

NOVITÀ

R.S. Service Srl

TUTTO PER LA LAVORAZIONE DELLA LAMIERA



Alte prestazioni e alta versatilità
nell'installazione di fasteners autoaggancianti

NOVITÀ

R.S.Service_{Srl}



TIPO	MODELLO 518
Profondità dell'incavo	450 mm
Altezza max dell'incavo	400 mm
Corsa punzone	200 mm
Velocità avvicinamento punzone superiore	52mm / sec
Sistema di protezione anti-schiacciamento (mani e dita)	Sistema di presenza conduce elettrica
Pressione massima	56Kn(6T)
Punto morto superiore	10mm - 200mm
Tipo di azionamento	idraulico
Precisione nella ripetizione della pressione imposta	+/- 1%
Visualizzatore per posizionamento pezzo	Opzionale LASER
Misure di ingombro (mm)	H x L x P 2050 - 1100 - 950
Altezza tavolo di lavoro	Da 970 a 1050 mm REGOLABILE
Peso lordo della macchina	530 kg
Potenza/tensione di alimentazione dell'ingresso	2.2 kW trifase 380V

NOVITÀ

R.S.Service Srl



TIPO	MODELLO 618
Profondità dell'incavo	450 mm
Altezza max dell'incavo	400 mm
Corsa punzone	200 mm
Velocità avvicinamento punzone superiore	58mm / sec
Sistema di protezione anti-schiacciamento (mani e dita)	Sistema di presenza conduce elettrica
Pressione massima	56Kn(6T)
Punto morto superiore	10mm - 200mm
Tipo di azionamento	idraulico
Precisione nella ripetizione della pressione imposta	+/- 1%
Visualizzatore per posizionamento pezzo	Opzionale LASER
Misure di ingombro (mm)	H x L x P 2050 - 1100 - 950
Altezza tavolo di lavoro	Da 970 a 1050 mm REGOLABILE
Peso lordo della macchina	530 kg
Potenza/tensione di alimentazione dell'ingresso	2.2 kW trifase 380V

NOVITÀ

R.S.Service_{Srl}



TIPO	MODELLO 824
Profondità dell'incavo	600 mm
Altezza max dell'incavo	450 mm
Corsa punzone	230 mm
Velocità avvicinamento punzone superiore	50mm / sec
Sistema di protezione anti-schiacciamento (mani e dita)	Sistema di presenza conduce elettrica
Pressione massima	76KN (8T)
Punto morto superiore	10mm - 230mm
Tipo di azionamento	idraulico
Precisione nella ripetizione della pressione imposta	+/- 1%
Visualizzatore per posizionamento pezzo	Opzionale LASER
Misure di ingombro (mm)	H x L x P 2100 - 1300 - 950
Altezza tavolo di lavoro	Da 80mm a 980 mm REGOLABILE
Peso lordo della macchina	970 kg
Potenza/tensione di alimentazione dell'ingresso	3.75 kW trifase 380V

NOVITÀ

R.S.Service_{Srl}



TIPO	MODELLO 1024
Profondità dell'incavo	600 mm
Altezza max dell'incavo	450 mm
Corsa punzone	230 mm
Velocità avvicinamento punzone superiore	68mm / sec
Sistema di protezione anti-schiacciamento (mani e dita)	Sistema di presenza conduce elettrica
Pressione massima	98KN (10T)
Punto morto superiore	10mm - 230mm
Tipo di azionamento	idraulico
Precisione nella ripetizione della pressione imposta	+/- 1%
Visualizzatore per posizionamento pezzo	Opzionale LASER
Misure di ingombro (mm)	H x L x P 2100 - 1300 - 950
Altezza tavolo di lavoro	Da 80mm a 980 mm REGOLABILE
Peso lordo della macchina	970 kg
Potenza/tensione di alimentazione dell'ingresso	3.75 kW trifase 380V


Modello: Prima Insert STANDARD

R.S.Service Srl

Capacità: Da M2 a M10

Forza: Max 6 Ton

**PRIMA
INSERTER**

 **PRIMA INSERTER** è una pressa per inserti autoaggancianti, piccola nelle dimensioni, ma grande nelle prestazioni. Costruita con il meglio della componentistica mondiale per essere affidabile nel tempo. La sua versatilità, facilità d'uso e di manutenzione la rendono indispensabile per risolvere in sicurezza tutti i problemi legati all'utilizzo di inserti autoaggancianti.



Prima per VERSATILITÀ

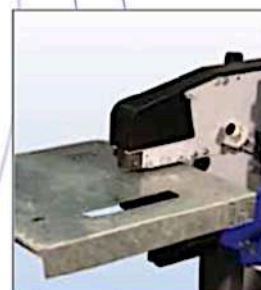
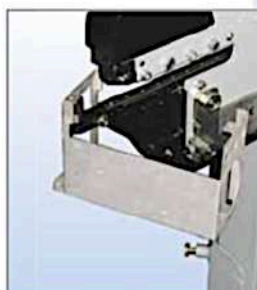
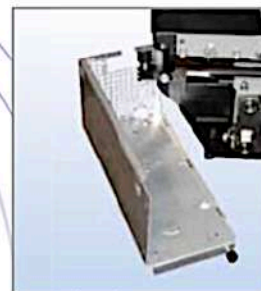
La compattezza e la geometria della struttura consentono di posizionare inserti con forze variabili fino a 6.000 Kg. su una vasta tipologia di sagome.

Prima per SICUREZZA

L'utilizzo di carrelli mobili consente di ridurre la distanza tra matrice e punzone ai valori prescritti dalle normative di sicurezza.

Prima per rapporto QUALITÀ-PREZZO

Caratteristica che siamo certi apprezzerete già dal primo incontro con PRIMA INSERTER.



PRIMA means "FIRST":

First in FLEXIBILITY

Compactness and geometry of the structure allow to install inserts with a force that goes up to 6,000 kg for a vast numbers/types of shapes.


First in SAFETY

Moving saddles reduce the distance between the anvil and the punch within the values of safety.

First in QUALITY to PRICE rate

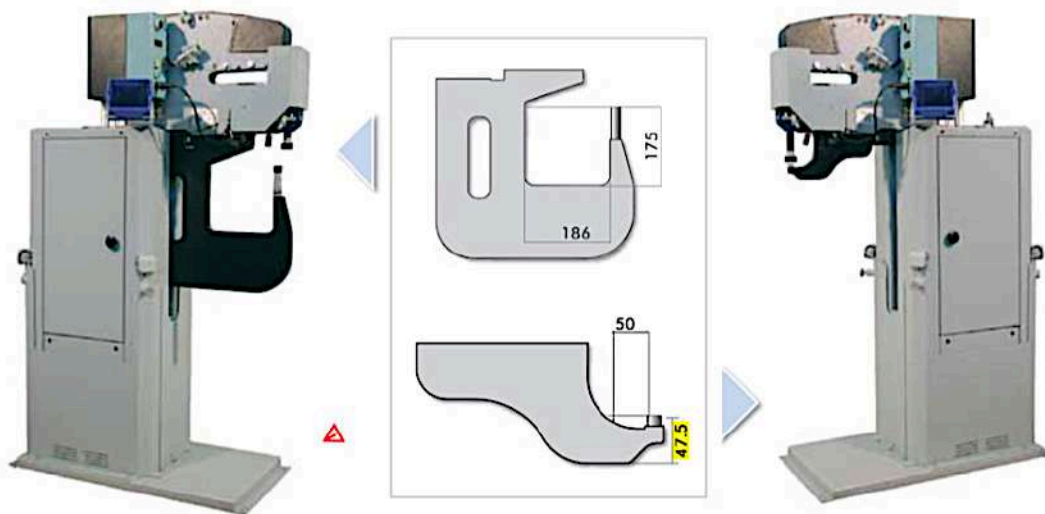
This is a feature you will appreciate at the very first encounter with PRIMA INSERTER.

**PRIMA
INSERTER**

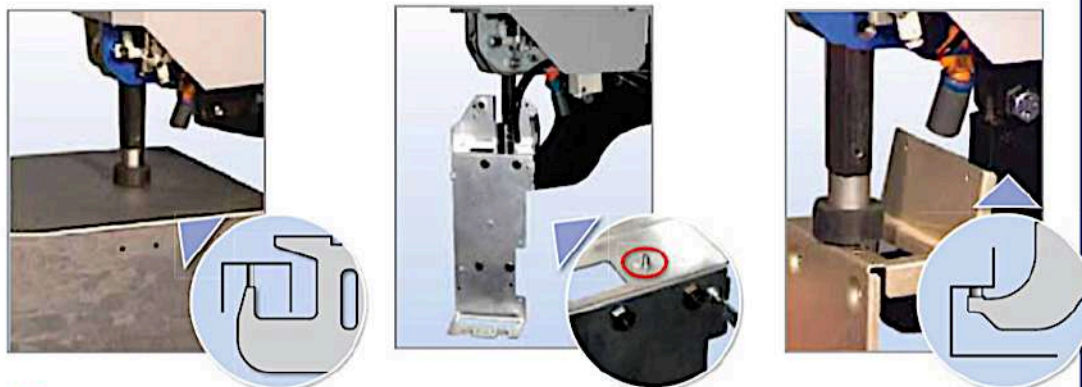
 **PRIMA INSERTER**, our press for self-clinching fasteners, is small in size but great in its performance. It is built with the very best components the world market offers, in order to guarantee a long lasting reliability. Simple to use and to maintain, and extremely flexible in the number of works it can do, it becomes indispensable in safely solving the problems one may encounter when utilising self-clinching fasteners.


Accessorio N°2


Accessory N°2



Sagome intercambiabili - Interchangeable frames




 L'accessorio n.2 con le sue sagome intercambiabili, realizzabili anche su disegno del cliente, permette di applicare inserti in scatolati e laminati metallici dalle forme piu' varie.


 Accessory No.2, with its changeable frames that can be made also per your drawings, enables you to insert fasteners in box-shaped pieces and in the most varied shapes of metal sheets.

Accessorio N°1

Accessory N°1



 L'accessorio n.1 permette di applicare inserti in scatolati e laminati metallici la cui forma ricorda una "C".

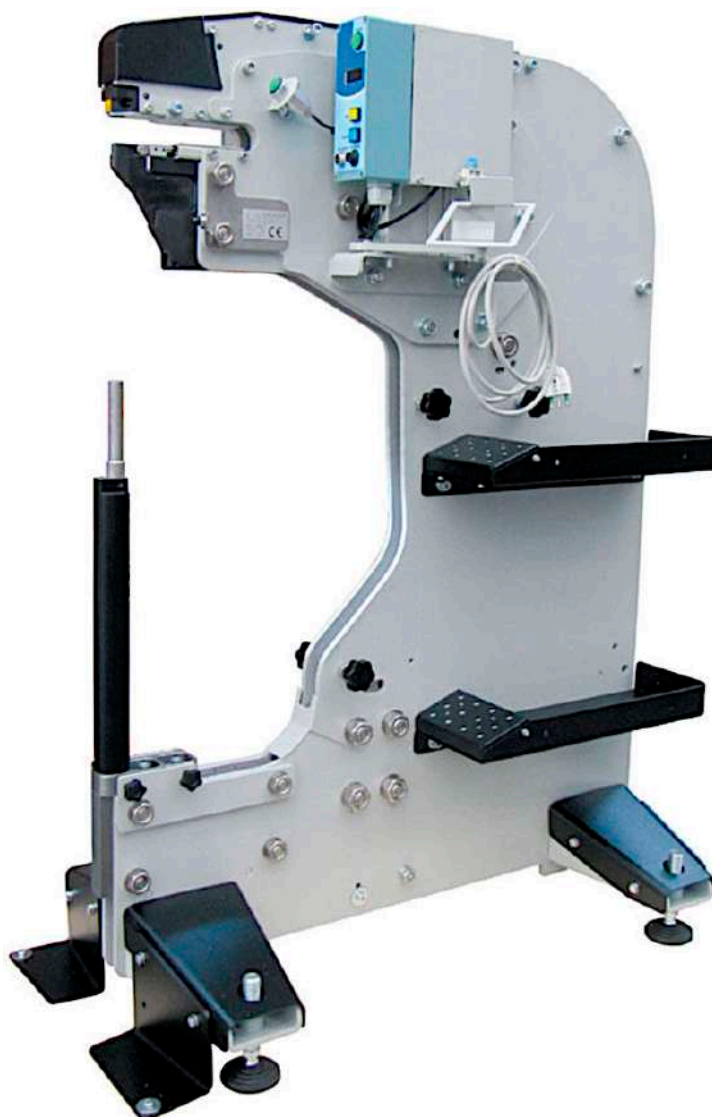
 Accessory No. 1 enables you to insert fasteners in "C"- like pieces.

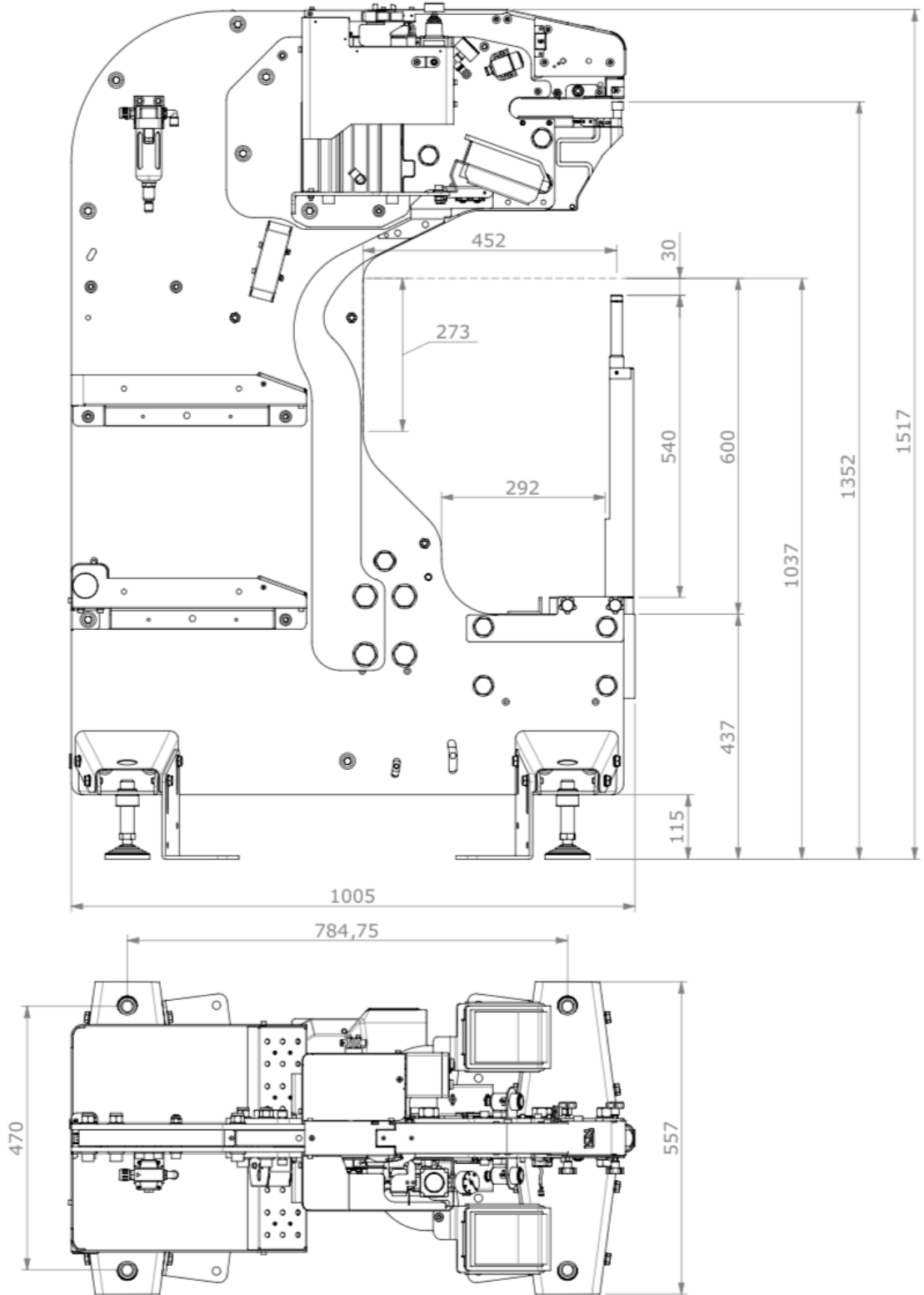
Modello: Prima Insert MAXI

R.S.Service_{Srl}

Capacità: Da M2 a M12

Forza: Max 7 Ton





ANCORA PIU' VERSATILE

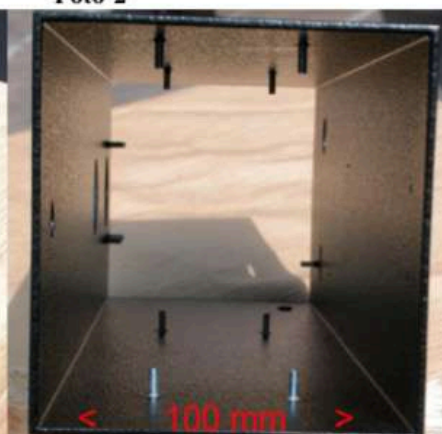
La geometria di **Prima Maxi**, pur mantenendo le caratteristiche di versatilità della "sorella minore", con le sue "SAGOME" intercambiabili consente l'installazione di inserti in tubi (foto 1e 2) e in scatolati di larghezza fino a 900 mm e di profondità fino a **600 mm !!!** Le matrici eccentriche permettono di installare inserti molto vicini ai bordi ed ai pieghi dei manufatti metallici.



Foto 1



Foto 2





R.S.Serv ce Srl

TUTTO PER LA LAVORAZIONE DELLA LAMIERA

Mornico al Serio (Bg) via Fornace snc 24050
Tel. +39 0354428731-2 - Fax. +39 035844995 E-mail: info@rsservice.net Web: www.rsservice.net