

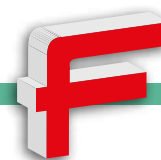
# FORMEC

AUTOMAZIONI INDUSTRIALI



**CARICATORI - SCARICATORI A PORTALE**  
**BRIDGE LOADER - UNLOADER**

# PRAFORM / PRAFORM PLUS



## DATI TECNICI PRINCIPALI

Cicli	c / 1'	4/5
Peso Max	Kg	60/70
Dimensione max	mm	2.500x1.200
Dimensione min	mm	300x200
Lunghezza max trave	mm	6.000
Altezza pila su rulliera H 250 mm	mm	1.500
Altezza pila su rulliera H 250 mm con rotazione	mm	1.300

## MAIN TECHNICAL DATA

Cycles	c / 1'	4/5
Max weight	Kg	60/70
Max dimension	mm	2.500x1.200
Min dimensione	mm	300x200
Max beam length	mm	6.000
Max stack height on roller H 250 mm	mm	1.500
Max stack height on roller H 250 mm with rotation	mm	1.300



## DATI TECNICI PRINCIPALI

Cicli	c / 1'	14/16
Peso Max	Kg	80/100
Dimensione max	mm	3.200x1.200
Dimensione min	mm	300x200
Lunghezza max trave	mm	10.000
Altezza pila su rulliera H 250 mm	mm	1.550
Altezza pila su rulliera H 250 mm con rotazione	mm	1.350

## MAIN TECHNICAL DATA

Cycles	c / 1'	14/16
Max weight	Kg	80/100
Max dimension	mm	3.200x1.200
Min dimensione	mm	300x200
Max beam length	mm	10.000
Max stack height on roller H 250 mm	mm	1.550
Max stack height on roller H 250 mm with rotation	mm	1.350



**DATI TECNICI PRINCIPALI**

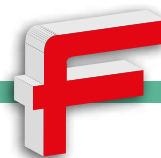
Cicli	c / 1'	3/5
Peso Max	Kg	200/400
Dimensione max	mm	4.200x1.300
Dimensione min	mm	1.500/1.600
Lunghezza max trave	mm	10.000
Altezza pila su rulliera H 250 mm	mm	1.500

**MAIN TECHNICAL DATA**

Cycles	c / 1'	3/5
Max weight	Kg	200/400
Max dimension	mm	4.200x1.300
Min dimensione	mm	1.500/1.600
Max beam length	mm	10.000
Max stack height on roller H 250 mm	mm	1.500



## FZ 200 / VERTICALE A PANTOGRAFO



### DATI TECNICI PRINCIPALI

Cicli	c / 1'	2/4
Peso Max	Kg	100/200
Dimensione max	mm	3.000x1.500
Dimensione min	mm	1.750x600
Lunghezza max trave	mm	12.000
Altezza pila su rulliera H 250 mm	mm	1.900
Altezza pila su rulliera H 250 mm con rotazione	mm	1.900

### MAIN TECHNICAL DATA

Cycles	c / 1'	2/4
Max weight	Kg	100/200
Max dimension	mm	3.000x1.500
Min dimensione	mm	1.750x600
Max beam length	mm	12.000
Max stack height on roller H 250 mm	mm	1.900
Max stack height on roller H 250 mm with rotation	mm	1.900

## FZ 400 / VERTICALE A PANTOGRAFO

### DATI TECNICI PRINCIPALI

Cicli	c / 1'	2/4
Peso Max	Kg	200/400
Dimensione max	mm	6.000x2.000
Dimensione min	mm	3.000x1.200
Lunghezza max trave	mm	12.000
Altezza pila su rulliera H 250 mm	mm	2.400

### MAIN TECHNICAL DATA

Cycles	c / 1'	2/4
Max weight	Kg	200/400
Max dimension	mm	6.000x2.000
Min dimensione	mm	3.000x1.200
Max beam length	mm	12.000
Max stack height on roller H 250 mm	mm	2.400



## DATI TECNICI PRINCIPALI

Cicli	c / 1'	2/4
Peso Max	Kg	200/400
Dimensione max	mm	5.600x2.200
Dimensione min	mm	—
Lunghezza max trave	mm	12.000
Altezza pila su rulliera H 250 mm	mm	1.600

## MAIN TECHNICAL DATA

Cycles	c / 1'	2/4
Max weight	Kg	200/400
Max dimension	mm	5.600x2.200
Min dimensione	mm	—
Max beam length	mm	12.000
Max stack height on roller H 250 mm	mm	1.600



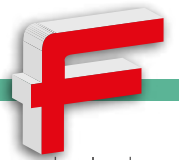
**DATI TECNICI PRINCIPALI**

Cicli	c / 1'	8/10
Peso Max	Kg	150/300
Dimensione max	mm	4.200x1.450
Dimensione min	mm	300x250
Lunghezza max trave	mm	12.000
Altezza pila su rulliera H 250 mm	mm	1.450
Altezza pila su rulliera H 250 mm con rotazione	mm	1.200

**MAIN TECHNICAL DATA**

Cycles	c / 1'	8/10
Max weight	Kg	150/300
Max dimension	mm	4.200x1.450
Min dimensione	mm	300x250
Max beam length	mm	12.000
Max stack height on roller H 250 mm	mm	1.450
Max stack height on roller H 250 mm with rotation	mm	1.200





FORMEC realizza diverse tipologie di caricatori e scaricatori per soddisfare al meglio le necessità del cliente: in base alla ciclica, alla portata e alla tipologia del materiale da gestire.

I caricatori e scaricatori vengono applicati per automatizzare linee di squadratura, bordatura, verniciatura, imballaggio, incollaggio, assemblaggio e controllo qualità; nel settore del legno, plastica, vetro, marmo, ceramica, metallo e gomma.

Gli organi di presa installati sui nostri portali sono realizzati su misura a richiesta del cliente e si suddividono in ventose, cassonetti aspiranti e pinze.

FORMEC manufactures different types of loaders and unloaders to better meet the needs of the customer: according to the cyclic, flow and type of material to be managed.

Loaders and unloaders are applied to automate squaring, edging, painting, packaging, gluing, assembly and quality control lines; in the wood, plastic, glass, marble, ceramic, metal and rubber sectors.

The grippers installed on our portals are made to measure at the request of the customer and are divided into suction cups, suction bins and pliers.







FORMEC è un'azienda specializzata nella creazione di sistemi automatici per la movimentazione, carico, scarico, e gestione di pannelli in legno, lastre di vetro e pannelli in PVC. Grazie alla grande esperienza trentennale nel settore, ci avvaliamo delle più moderne tecnologie di componentistica e di robotica per dare al nostro cliente sempre una soluzione efficace, solida e innovativa.

FORMEC is a company specialized in the creation of automatic systems for the handling, loading, unloading, and management of wood panels, glass sheets and PVC panels. Thanks to thirty years of experience in the field, we use the most modern technologies of components and robotics to give our customer always an effective, solid and innovative solution.

**FORMEC**  
AUTOMAZIONI INDUSTRIALI



**FORMEC S.r.l. AUTOMAZIONI INDUSTRIALI**  
Unit 1: Via dell'Industria, 55 • 61122 Pesaro PU  
Unit 2: Via Mario Ricci, 49 • 61122 Pesaro PU  
Tel: +39 0721 482845 • Fax: +39 0721 489660  
www.formecsrl.com • info@formecsrl.com

 formec automation  
 Formec srl Unipersonale  
 Formec srl Unipersonale  
 formec\_srl\_unipersonale

