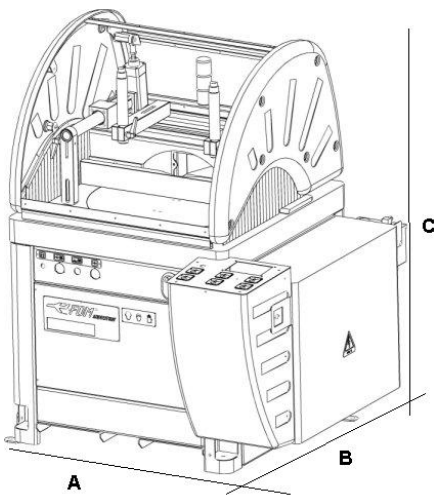


PANDA 550

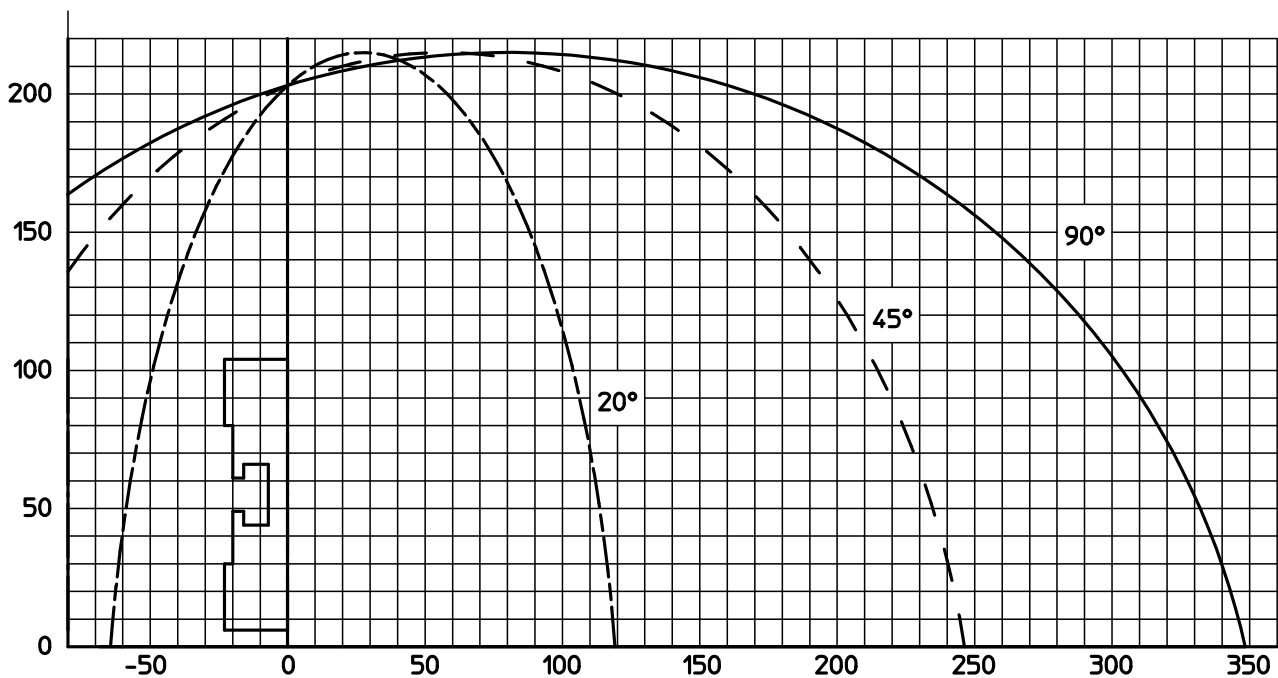


A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
1440	1385	1715	827

Caratteristiche tecniche:

- Visualizzatore digitale dei gradi
- Avanzamento lama oleopneumatico (velocità uscita lama regolabile – rientro rapido)
- Rotazione da 20°Sx a 20°Dx sull'asse verticale
- Trasmissione a cinghia motore – disco in widia
- Struttura della macchina e piatto girevole in fusione di ghisa stabilizzata
- Rotazione del piatto su sfere e rullini che garantisce massima precisione nel tempo
- Pressione di esercizio: 7 bar
- Motore della lama, trifase 4 HP (2.94 Kw) – 2800 giri/min. eurotensione 230/400V– 50Hz; 275/480V – 60 Hz).
- Lubrificazione del taglio a microgoccia con olio puro
- Predisposizione all'evacuazione forzata di trucioli e fumi

DIAGRAMMA DI TAGLIO:



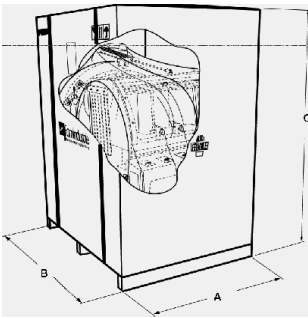
ACCESSORI IN DOTAZIONE:

n°	Descrizione
1	Lama in widia Ø 550 mm
2	Morse verticali
1	Morsa orizzontale
1	Kit cuffia integrale zona taglio (pneumatica)
	Visualizzatore digitale dei gradi (rotazione manuale)
1	Spirale e pistola aria compressa (per pulizia macchina)
	Imballo sacco termoretraibile

ACCESSORI A RICHIESTA:

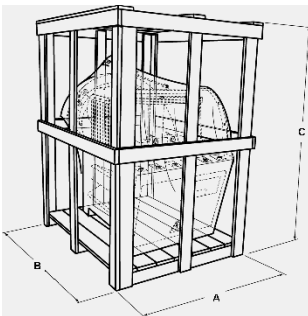
n°	Descrizione	Codice
1	Serraggio profilato (specificare all'ordine tipo di profilato)	A preventivo
1	Kit giunzione Assomak 400	PR-26557
1	Kit morsa orizzontale supplementare (con movimento basculante)	PR-25850
	Rulliera lato scarico con battuta di riscontro: manuali, visualizzate, controllate	Vd rulliere
1	Lunghezza utile 3000mm	PR-24201
1	Lunghezza utile 4200 mm	PR-25170
1	Lunghezza utile 6000mm	PR-25213
	Rulliera lato carico con rulli verticali	
1	Lunghezza utile 3000 mm	PR-22077
1	Lunghezza utile 4200 mm	PR-25169
1	Kit rullo supplementare per rulliere	PR-22166
	Sovrapprezzo per tensione e frequenza speciale (Alimentazione standard 230/400V 50 Hz)	ZG-79126
	Sovrapprezzo per impianto versione UL-CSA (Il sovrapprezzo comprende l' impianto con cavi e componenti speciali)	ZG-79157
	Imballo pallet + cartone	FF-79137
	Imballo in gabbia	FC301616

Imballo in pallet + cartone con sacco termoretraibile



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
1510	1430	1720	847

Dimensioni di ingombro dell'imballo in gabbia



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
1510	1430	1720	944