

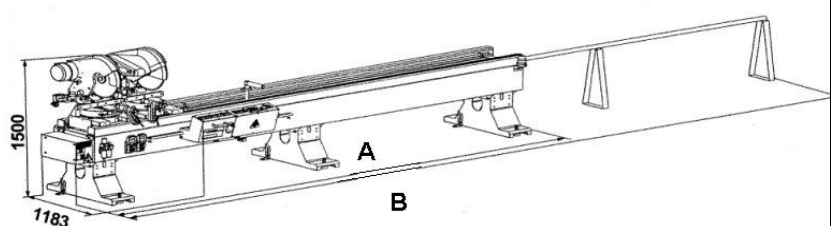
MOXIE



Troncatrice a due teste a lama discendente con dischi lama in widia \varnothing 400 mm.

La macchina risponde alle normative CE.

Dimensioni di ingombro:



	A(mm)	B(mm)*	Kg
m. 4	4842	7640	700
m. 6	6842	8640	867

* B macchina fornita con binario scorrimento per rulliera testa mobile (a richiesta)

Caratteristiche tecniche:

- Angolazioni di taglio: rotazione da 45° esterni a 45° interni, inclinazione da 45° esterni a 90° _ Graduazioni intermedie
- N° 2 dischi in widia Ø 400
- Avanzamento dischi in widia oleopneumatico (velocità uscita lama regolabile - rientro rapido - avvicinamento rapido al profilato)
- Motori delle lame, trifase 3HP (2,208 Kw) – 2800 giri/min. eurotensione 230/400V– 50Hz; 275/480V – 60 Hz)
- Trasmissione a cinghia motore/disco in widia
- Lubrificazione utensile nebulizzata
- Capacità di taglio massimo tra le due teste: 4000 o 6000 mm a seconda della versione fornita
- Capacità di taglio minimo tra le due teste: vedi tabella sotto
- Prima testa fissa, seconda testa mobile con movimento su guide cementate e cuscinetti a ricircolo di sfere, a posizionamento automatico (Moxie M) o manuale (Moxie – Moxie V)
- Morse penumatiche
- Predisposizione all'evacuazione forzata di trucioli e fumi
- Pressione di esercizio: 7 bar

TABELLA TAGLIO MINIMO - MINIMUM CUTTING SIZE - DESSINS COUPE MINIMUM - TABELLE MIT MINDESTSCHNITTEN - TABLA CORTE MINIMO

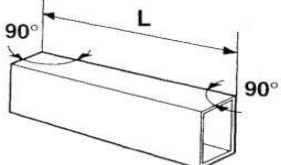
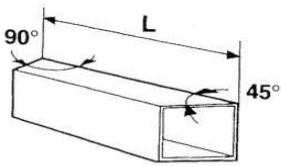
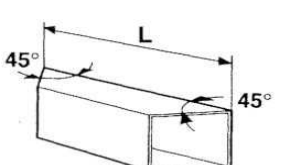
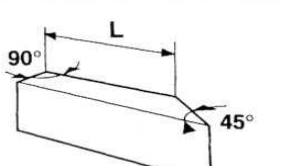
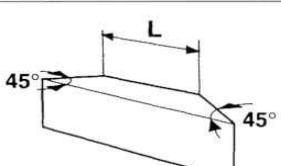
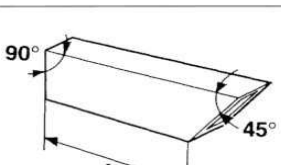
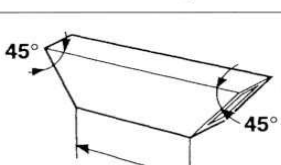
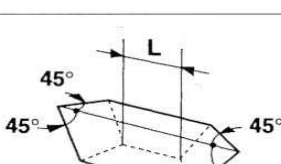
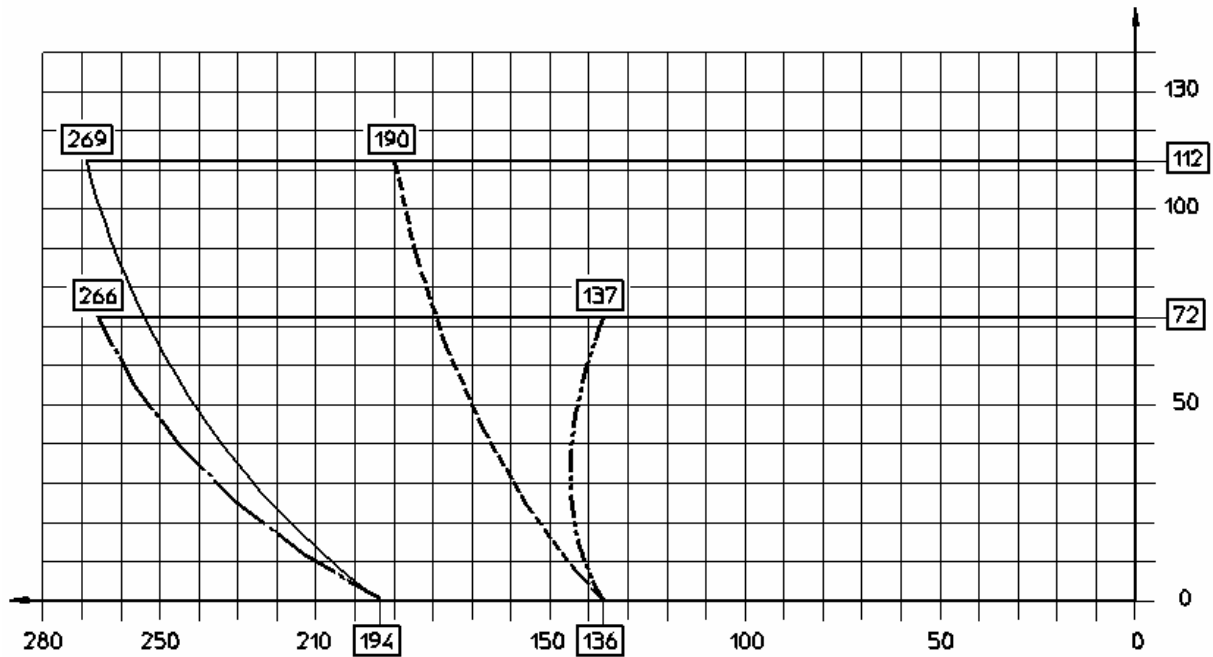
	<p>(senza morse verticali) (without vertical vices) (sans étaux verticaux) (ohne vertikale Spannbacken) (sin morsas verticales)</p> <p>Teste 90°</p> <p>Heads 90°</p> <p>Tête 90°</p> <p>90°-Kopf</p> <p>Cabezas 90°</p>	<p>L = 421 mm</p>	<p>Con n.1 morsa verticale L = 461 Con n.2 morse verticali L = 501</p> <p>With 1 vertical vice L = 461 With 2 vertical vices L = 501</p> <p>Avec 1 étau vertical L = 461 Avec 2 étaux verticaux L = 501</p> <p>Mit 1 vertikalen Spannbacke L = 461 Mit 2 vertikalen Spannbacken L = 501</p> <p>Con 1 morsa vertical L = 461 Con 2 morsas verticales L = 501</p>
	<p>n.1 testa 90° n.1 testa ruotata 45° interni</p> <p>1 head 90° 1 head tilted 45° internal</p> <p>1 tête à 90° 1 tête pivotante à 45° interne</p> <p>1 90°-Kopf 1 Kopf gedreht um 45° innen</p> <p>1 cabeza 90° 1 cabeza girada 45° interiores</p>	<p>L = 421 mm</p>	<p>Con n.1 morsa verticale L = 461 Con n.2 morse verticali L = 501</p> <p>With 1 vertical vice L = 461 With 2 vertical vices L = 501</p> <p>Avec 1 étau vertical L = 461 Avec 2 étaux verticaux L = 501</p> <p>Mit 1 vertikalen Spannbacke L = 461 Mit 2 vertikalen Spannbacken L = 501</p> <p>Con 1 morsa vertical L = 461 Con 2 morsas verticales L = 501</p>
	<p>Teste ruotate 45° interni</p> <p>Head tilted 45° internal</p> <p>Les 2 têtes 45° interne</p> <p>Kopf gedreht um 45° innen</p> <p>Cabezas giradas 45° interiores</p>	<p>L = 465 mm</p>	<p>Con n.1 morsa verticale L = 465 Con n.2 morse verticali L = 501</p> <p>With 1 vertical vice L = 465 With 2 vertical vices L = 501</p> <p>Avec 1 étau vertical L = 465 Avec 2 étaux verticaux L = 501</p> <p>Mit 1 vertikalen Spannbacke L = 465 Mit 2 vertikalen Spannbacken L = 501</p> <p>Con 1 morsa vertical L = 465 Con 2 morsas verticales L = 501</p>
	<p>n.1 testa 90° n.1 testa ruotata 45° esterni</p> <p>1 head 90° 1 head tilted 45° external</p> <p>1 tête à 90° 1 tête pivotante à 45° extérieur</p> <p>1 90°-Kopf 1 Kopf gedreht um 45° außen</p> <p>1 cabeza 90° 1 cabeza girada 45° exteriores</p>	<p>L = 588 mm</p>	<p>Con o senza morse verticali L = 588</p> <p>With or without vertical vices L = 588</p> <p>Avec ou sans étaux verticaux L = 588</p> <p>Mit oder ohne vertikale Spannbacken L = 588</p> <p>Con o sin morsas verticales L = 588</p>
	<p>Teste ruotate 45° esterni</p> <p>Head tilted 45° external</p> <p>Les 2 têtes 45° extérieur</p> <p>Köpfe gedreht um 45° außen</p> <p>Cabezas giradas 45° exteriores</p>	<p>L = 950 mm</p>	<p>Con o senza morse verticali L = 950</p> <p>With or without vertical vices L = 950</p> <p>Avec ou sans étaux verticaux L = 950</p> <p>Mit oder ohne vertikale Spannbacken L = 950</p> <p>Con o sin morsas verticales L = 950</p>
	<p>n.1 testa 90° n.1 testa ruotata 45° esterni</p> <p>1 head 90° 1 head tilted 45° external</p> <p>1 tête à 90° 1 tête pivotante à 45° extérieur</p> <p>1 90°-Kopf 1 Kopf geneigt um 45° außen</p> <p>1 cabeza 90° 1 cabeza inclinada 45° exteriores</p>	<p>L = 421 mm</p>	<p>Con n.1 morsa verticale L = 461 Con n.2 morse verticali L = 501</p> <p>With 1 vertical vice L = 461 With 2 vertical vices L = 501</p> <p>Avec 1 étau vertical L = 461 Avec 2 étaux verticaux L = 501</p> <p>Mit 1 vertikalen Spannbacke L = 461 Mit 2 vertikalen Spannbacken L = 501</p> <p>Con 1 morsa vertical L = 461 Con 2 morsas verticales L = 501</p>
	<p>Teste ruotate 45° esterni</p> <p>Head tilted 45° external</p> <p>Les 2 têtes 45° extérieur</p> <p>Köpfe geneigt um 45° außen</p> <p>Cabezas inclinadas 45° exteriores</p>	<p>L = 421 mm</p>	<p>Con n.1 morsa verticale L = 461 Con n.2 morse verticali L = 501</p> <p>With 1 vertical vice L = 461 With 2 vertical vices L = 501</p> <p>Avec 1 étau vertical L = 461 Avec 2 étaux verticaux L = 501</p> <p>Mit 1 vertikalen Spannbacke L = 461 Mit 2 vertikalen Spannbacken L = 501</p> <p>Con 1 morsa vertical L = 461 Con 2 morsas verticales L = 501</p>
	<p>Teste inclinate e ruotate 45° esterni</p> <p>Heads tilted and turned 45° external</p> <p>Têtes inclinées et pivotantes à 45° extérieur</p> <p>Köpfe geneigt und gedreht um 45° außen</p> <p>Cabezas inclinadas 45° y giradas exteriores</p>	<p>L = 955 mm</p>	<p>Con o senza morse verticali L = 955</p> <p>With or without vertical vices L = 955</p> <p>Avec ou sans étaux verticaux L = 955</p> <p>Mit oder ohne vertikale Spannbacken L = 955</p> <p>Con o sin morsas verticales L = 955</p>

DIAGRAMMA DI TAGLIO:



ACCESSORI IN DOTAZIONE:

N°	Descrizione	Codice
2	Disco in widia ø 400 mm	
	Kit protezione integrale zona di taglio	
2	Morsa orizzontale	PR 24406

**ACCESSORI A RICHIESTA:
 MOTORE SPECIALE/IMPIANTO VERSIONE UL-CSA**

Descrizione	Codice
Sovrapprezzo per alimentazione speciale (Alimentazione standard da 230-400V – trifase 50Hz e 110/230V monofase 50Hz)	ZG-79250
Sovrapprezzo per impianto versione UL-CSA (Il sovrapprezzo comprende l' impianto con cavi e componenti speciali/unità di misura in pollici)	ZG-79157

ACCESSORI A RICHIESTA:

Descrizione	CODICE	MOXIE	MOXIE V	MOXIE M
Kit morsa orizzontale (n.1)	PR-24406	✗	✗	✗
Kit morsa verticale. (n.1)	PR-24399	✗	✗	✗
Supporto profilato intermedio manuale	PR-24407	✗	✗	
1° Supporto profilato intermedio pneumatico a scomparsa.	PR-24408			✗
2° Supporto profilato intermedio pneumatico a scomparsa.	PR-24423			✗
Battuta per taglio minimo. (da abbinare con morsa verticale PR 24399)	PR-24400	✗	✗	✗
Fermo battuta meccanica per tagli a cuneo.	PR-24401	✗	✗	✗
Rulliera testa mobile m. 3. (solo per taglio utile Mt. 4)	PR-24398	✗	✗	
Rulliera testa mobile m. 3 (solo per taglio utile Mt. 6)	PR-24415	✗	✗	
Rulliera testa mobile m. 3. (solo per taglio utile Mt. 4)	PR-24416			✗
Rulliera testa mobile m. 3 (solo per taglio utile Mt. 6)	PR-24417			✗
Rulliera con rulli verticali m.3 Testa fissa.	PR-22077	✗	✗	✗
Rulliera con rulli verticali m.4,2 Testa fissa.	PR-25169	✗	✗	✗
Kit lubrificazione del taglio a microgoccia con olio puro.	PR-25214	✗	✗	✗

✓⇒ In dotazione.

✗ ⇒ A richiesta

ACCESSORI A RICHIESTA

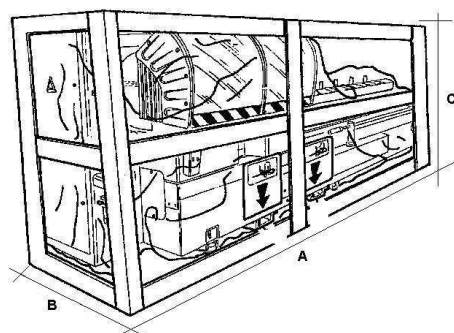
SOFTWARE

Descrizione	CODICE	MOXIE	MOXIE V	MOXIE M
Licenza d'uso programma formule e tipologie.	ZB-78142			X

IMBALLO

Descrizione	CODICE	MOXIE	MOXIE V	MOXIE M
Imballo in gabbia – m. 4	FC-75318	X	X	X
Imballo in gabbia – m. 6	FC-75320	X	X	X

Dimensioni di ingombro dell' imballo in gabbia:



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
m. 4	5150	1090	1700	130
m. 5	7000	1090	1700	182