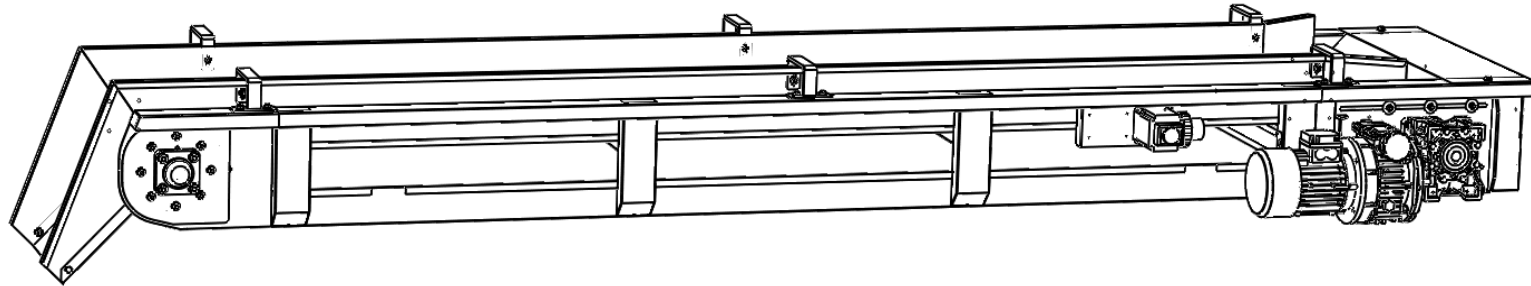


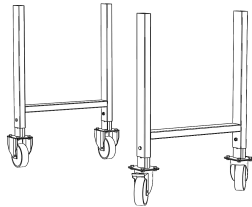
NASTRI CERNITA

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

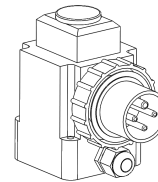
- NASTRO INTERAMENTE COSTRUITO IN ACCIAIO INOX AISI304
- MOTORIDUTTORE A VITE SENZA FINE 380 V
- VARIATORE MECCANICO DI VELOCITÀ
- TRAMOGGIA DI SCARICO CON RASCHIATORE PER PULIZIA TAPPETO
- SPONDE INTERNE PER CONVOGLIARE IL PRODOTTO SELEZIONATO
- CANALINE ESTERNE PER CONVOGLIARE SCARTI
- TAPPETO IN PVC COMPATIBILE CON ALIMENTI
- TAPPETO CON DOPPIO RIVESTIMENTO PER EVITARE RITIRI E/O ALLUNGAMENTI



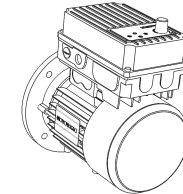
ACCESSORI



CAVALLETTO DI SOSTEGNO CON N°2 RUOTE FISSE E N°2 RUOTE PIROETTANTI CON FRENO, REGOLABILE IN ALTEZZA SU 3 POSIZIONI ($\pm 50\text{mm}$)

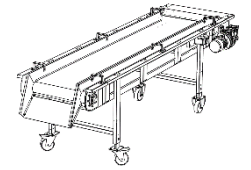


QUADRO ELETTRICO ON-OFF-EMERGENZA + DOCUMENTO C.E.



QUADRO ELETTRICO ON-OFF-EMERGENZA CON INVERTER, POTENZIOMETRO PER VARIARE LA VELOCITÀ DOCUMENTO C.E.

NC



MODEL	A	B	C	D	E	SPEED	WEIGHT [Kg]	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m/s]	XX=60	XX=80
NCXX25	2500	740	1054	3055	640	0.08÷0.4	170	200
NCXX30	3000	740	1054	3120	640	0.08÷0.4	195	230
NCXX35	3500	740	1054	3620	640	0.08÷0.4	220	255
NCXX40	4000	740	1054	4120	640	0.08÷0.4	245	280

XX	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	POWER [KW]
60	605	400	600	980	0.75
80	805	600	800	1180	0.75

