

# PIPE4-PIPE8

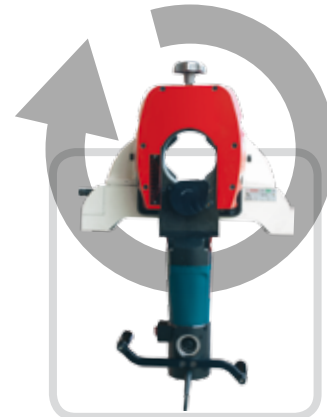
Range 13 - 120 mm (1/2" - 4 1/2")    Range 80 - 230 mm (3" - 8")

Le nuove **PIPE4** e **PIPE8** rinascono con un nuovo design e migliorate prestazioni, quali maggior stabilità e precisione di taglio grazie all'utilizzo di un nuovo sistema a slitte e innesto cam che garantiscono un taglio perpendicolare e totale assenza di bave

The new **Pipe4** & **Pipe8** revive with a new design and improved performance, such as increased stability and cut precision obtained by a new cam and slide system granting a perpendicular cut totally burr free.



**speed selector**



**PIPE4 manuale**  
**PIPE4 manual**

**PIPE4** è disponibile nella versione con rotazione manuale.

**PIPE4** is available in manual rotating version.

*PIPE8 è disponibile nella versione con rotazione manuale e motorizzata.*

*PIPE8 is available in manual or motorized rotating version.*



**PIPE8 motorizzata**  
**PIPE8 motorized**



**PIPE8 manuale**  
**PIPE8 manual**

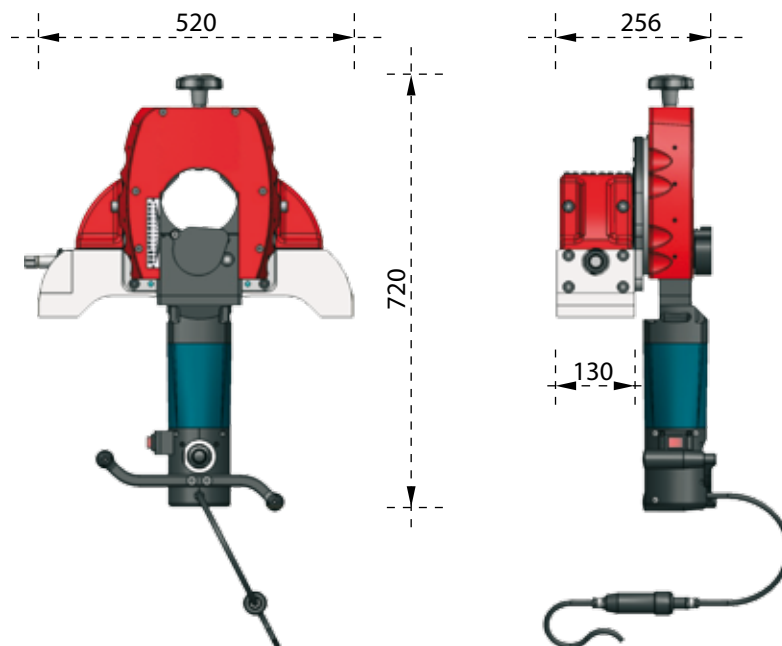


# PIPE 4-PIPE 8

Range 13 - 120 mm (1/2" - 4 1/2") Range 80 - 230 mm (3" - 8")

## DIMENSIONI - DIMENSIONS

PIPE 4



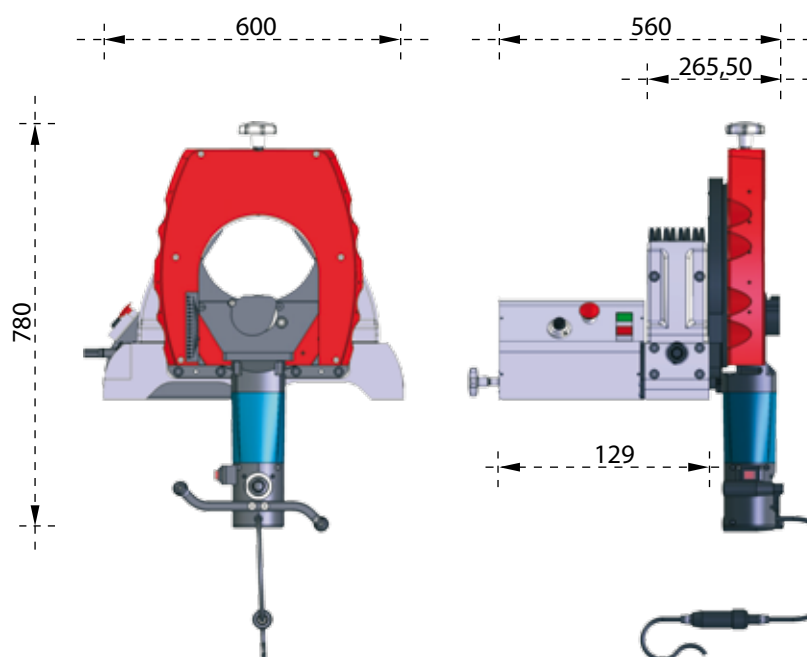
## DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

range di bloccaggio <i>Locking range</i>	mm in	13 ÷ 115 1/2" ÷ 4 1/2"
spessore tubo <i>Pipe Thickness</i>	mm	2 ÷ 8
velocità a vuoto <i>Idle Speed</i>	giri/min	200 ÷ 300
potenza motore elettrico <i>Electric power</i>	hp(W)	2200
tensione <i>Tension</i>	V	110/220
frequenza <i>Frequency</i>	Hz	50/60
emissione acustica max <i>Max Acoustic Emission</i>	db	75
peso massimo <i>Weight</i>	kg	85

\*Differenti voltaggi a richiesta - \*Different voltage available on request

## DIMENSIONI - DIMENSIONS

PIPE8



## DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

range di bloccaggio <i>Locking range</i>	mm in	80 ÷ 230 3" - 8"
spessore tubo <i>Pipe Thickness</i>	mm	2 ÷ 10
velocità a vuoto fresa <i>Idle Speed</i>	giri/min	200 ÷ 300
velocità rotazione macchina <i>velocità rotazione macchina</i>	giri/min	0 ÷ 1.5
potenza motore elettrico <i>potenza motore elettrico</i>	Hp(W)	2200
tensione <i>Tension</i>	V	110/220
frequenza <i>Frequency</i>	Hz	50/60
emissione acustica max <i>Max Acoustic Emission</i>	db	75
peso macchina <i>Weight</i>	kg	145

\*Differenti voltaggi a richiesta - \*Different voltage available on request