

NASTRI ELEVATORI

Modelli

- NE 2500
- NE 3500
- NE 4500
- NE 5500
- NE 6500
- NE 7000
- NE 8000

Descrizione tecnica

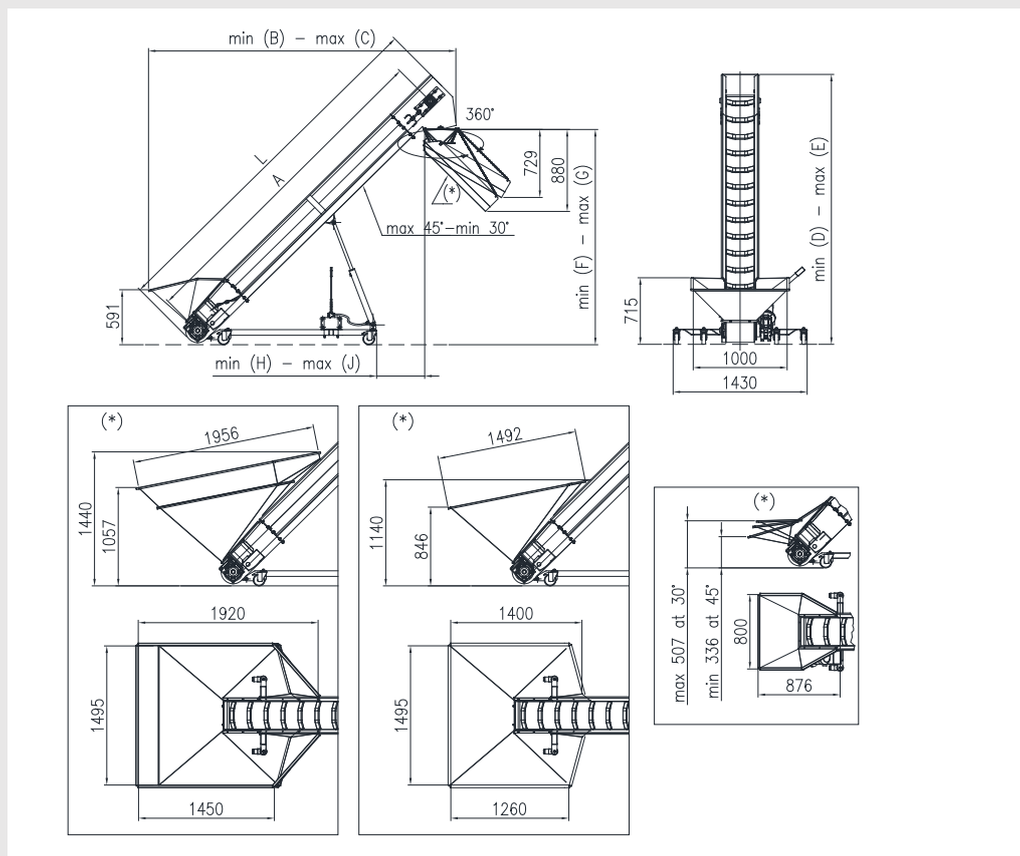
I nastri elevatori sono impiegati nelle linee di ricezione e selezione dell'uva, a monte o a valle delle diraspatrici, come elementi di trasporto del prodotto tra le diverse macchine. Agevolano inoltre le operazioni di carico dell'uva nelle presse e consentono di realizzare delle linee di selezione e cernita modulari, senza ricorrere a costose strutture di rialzo per le diverse macchine della linea.

I nastri elevatori sono formati da un telaio di supporto realizzato in lamiere piegate di acciaio inox Aisi 304. Il telaio è di tipo aperto per un facile l'accesso e pulizia e completo di barra di lavaggio. Un martinetto idraulico con pompa manuale permette di regolare l'inclinazione tra 30° e 45° e conseguentemente l'altezza di scarico. Il nastro elevatore è equipaggiato di serie con interruttore magnetotermico con selettore di marcia-arresto e variatore elettronico della velocità con inverter.

ACCESSORI	NE 2500	NE 3500	NE 4500	NE 5500	NE 6500	NE 7000	NE 8000
Tramoggia maggiorata per bins da 400 kg, telaio portante a quattro ruote girevoli	●	●	●	●	●	●	●
Tramoggia maggiorata 550 lt	●	●	●	●	●	●	●
Tramoggia maggiorata per bins solidale al nastro	●	●	●	●	●	●	●
Scivolo orientabile scarico prodotto	●	●	●	●	●	●	●

- disponibile

Schema dimensionale



DATI TECNICI	NE 2500	NE 3500	NE 4500	NE 5500	NE 6500	NE 7000	NE 8000
A (mm)	2.500	3.500	4.500	5.500	6.500	7.000	8.000
B (mm)	2.572	3.285	3.970	4.650	5.890	5.732	6.437
C (mm)	2.957	3.860	4.780	5.700	6.540	7.163	8.315
D (mm)	1.700	2.100	2.500	2.900	3.050	2.638	3.235
E (mm)	2.200	2.900	3.650	4.370	5.040	5.409	6.120
F (mm)	1.106	1.470	1.885	2.300	2.435	2.029	2.626
G (mm)	1.610	2.320	3.050	3.780	4.460	4.821	5.533
H (mm)	310	515	700	880	1.170	1.066	1.150
J (mm)	650	1.035	1.450	1.870	2.485	2.711	2.910
L (mm)	2.840	3.840	4.840	5.840	6.830	7.331	8.333
Potenza installata (kW)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1
Portata (ton/h)	8	8	8	8	8	8	8