



## Catalogo

Martelli  
Demolitori  
Idraulici



**TECNOEDILE**



MIDAS



# Indice

|                        |    |
|------------------------|----|
| Gamma Prodotti         | 04 |
| Tecnologia             | 05 |
| Componenti e Normative | 06 |
| M35 - M45              | 07 |
| M53 - M68              | 08 |
| M75 - M100             | 09 |
| M125 - M140            | 10 |



MIDAS



**TECNOEDILE**

## Gamma Prodotti



Martelli demolitori idraulici silenziosi a tecnologia sud-coreana di derivazione Soosan. Prodotti in accordo alla normativa europea macchine e regolarmente certificati CE.

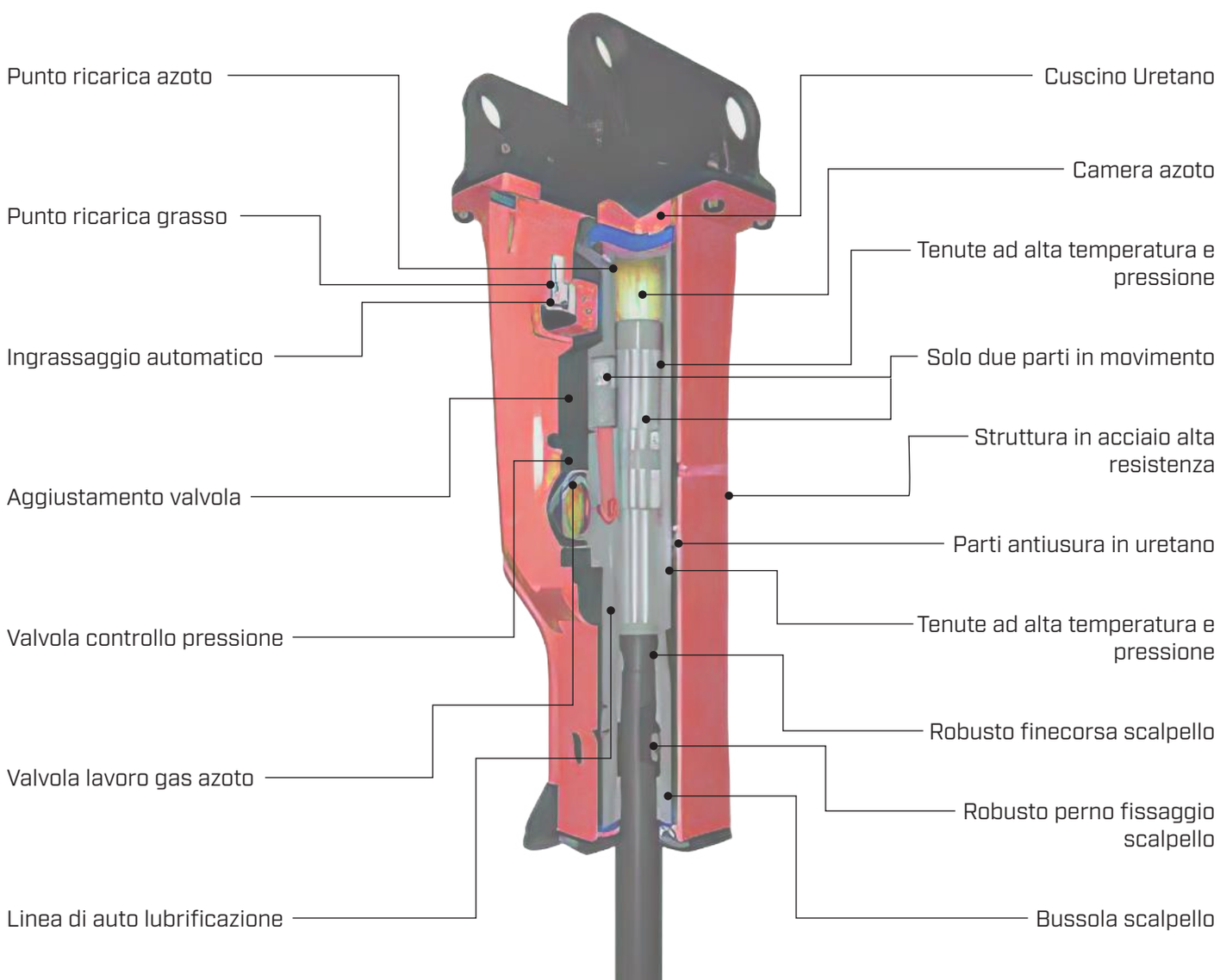
I martelli MIDAS vengono forniti pronti all'uso e completi di tutti i componenti necessari ad un utilizzo soddisfacente per lungo tempo. La fornitura include: martello demolitore pronto all'uso, tubazioni idrauliche per collegamento allo escavatore, uno scalpello a punta conica ed uno a lama, cassetta contenente attrezzi speciali, manuale di uso e manutenzione in lingua italiana.

I martelli MIDAS includono bulloneria e viteria per il fissaggio della sella adattatore. Viene inclusa anche una piastra pre-forata utilizzabile per eseguire in proprio la sella adattatore.

Su richiesta possiamo fornire la sella adattatore specifica per il modello di escavatore utilizzato o per attacco rapido.

# Tecnologia Sud-Coreana

I martelli idraulici demolitori MIDAS sono prodotti secondo una tecnologia sudcoreana di derivazione Soosan che permette di ottenere un ottimo prodotto dall'alto rapporto qualità-prezzo. Vengono utilizzati acciai con alta percentuale di leganti trattati termicamente in impianti automatici per poter garantire sempre una grande produttività anche negli utilizzi più gravosi.



Attenzione: il presente schema e' puramente indicativo, per l'utilizzo e la manutenzione dei martelli riferirsi unicamente al manuale di uso e manutenzione.



MIDAS



TECNOEDILE

## Componenti inclusi

- **Tubi idraulici**
- **Punta conica**
- **Punta a scalpello**
- **Cassetta attrezzi**
- **Attrezzi speciali**
- **Piastra perforata per sella**



## Costruzione secondo le Normative Europee

I martelli idraulici demolitori MIDAS sono costruiti da azienda a conduzione familiare con venticinque anni di esperienza e specializzazione nella realizzazione di martelli idraulici per escavatori.

La tecnologia di base, il processo produttivo ed i materiali utilizzati rispettano le normative europee macchine ed i martelli prodotti sono debitamente certificati CE.



# Caratteristiche Tecniche

## M35 - M45

Componenti Inclusi

**Tubi idraulici**  
**Punta conica**  
**Punta a lama**  
**Cassetta attrezzi**  
**Attrezzi speciali**  
**Piastra preforata per sella.**



taglia (q.li)

**8 - 25**



peso

**102 Kg**



diametro

**35 mm**



taglia (q.li)

**12 - 30**



peso

**145 Kg**



diametro

**45 mm**



| Modello             |          | M35         | M45       |
|---------------------|----------|-------------|-----------|
| Peso Operativo      | Kg       | 102         | 145       |
| Taglia Escavatore   | quintali | 8-25        | 12-30     |
| Diametro scalpello  | mm       | 35          | 45        |
| Altezza netta       | cm       | 77          | 84        |
| Portata Olio        | L/min    | 15 - 30     | 20-40     |
| Pressione Operativa | BAR      | 90 - 120    | 90-120    |
| Connettori Olio     | pollice  | 1/2"        | 1/2"      |
| Frequenza battito   | bpm      | 800 - 1.400 | 700-1.200 |
| Energia Impatto     | Joule    | 275         | 475       |
| Livello rumore      | dB       | 105,5       | 106,8     |



MIDAS



TECNOEDILE

# Caratteristiche Tecniche M53 - M68

Componenti Inclusi

**Tubi idraulici**  
**Punta conica**  
**Punta a lama**  
**Cassetta attrezzi**  
**Attrezzi speciali**  
**Piastra preforata per sella.**



taglia (q.li)

**25 - 40**



peso

**180 Kg**



diametro

**53 mm**



taglia (q.li)

**40 - 70**



peso

**350 Kg**



diametro

**68 mm**



| Modello             |          | M53         | M68       |
|---------------------|----------|-------------|-----------|
| Peso Operativo      | Kg       | 180         | 350       |
| Taglia Escavatore   | quintali | 25 - 45     | 40 - 70   |
| Diametro scalpello  | mm       | 53          | 68        |
| Altezza netta       | cm       | 91          | 103       |
| Portata Olio        | L/min    | 25 - 50     | 40 - 70   |
| Pressione Operativa | BAR      | 90 - 120    | 100 - 140 |
| Connettori Olio     | pollice  | 1/2"        | 1/2"      |
| Frequenza battito   | bpm      | 600 - 1.100 | 500 - 900 |
| Energia Impatto     | Joule    | 545         | 1020      |
| Livello rumore      | dB       | 108,5       | 108,7     |

# Caratteristiche Tecniche

## M75 - M100

### Componenti Inclusi

**Tubi idraulici**  
**Punta conica**  
**Punta a lama**  
**Cassetta attrezzi**  
**Attrezzi speciali**  
**Piastra preforata per sella.**



taglia (q.li)

**60 - 90**



peso

**435 Kg**



diametro

**75 mm**



taglia (q.li)

**100 - 160**



peso

**860 Kg**



diametro

**100 mm**



| Modello             |          | M75       | M100      |
|---------------------|----------|-----------|-----------|
| Peso Operativo      | Kg       | 435       | 860       |
| Taglia Escavatore   | quintali | 60 - 90   | 100 - 160 |
| Diametro scalpello  | mm       | 75        | 100       |
| Altezza netta       | cm       | 120       | 148       |
| Portata Olio        | L/min    | 50 - 90   | 80 - 120  |
| Pressione Operativa | BAR      | 120 - 150 | 150 - 170 |
| Connettori Olio     | pollice  | 1/2"      | 3/4"      |
| Frequenza battito   | bpm      | 400 - 800 | 350 - 700 |
| Energia Impatto     | Joule    | 1355      | 2715      |
| Livello rumore      | dB       | 114,5     | 113,5     |



MIDAS



TECNOEDILE

# Caratteristiche Tecniche M125 - M140

Componenti Inclusi

**Tubi idraulici**  
**Punta conica**  
**Punta a lama**  
**Cassetta attrezzi**  
**Attrezzi speciali**  
**Piastra perforata per sella.**



taglia (q.li)  
**150 - 210**



peso  
**1260 Kg**



diametro  
**125 mm**



taglia (q.li)  
**200 - 260**



peso  
**1825 Kg**



diametro  
**140 mm**



| Modello             |          | M125      | M140      |
|---------------------|----------|-----------|-----------|
| Peso Operativo      | Kg       | 1260      | 1825      |
| Taglia Escavatore   | quintali | 150 - 210 | 200 - 260 |
| Diametro scalpello  | mm       | 125       | 140       |
| Altezza netta       | cm       | 158       | 178       |
| Portata Olio        | L/min    | 100 - 130 | 130 - 170 |
| Pressione Operativa | BAR      | 160 - 180 | 160 - 180 |
| Connettori Olio     | pollice  | 1"        | 1"        |
| Frequenza battito   | bpm      | 450 - 750 | 350 - 500 |
| Energia Impatto     | Joule    | 3673      | 4895      |
| Livello rumore      | dB       | 114       | 114,5     |





MIDAS

### **TECNOEDILE**

**Telefono** 0444 371338

**Indirizzo** Via Soastene, 44 - Brendola (VI)

**Email** [info@tecnoedile.eu](mailto:info@tecnoedile.eu)



### **MIDAS**

**Telefono** 0444 1832901

**WhatsApp** +86-183-6262-5093

**Email** [edile@agenziamidas.com](mailto:edile@agenziamidas.com)

