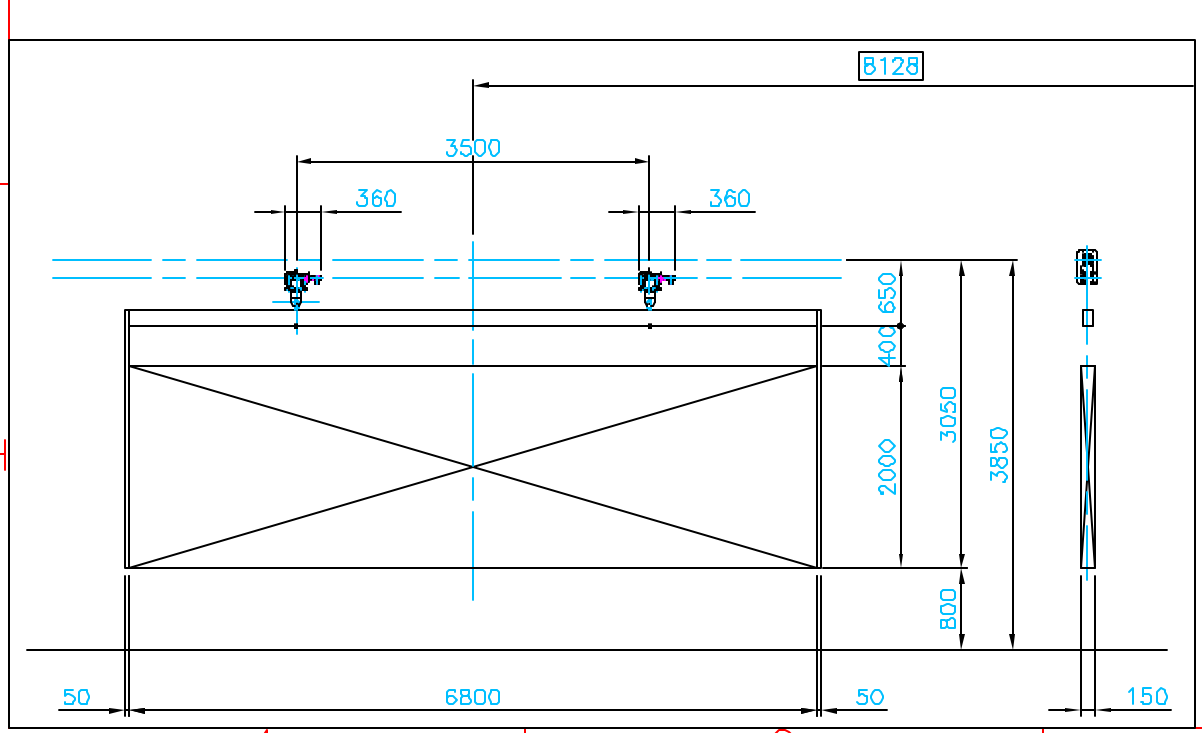



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS		B48P	TR1
TIPO/PASSO CATENA Chain type/pitch			M35 / 203,2 (8")
SVILUPPO DELLA CATENA Chain length	m	552,704	
PASSO DEI DENTI SPINGITORI Paws unit pitch	mm	8128	
NUMERO DEI DENTI SPINGITORI Paws unit number	n°	68	
CARICO MASSIMO PER UNITA' DI TRASPORTO Max admissible load for carrying unit	daN	500 (compresa bilancetta)	
QUANTITA' UNITA' DI TRASPORTO Carrying unit quantity	n°	46	
DIMENSIONI DEI PEZZI TRASPORTATI Dimensions of pieces to be handled	mm	151x690x h2100	
TIPO DI FUNZIONAMENTO: Working type:			UNIDIREZIONALE Unidirectional IN CONTINUO In continuous
- VELOCITA' NOMINALE - Nominal speed	m/1'	2,7 (50 Hz)	
- CAMPO DI VARIAZIONE VELOCITA' - Variation speed range	m/1'	da 2,0 a 4,4 (37 - 81 Hz)	
- SISTEMA DI CONTROLLO VELOCITA' CON - Speed control system with			INVERTER
- COMANDO VARIAZIONE DI VELOCITA' DA - Variation speed drive units			POTENZIOMETRO Potentiometer
QUANTITA' GRUPPI DI TRAINO Quantity of drive units	n°	3 (1 DOPIO)	
POTENZA MOTORE GRUPPI DI TRAINO Motor power of drive units	Kw	0,55 / 2,2	
PROTEZIONE DA SOVRACCARICO Protection of the overloading			LIMITATORE DI COPPIA Means of torque limiter
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE Supply voltage	V		TRIFASE 415V ±10% Three-phase 410V ±10%
FREQUENZA Frequency	Hz	50	
POTENZA TOTALE INSTALLATA Total power installed	Kw	6,67	
TENSIONE AUSILIARI Auxiliary voltage	V	24 Vcc	
PRESSIONE MINIMA DI ALIMENTAZIONE ARIA COMPRESSA Minimum operating pressure compressed air	bar	6	



DISEGNATO: DRAWN: A. Castellani	APPROVATO: APPROVED:	 Flowlink G.M.I. s.r.l. via Canturina Vecchia 13, 22070 Senna Comasco - Co - Italy tel. +39 031463051 fax +39 031461410 www.flowlink.it e-mail: info@flowlink.it
DATA: DATE: 25/07/2005	DATA: DATE:	
TOLL. GEN: GEN. TOLL:	TRATTAMENTO/TREATMENT:	
SCALE: SCALE: 1:100		
TRASPORTATORE B48P TRACCIATO TECNOLOGICO		
COMA: JOB: F_0232	DISEGNO: DRAWING: F0232-002Y001-N	Rev: R3 Foglio: Sheet:

Disegno di proprietà della FLOWLINK-CM s.r.l., non modificare o non riprodurre senza esplicita autorizzazione della FLOWLINK-CM S.r.l.
This drawing is property of FLOWLINK-CM s.r.l., all rights are reserved.