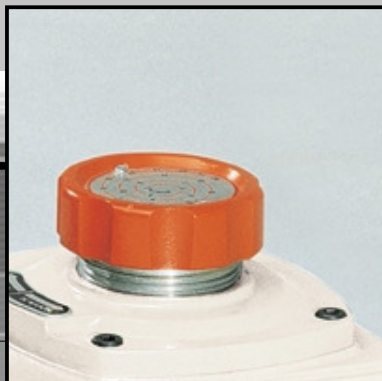


VARIO STEFF 3





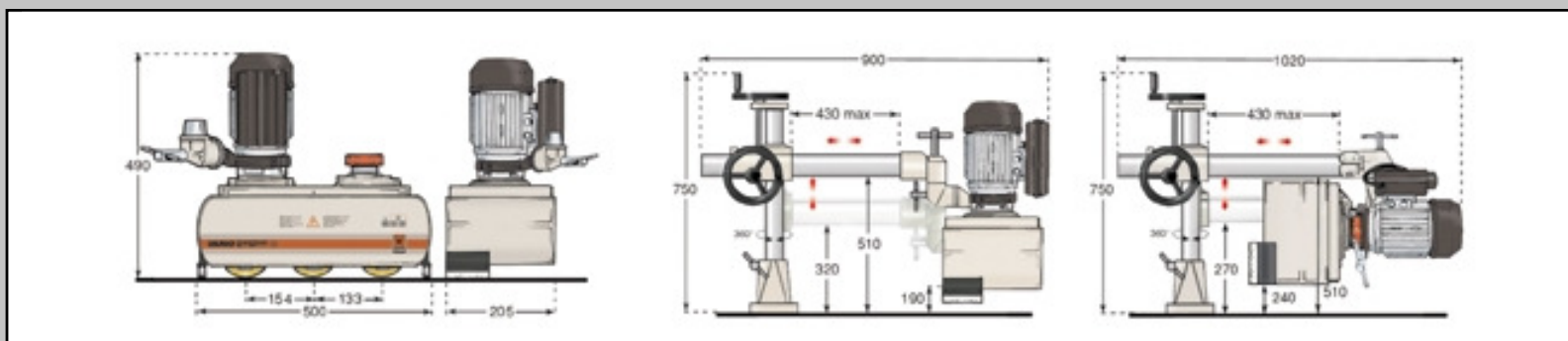
◀ REGOLAZIONE VELOCITÀ



- 3 rulli - velocità variabile da 3 a 18 mt al minuto in avanti ed indietro
- Sistema di variazione di velocità a cinghia su pulegge coniche in alluminio
- Ruotando la manopola si ottengono le velocità desiderate senza necessità di cambiare la posizione degli ingranaggi
- La potenza del motore garantisce qualsiasi tipo di trascinarsi
- La verniciatura a polvere elettrostatica è resistente e protettiva
- Gli ingranaggi intercambiabili sono sinterizzati e carbonitrurati e rinvenuti

- La vite senza fine dell'albero motore cementata e rettificata garantisce un perfetto accoppiamento con la corona in bronzo all'alluminio (BR/AL UNI 5275) del gruppo riduttore
- L'olio impiegato nel riduttore (tipo: Mellana 150 IP o equivalente) consente una lubrificazione illimitata nel tempo.

▶ DIMENSIONI

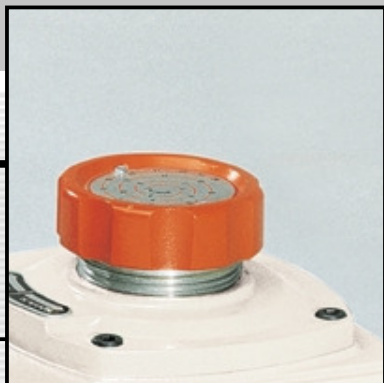


▶ DATI TECNICI

POTENZA MOTORE	0,7/1 0,52/0,75	HP Kw	ACCESSORIO
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	3-18	m/min	KIT D'INGRANAGGI CHE PERMETTONO DI AUMENTARE LA VELOCITÀ DA 4 A 33 MT/MIN
N° RULLI	3		
Ø RULLI	120	mm	
LARGHEZZA RULLI	60	mm	
CORSA MOLLEGGIO RULLI	20	mm	
PESO NETTO	60	Kg	
PESO LORDO	63	Kg	

VARIO STEFF 4





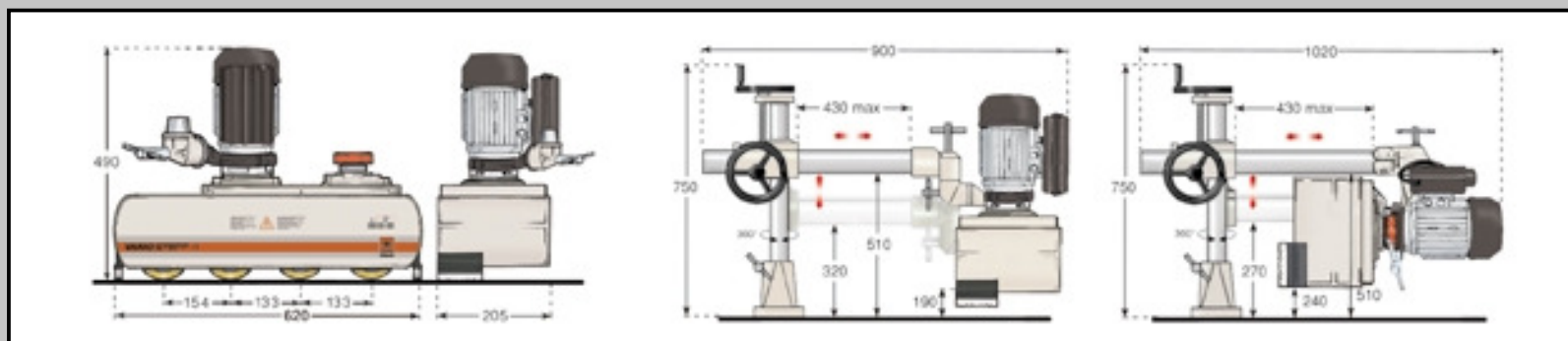
◀ **REGOLAZIONE VELOCITÀ**



- 4 rulli - velocità variabile da 3 a 18 mt al minuto in avanti ed indietro
- Sistema di variazione di velocità a cinghia su pulegge coniche in alluminio
- Ruotando la manopola si ottengono le velocità desiderate senza necessità di cambiare la posizione degli ingranaggi
- La potenza del motore garantisce qualsiasi tipo di trascinamento
- La verniciatura a polvere elettrostatica è resistente e protettiva
- Gli ingranaggi intercambiabili sono sinterizzati e carbonitrurati e rinvenuti

- La vite senza fine dell'albero motore cementata e rettificata garantisce un perfetto accoppiamento con la corona in bronzo all'alluminio (BR/AL UNI 5275) del gruppo riduttore
- L'olio impiegato nel riduttore (tipo: Mellana 150 IP o equivalente) consente una lubrificazione illimitata nel tempo.

▶ **DIMENSIONI**



▶ **DATI TECNICI**

POTENZA MOTORE	0,7/1 0,52/0,75	HP Kw	ACCESSORIO
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	3-18	m/min	KIT D'INGRANAGGI CHE PERMETTONO DI AUMENTARE LA VELOCITÀ DA 4 A 33 MT/MIN
N° RULLI	4		
Ø RULLI	120	mm	
LARGHEZZA RULLI	60	mm	
CORSA MOLLEGGIO RULLI	20	mm	
PESO NETTO	65	Kg	
PESO LORDO	68	Kg	