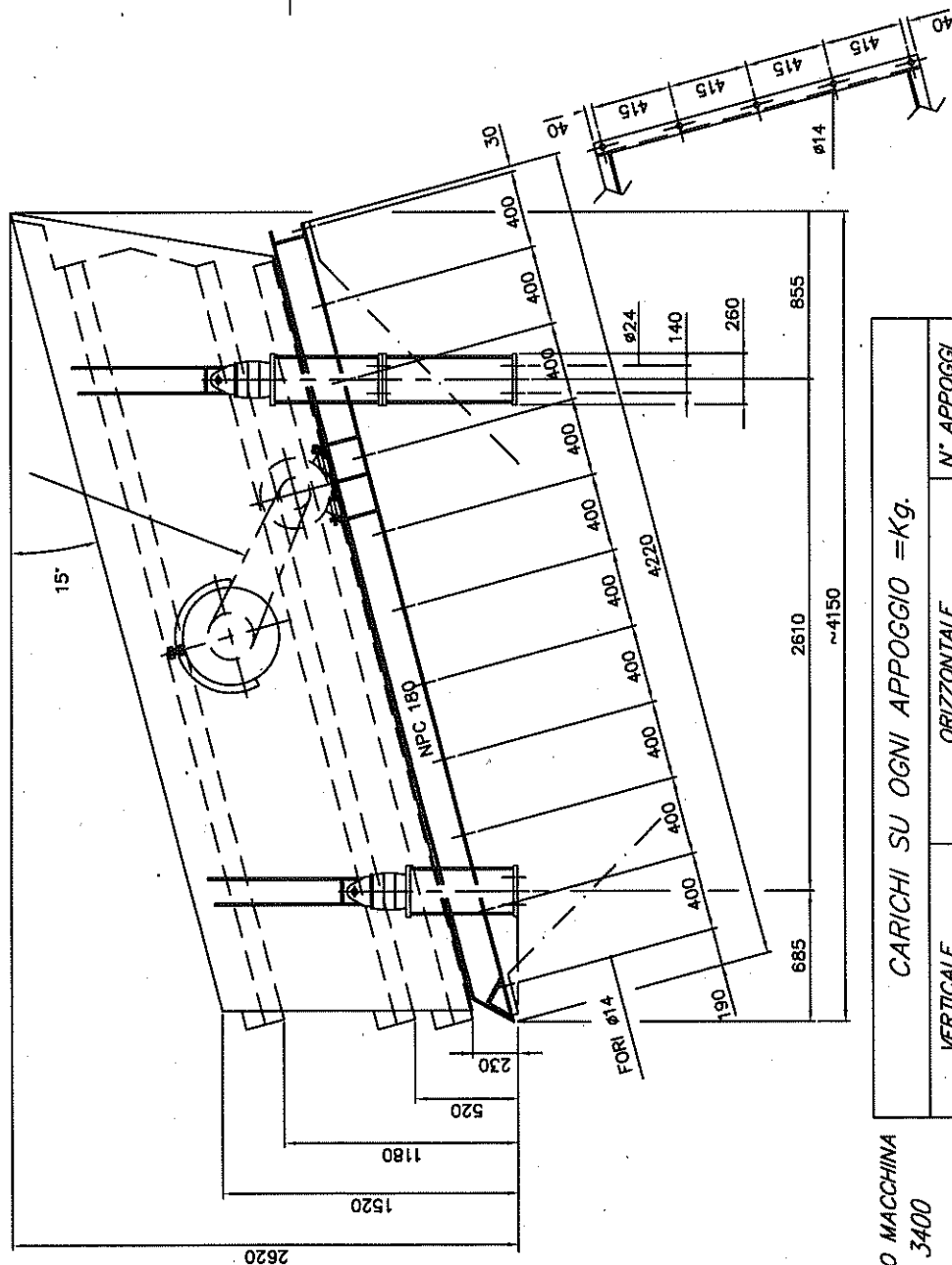


**LA MOTORIZZAZIONE SI PUO' SMONTARE
E RIMONTARE SUL LATO OPPOSTO**



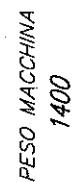
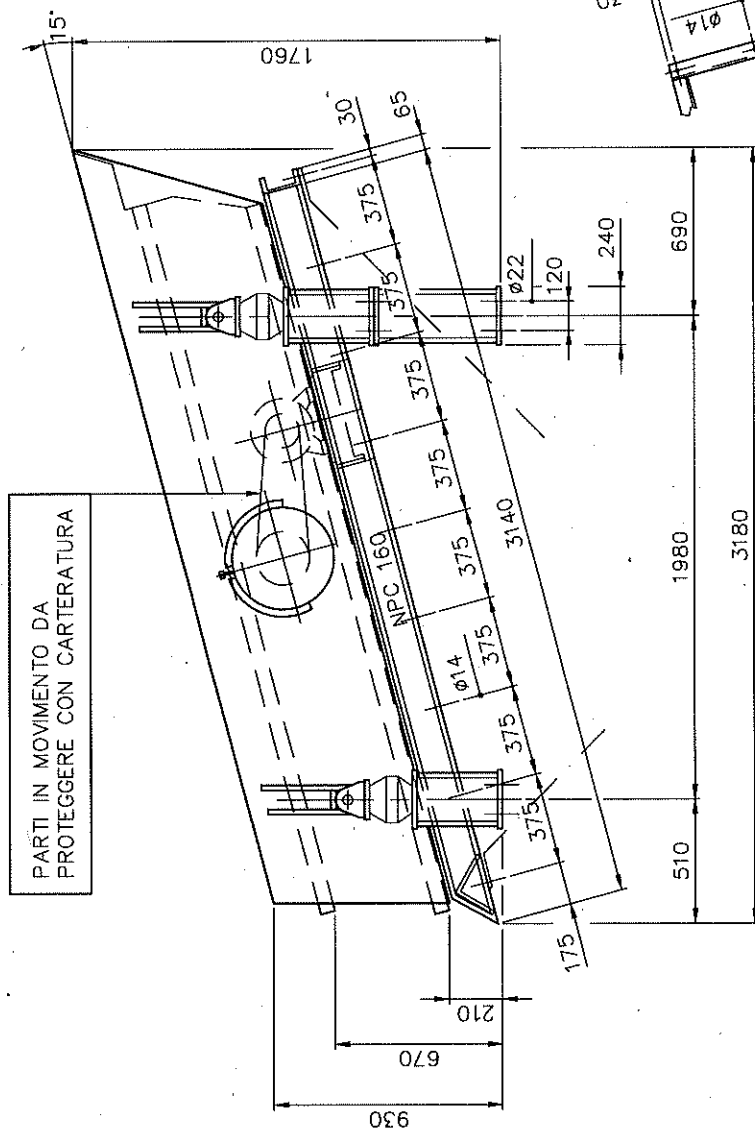
PESO MACCHINA
3400

CARICHI SU OGNI APPOGGIO = Kg.

VERTICALE		ORIZZONTALE		N° APPOGGI
STATICO	DINAMICO	DINAMICO T1 LONGITUDINALE	DINAMICO T2 TRASVERSALE	
+ ↓	↑ ± ↓	± ← →	± ← →	4
850	850	300	150	

IL CARICO DINAMICO E' GENERATO DALLA ROTAZIONE DI MASSE
ECCENTRICHE INTORNO AD UN ASSE ORIZZONTALE (N.giri/min.1000~)

CODICE CLASSIFICA 110b27	POS.	QUANT.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	MODELLO N.	NOTE
	MODIFICHE					
	1		AGGIORNATO. TABELLA CARICHI			
	N.		DESCRIZIONE		DATA	FIRMA
			VAGLIO VIBRANTE			
			"UNIVERSAL" 1500 - 3P			
			DIS.		F.to	CONT.
			L.C.		A3	DATA 28-06-94
			SCALA		Dis. N. C-3928/1	
			1:25			



CARICHI SU OGNI APPOGGIO = Kg.				
VERTICALE		ORIZZONTALE		N° APPOGGI
STATICO	DINAMICO	DINAMICO T1 LONGITUDINALE	DINAMICO T2 TRASVERSALE	4
+ ↓	± ↓	± ↔	± ↔	
350	350	150	80	

IL CARICO DINAMICO E' GENERATO DALLA ROTAZIONE DI MASSE
ECCENTRICHE INTORNO AD UN ASSE ORIZZONTALE (N.giri/min.1000~)

CODICE	POS.	QUANT.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	MODELLO N.	NOTE
CLASSIFICA	MODIFICHE					
110b28		1	AGGIORNATO TABELLA CARICHI		07-04-03	A.P.
		N.	DESCRIZIONE		DATA	FIRMA
			VAGLIO VIBRANTE			
			"UNIVERSAL" 1200-2P.			
			INGOMBRO			
			Dis. N. C-3929/1			

4.3 CARATTERISTICHE E PESI 1200 x 3000

Tipo di macchina : **Vaglio vibrante Universal 1200 x 3000 DUE PIANI**

Disegno di riferimento : **C 3929**

Ingombri (lung. x largh. x alt.) : **~ cm 320 x 200 x 180**

Peso senza motorizzazione : **~ Kg 1600**

Nome/Peso dei pezzi più pesanti : **Cassa ~ Kg 1270 Telaio ~ Kg 330**

Tipo di macchina : **Vaglio vibrante Universal 1200 x 3000 TRE PIANI**

Disegno di riferimento : **C 3930**

Ingombri (lung. x largh. x alt.) : **~ cm 320 x 200 x 200**

Peso senza motorizzazione : **~ Kg 1850**

Nome/Peso dei pezzi più pesanti : **Cassa ~ Kg 1520 Telaio ~ Kg 330**

DATI COMUNI AI MODELLI DUE E TRE PIANI:

Potenza installabile max , salvo diversa indicazione scritta del costruttore : **Kw 7,5**

Giri albero max. , salvo diversa indicazione scritta del costruttore : **Giri/min 1185**

Numero e sezione cinghie : **N. 2 Sez. SPB**

Diametro primitivo puleggia macchina : **mm. 220**

Regolazione ampiezza di vibrazione : A mezzo tasselli da inserire nelle masse eccentriche

Principali materiali di costruzione : **Corpo macchina : lamiera di acciaio elettrosaldato**
Canotto rotore : tubo e acciaio di fusione elettrosald.
Albero : Acciaio legato 39 NCD3
Piani vaglianti : Rete o lamiera di acciaio / gomma / poliuretano
Puleggia : Ghisa G25

Dimensione piano vagliante : **~ mm 1140 x 3000**

Pezzatura massima di alimentazione : **fino a mm 180**

Portata teorica massima : **fino a Ton/ora 80 ÷ 100 ~**

4.3 CARATTERISTICHE E PESI 1500 x 4000

Tipo di macchina : **Vaglio vibrante Universal 1500 x 4000 DUE PIANI**

Disegno di riferimento : **C 3927**

Ingombri (lung. x largh. x alt.) : **~ cm 420 x 250 x 240**

Peso senza motorizzazione : **~ Kg 2650**

Nome/Peso dei pezzi più pesanti : **Cassa ~ Kg 2100 Telaio ~ Kg 550**

Tipo di macchina : **Vaglio vibrante Universal 1500 x 4000 TRE PIANI**

Disegno di riferimento : **C 3928**

Ingombri (lung. x largh. x alt.) : **cm 420 x 250 x 260**

Peso senza motorizzazione : **Kg 3200**

Nome/Peso dei pezzi più pesanti : **Cassa ~ Kg 2650 Telaio ~ Kg 550**

DATI COMUNI AI MODELLI DUE E TRE PIANI:

Potenza installabile max , salvo diversa indicazione scritta del costruttore : **Kw 11**

Giri albero max. , salvo diversa indicazione scritta del costruttore : **Giri/min 1050**

Numero e sezione cinghie : **N. 2 Sez. SPB**

Diametro primitivo puleggia macchina : **mm. 220**

Regolazione ampiezza di vibrazione : **A mezzo tasselli da inserire nelle masse eccentriche**

Principali materiali di costruzione :

Corpo macchina :	lamiera di acciaio elettrosaldato
Canotto rotore :	tubo e acciaio di fusione elettrosald.
Albero :	Acciaio legato 39 NCD3
Piani vaglianti :	Rete o lamiera di acciaio / gomma / poliuretano
Puleggia :	Ghisa G25

Dimensione piano vagliante : **mm 1430 x 4000**

Pezzatura massima di alimentazione : **fino a mm 180**

Portata teorica massima : **fino a Ton/ora 210**