



**TECHNICAL DATA SHEET**

BELT ELEVATOR	POWER (kW)	SPEED (m/min)	WEIGHT (kg)	DIMENSIONS (mm)										
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	
NE 2500	0.75	8-45	205	2500	2572	2957	1700	2200	1106	1610	310	650	2840	
NE 3500	0.75	8-45	245	3500	3285	3860	2100	2900	1470	2320	515	1035	3840	
NE 4500	0.75	8-45	280	4500	3970	4780	2500	3650	1885	3050	700	1450	4840	
NE 5500	0.75	8-45	310	5500	4650	5700	2900	4370	2300	3780	880	1870	5840	

**TECHNICAL DATA SHEET**

MECHANICAL SPEED REGULATION	OPTIONAL
HYDRAULIC ADJUSTABLE HEIGHT	OPTIONAL
CASTOR WHEELS	OPTIONAL
WASHING BAR	OPTIONAL
HOPPER WITH REDUCED HEIGHT	OPTIONAL
REVOLVING CHUTE FOR PRODUCT DISCHARGE	OPTIONAL

DISEGNATO CON AUTOCAD		FIRME		DATE		N° PEZZI		SUPER. LAVORATA SENZA INDICAZ TOLLER. AMMESSA +0.1-0.1mm		PEZZI DI CARPENTIERIA DIFFER. AMMESSA +1-1 mm x mt		TITOLO		BELT ELEVATOR	
LUCID.		DISEGN. PDP		12.01.2004		MATERIALE		PESO GREZZO LAVORATO Kg.		MODIFICHE		NE 2500/3500/4500/5500		SOTTOTITOLO	
CONTR. PDP		NOTE		MODELLO N°		TRATTAMENTO		SCALA		1:25		SOSTITUISCE IL N°		SOSTITUITO DAL N°	
COMMESSA		FILE		DISEGNO N°		DISEGNO N°		REV.		05					
SONO VIETATE A NORMA DI LEGGE LA RIPRODUZIONE E LA CESSIONE A TERZI DEL PRESENTE DISEGNO															

