



CARICO MACCHINA

CARICO STATICO VERTICALE V1 = Kg.2000
CARICO STATICO + DINAMICO VERTICALE V2 = Kg.6000
CARICO DINAMICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE T1 = Kg.600
CARICO DINAMICO ORIZZONTALE LATERALE T2 = Kg.0

CODICE	POS. QUANT.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	MODELLO N.	NOTE
CLASSIFICA					
110					
MODIFICHE					
1		CAMBIATA LARGHEZZA TOTALE		09-05-97	B.R.
N.		DESCRIZIONE		DATA	FIRMA
				CONT.	SOST.SCE
				L.C.	A3
				DATA	11-10-94
				SCALA	1:20
				Dis. N.	C-4380/1

ESTRAITT. PREVAGLIANTE
ESPRESSO 900x3200
INGOMBRO

SOCIETA' GENERALE
MACCHINE EDILI MILANO

4.2 CARATTERISTICHE E PESI ESPRE 900

Tipo di macchina : **Alimentatore prevagliante ESPRE 900**

Disegno di riferimento :	C 4380
Ingombri (lung. x largh. x alt.) :	cm 320 x 160 x 145
Peso completo di motovibratori :	Kg 2000
Nome/Peso del pezzo più pesante :	Cassa Kg 1770
Potenza installabile max , salvo diversa indicazione scritta del costruttore :	Kw 4,4
Giri albero max. , salvo diversa indicazione scritta del costruttore :	Giri/min 1470

Regolazione ampiezza di vibrazione : A mezzo variazione della geometria delle masse eccentriche

Principali materiali di costruzione : **Corpo macchina : lamiera di acciaio elettrosaldato**
Barrotti : lamiera di acciaio elettrosaldato
Piano vagliante : rete in acciaio armonico o lamiera forata

Dimensione piano vagliante a barrotti:	mm 900 x 1900
Dimensione piano vagliante rete o lamiera:	mm 840 x 1530
Pezzatura massima di alimentazione :	mm 500
Portata teorica massima :	Ton/ora 100÷150 ≈