo anche il rischio di rottura del nastro. Il dispositivo a chiusura rapida del banco di taglio consente di aprire il banco stesso con una sola operazione e di sostituire il nastro in pochissimo tempo. Lo spegnimento automatico della MAXIBAND 500 previene un inutile sovraccarico del nastro, che rimane in funzione solo quando si sta effettivamente tagliando. Inoltre, grazie alle ruote, MAXIBAND 500 può essere facilmente spostata da una sola persona. MAXIBAND 500 è dotata di contaore.



COD.

DESCRIZIONE

| | | |
|------------------|--|---------|
| MB5001056142 | Nastro metallico universale per MAXIBAND 500 | incluso |
| MAXIBAND500 | Sega a nastro professionale per cemento cellulare e laterizi (densità massima (massa volumica lorda) di 800 kg/m ³) MAXIBAND 500 - 230 V | |
| MBD500SERVICEKIT | Service Kit per eventuale estensione garanzia | |



densità massima (massa volumica lorda) di 800 kg/m³

ACCESSORI OPZIONALI



INTERRUTTORE DI ACCENSIONE/SPEGNIMENTO 400 V
vedi pag 23 del listino



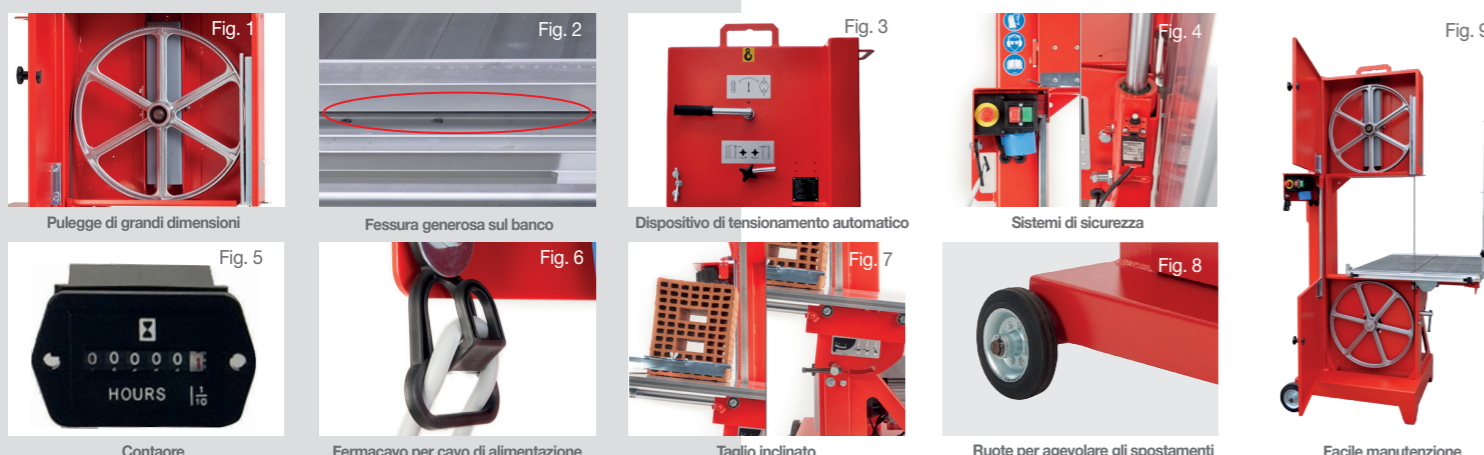
KIT ASPIRAZIONE POLVERI
vedi pag 23 del listino



NASTRO METALLICO PER MAXIBAND 500
vedi pag 23 del listino

PARTICOLARI

CARATTERISTICHE TECNICHE



| | |
|---|---|
| Altezza/Lunghezza di taglio: 510/700 mm | Luce appoggio sinistro della sega a nastro: 490 mm |
| Lunghezza nastro: 3750 mm | Dimensione del tavolo della sega a nastro: 920/710 mm |
| Potenza: 1.5 kW/230 V | Portata massima banco: 50 kg |
| Consumo di energia: 2.7 A / 12.5 A | Dimensioni (L x P x H): 1080 x 750 x 1840 mm |
| Ø Puleggia della sega a nastro: 502 mm | Peso: 173 Kg |