

PRESSE A DOPPIO MONTANTE COMPOSITE A 2/4 BIELLE

DOUBLE COLUMN COMPOSITE PRESSES WITH 2/4 CONNECTING RODS



Dove le dimensioni, i pesi o le problematiche di trasporto e montaggio lo richiedono **OMERA** propone la propria gamma di presse composite a 2/4 bielle, realizzate con strutture saldate pretensionate da tiranti e appositi dadi.

Le presse composite **OMERA** sono caratterizzate da strutture ad alta rigidità, sono abbinabili a linee di alimentazione e sono idonee ad essere transferizzate.

Grazie ad un reparto produttivo attrezzato e con processi di sviluppo controllati in tutte le fasi di montaggio, abbinati ad una componentistica di prima fascia, le presse prodotte garantiscono precisioni e tolleranze dimensionali ai vertici della categoria. Benefici immediati che permettono agli utilizzatori di ridurre sensibilmente l'usura degli stampi.

*When dimensions, weights, transport and assembling are a problem, **OMERA** offers its range of composite presses with 2/4 connecting rods with pre-tensioned welded structure.*

***OMERA** composite presses are machines with very high rigidity, they can be combined with feeding lines and equipped with transfers.*

Backed by a well equipped production department, a constant monitoring of all the assembling steps and prime brands components, our presses grant precision and tolerances which secure a leading market position. Immediate advantages which allow the final user to reduce the dies' wear.

Dotazioni a richiesta Equipment on demand	Cinematismo Soft Blanking <i>Soft Blanking cinematic system</i>	Camme elettroniche <i>Electronic cams</i>
	Cinematismo Link Drive <i>Link Drive cinematic system</i>	PLC PLC
	Cambio corsa manuale <i>Manual stroke change</i>	Teleservice Teleservice
	Cambio corsa automatico <i>Automatic stroke change</i>	Barriere fotoelettriche Safety light curtains

Nota: la disponibilità degli accessori per uno specifico modello di pressa va verificato con lo staff tecnico commerciale di OMER.

Note: accessories' availability to be defined with OMER staff

MODELLO / MODEL			315	400	500	630	800	1000	1250	
Dati generali General data	Forza nominale <i>Nominal force</i>	kN	3150	4000	5000	6300	8000	10000	12500	
	Altezza di lavoro alla forza nominale <i>Working height at nominal force</i>	mm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	
	Corse di lavoro <i>Working strokes</i>	min	mm	160	200	200	250	300	300	300
		max		300	350	400	450	500	800	800
	Regolazione slitta <i>Slide adjustment</i>		mm	150	150 - 200	200	200	200	250	250
	Luce tavola slitta con regolazione alta <i>Table/ram daylight with upward adjustment</i>	min	mm	600	600	600	700	800	800	800
max		700		700	700	800	1000	1000	1000	
Dimensioni utili Tavola/slitta Apertura laterale montanti	3000 x 1500 1200				●	●	●			
	3500 x 1500 1200		●	●	●	●	●	●	●	
	4000 x 1500 1200		●	●	●	●	●	●	●	
	4500 x 1500 1200		●	●	●	●	●	●	●	
	4500 x 1800 1500		●	●	●	●	●	●	●	
	4500 x 2000 1700						▲	▲	▲	
	5000 x 1500 1200						●	●	●	
	5000 x 1800 1500						●	●	●	
	5000 x 2000 1700						▲	▲	▲	
Configurazione bielle <i>Connecting rods configuration</i>			● : 2 bielle / 2 connecting rods			▲ : 4 bielle / 4 connecting rods				
Caratteristiche Features	Colpi al minuto regolabili <i>Adjustable strokes per minute</i>	rpm	15	15	15	13	10	7	7	
			-	-	-	-	-	-	-	
			45	45	45	40	27	20	18	

●, ▲ : versioni standard (eventuali versioni speciali sono da richiedere al nostro ufficio commerciale)
 : Standard version, special version to be defined with OMER A staff