

NOVITÀ

R.S. Service Srl

TUTTO PER LA LAVORAZIONE DELLA LAMIERA

ISO 9001 : 2015



Alte prestazioni e alta versatilità
nell'installazione di fasteners autoaggancianti

NOVITÀ



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 più neutro

NOVITÀ



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 più neutro

NOVITÀ



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 più neutro


NOVITÀ



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 più neutro

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**

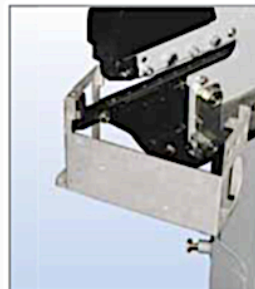
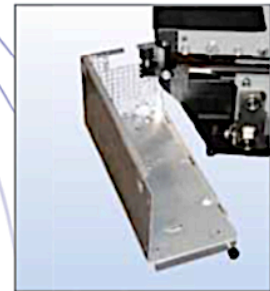
La compattezza e la geometria della struttura consentono di posizionare inserti con forze variabili fino a 6.000 Kg. su una vasta tipologia di sagome.

Prima per **SICUREZZA**

L'utilizzo di carrelli mobili consente di ridurre la distanza fra 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

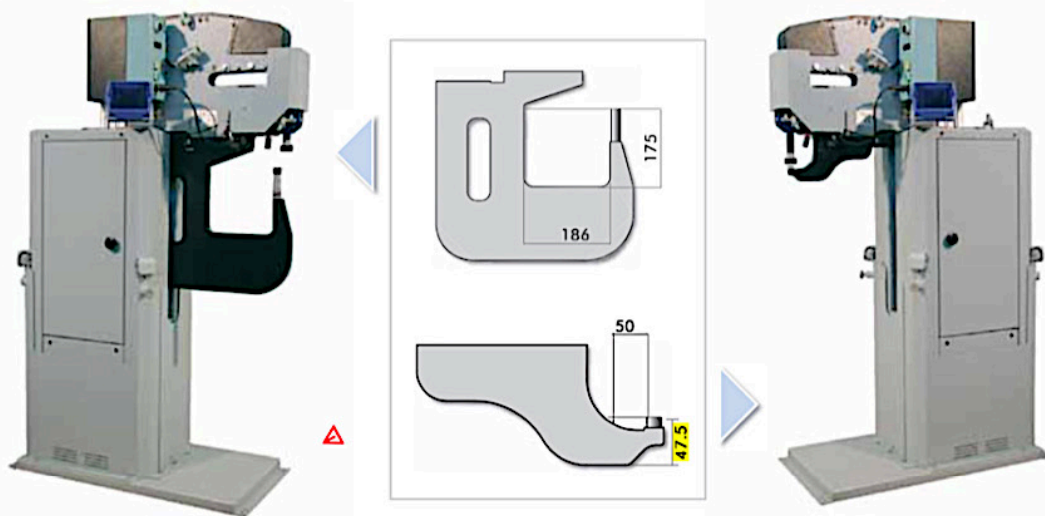
This is a feature you will appreciate at the very first encounter with PRIMA INSERTER.

PRIMA INSERTER

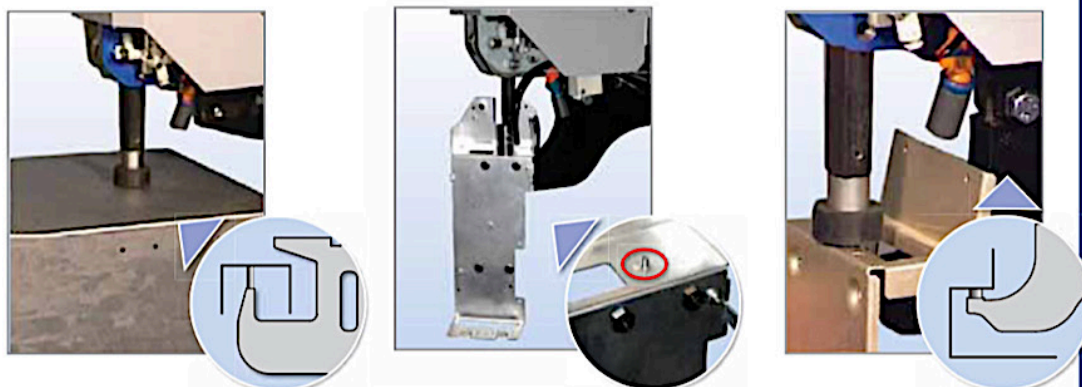
 **PRIMA INSERTER**, our press for self-clinching fasteners, is small in size but great in its performance. It is built with the very best components the world market offers, in order to guarantee a long lasting reliability. Simple to use and to maintain, and extremely flexible in the number of works 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".

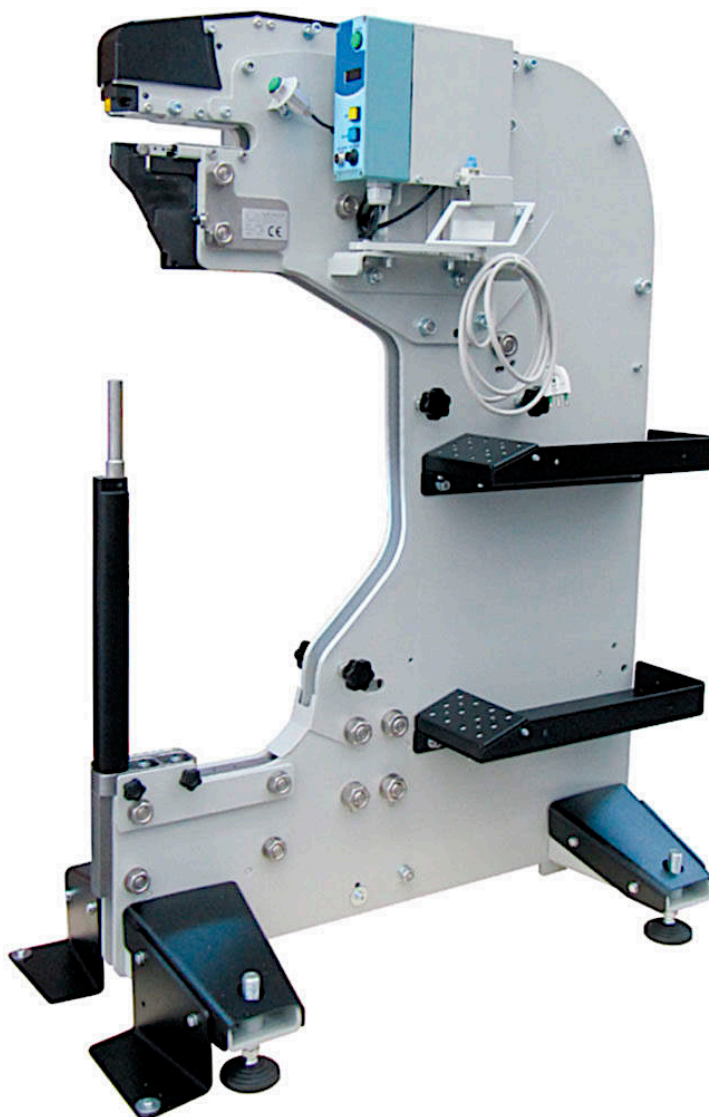
 Accessory No. 1 enables you to insert fasteners in "C"- like pieces.

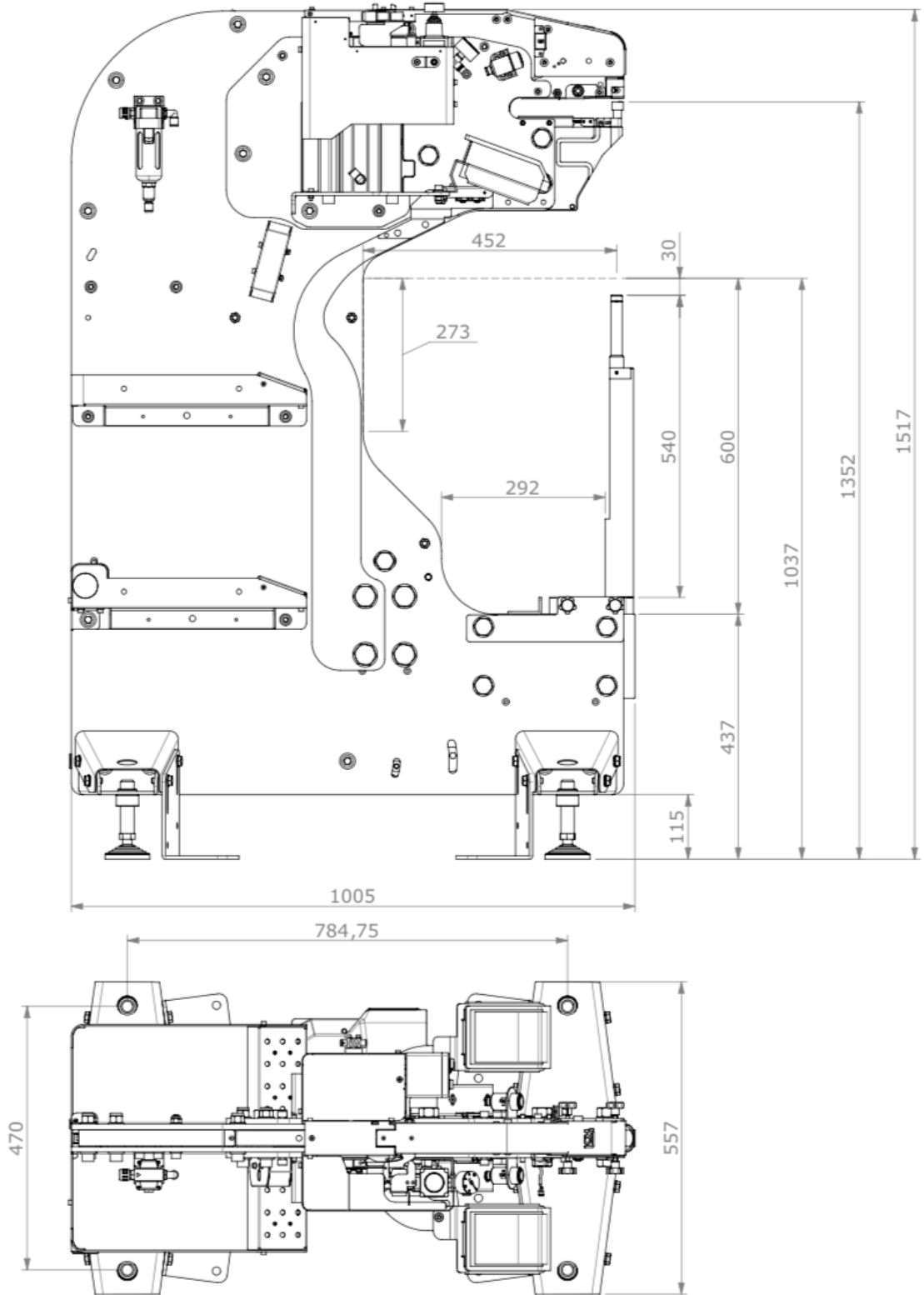
Modello: Prima Insert MAXI

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 1 e 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.

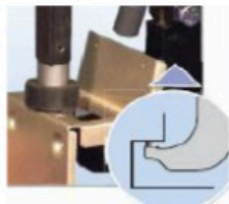
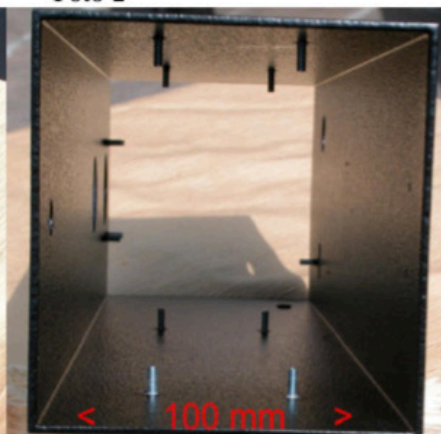


Foto 1



Foto 2



CONDIZIONI DI VENDITA

Tutte le caratteristiche, i dati tecnici e le fotografie dei prodotti di questo catalogo hanno carattere informativo e quindi non impegnativo. R.S. Service si riserva la facoltà di apportare modifiche ai prodotti e/o al loro confezionamento, senza obbligo di preavviso.

TRASPORTO:

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino. Al ricevimento della merce i clienti sono tenuti a controllare il peso ed il numero dei colli facendo riscontrare al vettore eventuali discordanze, manomissioni o danneggiamenti. Nel caso in cui si riscontrassero errori, il Cliente è tenuto a comunicare tempestivamente copia del documento di trasporto con relativa riserva controfirmata dal vettore al nostro indirizzo E-Mail info@rsservice.net o al nostro fax 035/844995.

La merce salvo specifici accordi, viaggia porto franco con addebito in fattura.

TERMINI DI CONSEGNA:

I termini di consegna, quando specificati hanno valore indicativo.

I ritardi non imputabili alla nostra volontà non pregiudicano in ogni caso la validità dell'ordine. In ogni caso non potrà essere imputata a R.S. Service alcuna responsabilità dell'ordine patrimoniale o altro nell'ipotesi in cui dovessero verificarsi ritardi nei trasporti e nelle consegne conseguenti a cause di forza maggiore o riconducibili a comportamenti anche negligenti del trasportatore.

RECLAMI E RESI:

Non si accettano reclami trascorsi 8 giorni lavorativi dal ricevimento della merce. Tutti gli articoli distribuiti dalla R.S. Service sono totalmente garantiti nella loro integrità di funzionamento. In caso di accertati difetti di fabbricazione verranno prontamente sostituiti. Eventuali resi di merce dovranno essere preventivamente autorizzati e concordati. Nella motivazione del reso dovranno essere indicati data e numero del DDT di consegna. L'entità dell'eventuale bonifico verrà conteggiata dopo l'avvenuta verifica della merce resa.

E' inteso che eventuali reclami o contestazioni non daranno diritto all'acquirente di sospendere o comunque ritardare i pagamenti dovuti, nè dei prodotti oggetto di contestazione, nè tantomeno di altre forniture. Se il reclamo è valido e giustificato l'acquirente ha diritto esclusivamente alla sostituzione del prodotto riconosciuto difettoso che verrà accettato in reso solo in confezioni originali, integre e complete.

PAGAMENTI:

Tutti i pagamenti dovranno essere effettuati ai sensi dell'Art. 1182,3 co, C.C. direttamente alla nostra sede o a persone munite di nostra autorizzazione scritta. Le spese per l'emissione di ricevute bancarie e/o tratte verranno addebitate in fattura. I pagamenti dovranno essere effettuati entro le scadenze pattuite senza apportare sconti, detrazioni ed abbuoni. Sugli insoluti verranno applicati gli interessi di mora con decorrenza sulla data di scadenza pattuita ed eventuali spese reclamateci dalla banca.

Le presenti condizioni s'intendono accettare con l'ordine della merce.

Per ogni controversia è competente il Foro di Bergamo.



Soggetto a modifiche tecniche / Technical modification reserved

R.S.Serv  ce Srl
TUTTO PER LA LAVORAZIONE DELLA LAMIERA

