

### Catalogo staffature













### Kit Staffature

Le staffature sono dispositivi di sicurezza **obbligatori** che consentono la corretta installazione delle fotocellule anti-infortunistiche su **tutte le presse piegatrici**.

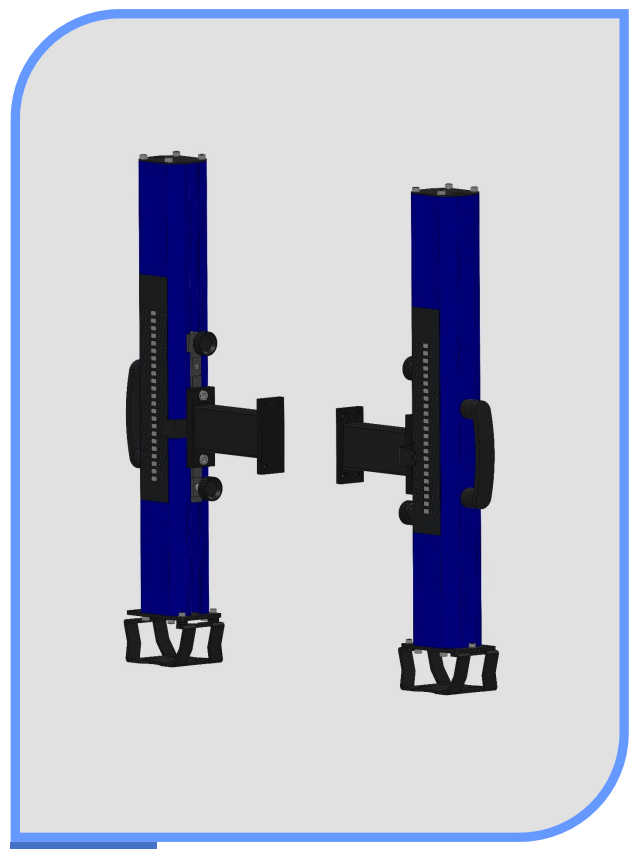
Triveneta Impianti produce da anni i migliori modelli presenti sul mercato in una vastissima gamma dedicata oltre che all'ambiente retrofitting, anche ai produttori di macchine nuove.

Il design originale e la struttura estremamente robusta e di qualità, le rendono adatte ad ogni tipo di impiego e ad ogni modello di macchina.









MBS Cod. 003





### MBS Staffature Smart

Cod. 003

#### Dispositivi semplici ed efficaci ad azionamento manuale.

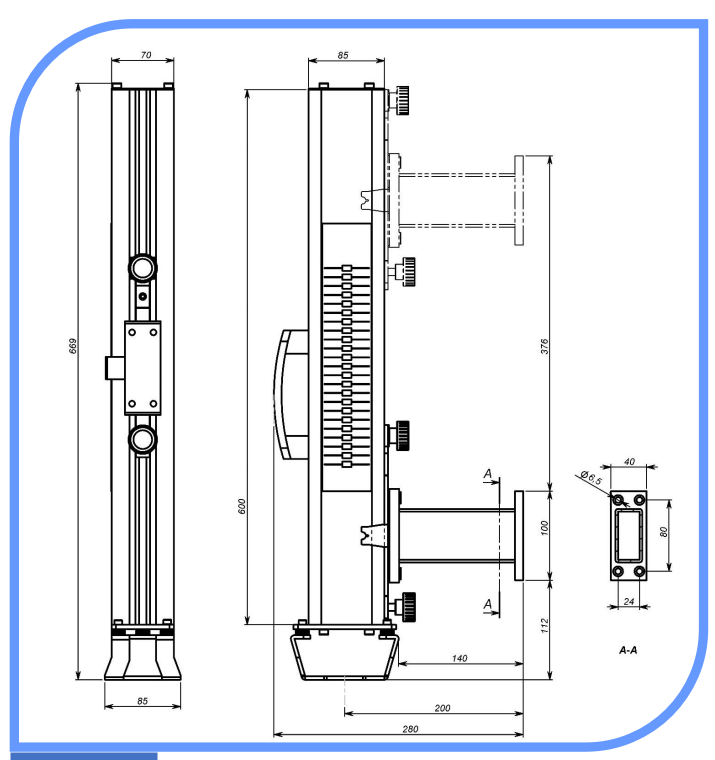
La soluzione per la messa in sicurezza della tua macchina ad un prezzo altamente competitivo!

#### Vantaggi:

- ✓ Regolazione manuale
- ✓ Disponibili in vari formati
- ✓ Adatte ad ogni tipo di macchina
- ✓ Pratiche, veloci e dal prezzo competitivo







MBS Cod. 003





# Caratteristiche tecniche e dimensioni

Le Staffature Smart possono avere differenti corse a richiesta delle vostre esigenze.

Per corsa si intende l'escursione del movimento dal punto più alto a quello più basso e viceversa.

Cod. 003 400......corsa 400 mm

Cod. 003 600......corsa 600 mm

Su richiesta:

Cod. 003 800......corsa 800 mm

Cod. 003 1000......corsa 1000 mm

(Indicare all'ordine la corsa desiderata in mm e richiedere i tempi di consegna)

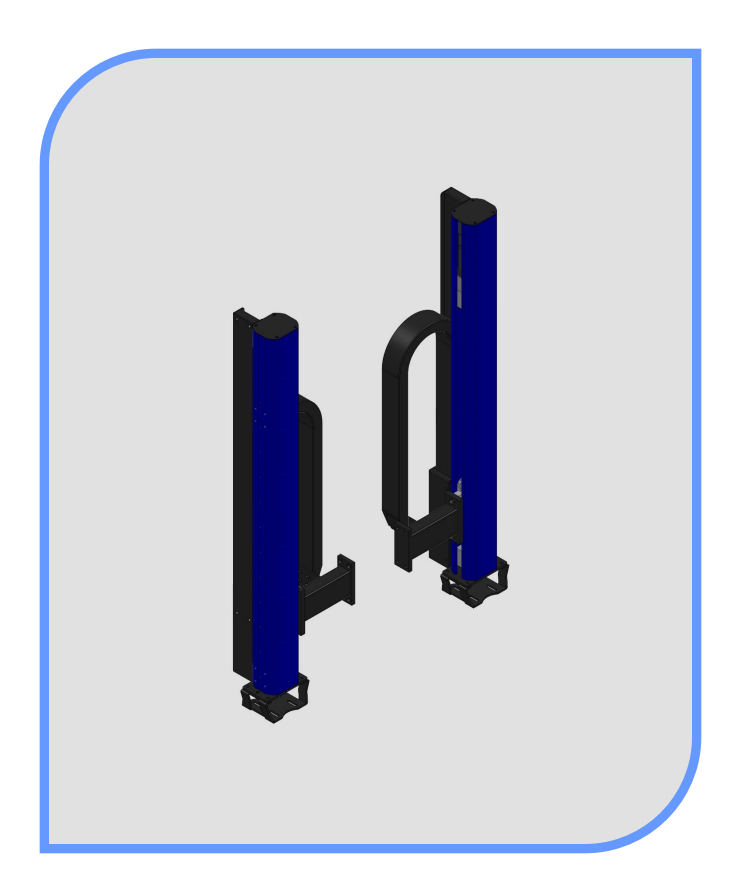
















### ABS Staffature motorizzate

Cod. 004

Evoluzione delle staffature smart, consentono un **settaggio immediato** dell'altezza delle fotocellule in base al punzone installato.

Gestibili attraverso CNC e dispositivo di lettura scanner a barcode. Tra i vantaggi:

- Regolazione immediata
- ✓ Disponibili in più formati
- ✓ Grande range di spostamento
- Adatte ad ogni tipo di macchina

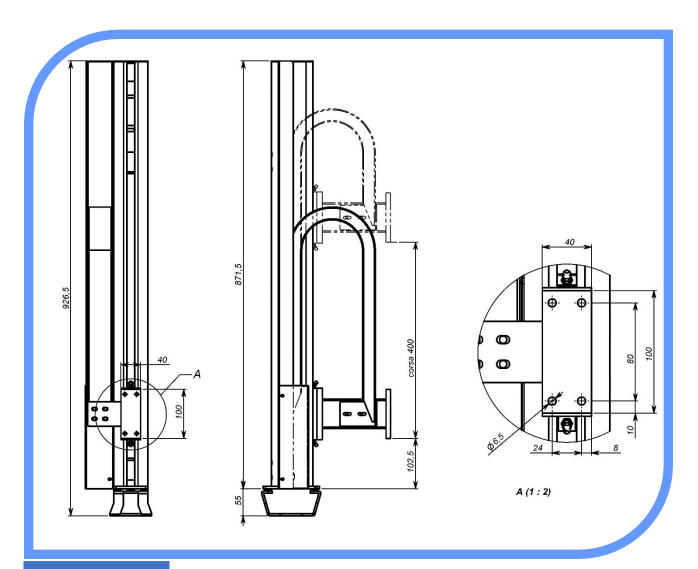




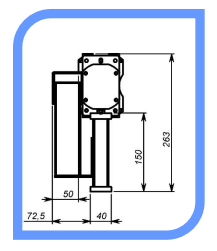








ABS Cod. 004







# Caratteristiche tecniche e dimensioni

Le staffature motorizzate possono avere differenti corse a richiesta delle vostre esigenze.

Per corsa si intende l'escursione del movimento dal punto più alto a quello più basso e viceversa.

Cod. 004 400......corsa 400mm

Cod. 004 600......corsa 600 mm

Su richiesta:

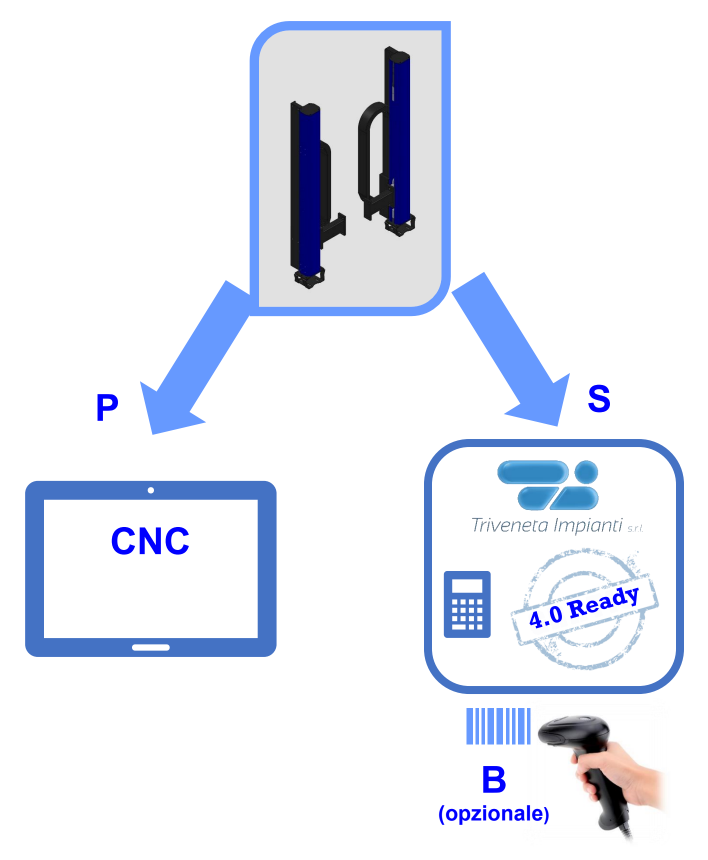
Cod. 004 800.....corsa 800 mm

(Indicare all'ordine la corsa desiderata in mm e richiedere i tempi di consegna)













## Movimentazione stand alone

Le staffature motorizzate possono essere indipendentemente governate dal CNC della vostra macchina (P) o tramite il sistema "Stand alone" (S).

Il movimento è regolato da un progetto realizzato da Triveneta impianti molto flessibile e che consente di memorizzare in modo semplice e rapido le altezze di tutti gli utensili presenti nel vostro magazzino.

Su richiesta è possibile selezionare gli utensili con l'opzione barcode (B).







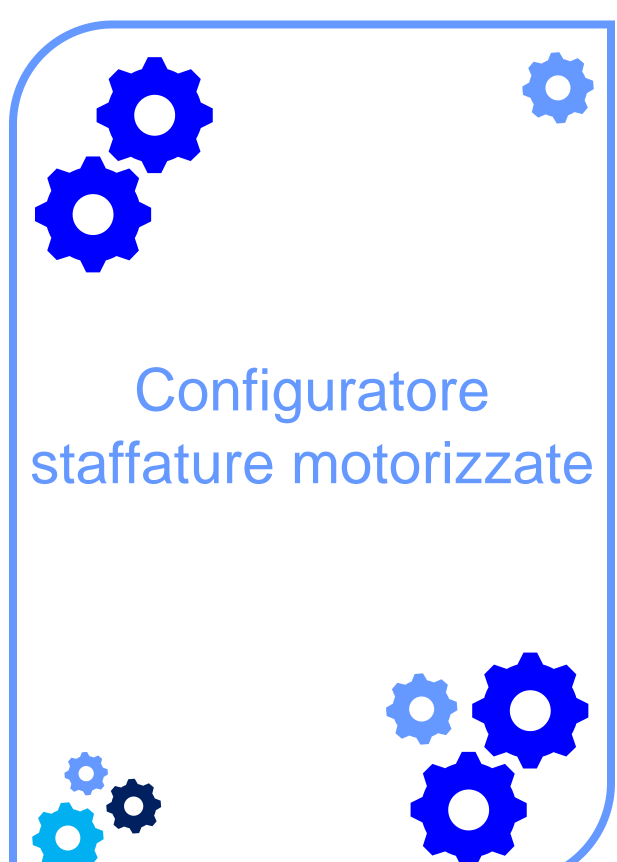


E non solo, grazie alla possibilità di acquisire dati il dispositivo è















CODICE	GRUPPO MOTORI - DRIVE		LUNGHEZZA CAVI (mt)	GESTIONE		OPTIONAL	
				Р	CN PROPRIETARIO		ND
		11114/151	5	S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
004400	Н	HIWIN	10	Р	CN PROPRIETARIO		ND
				S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
(CORSA 400mm)		PANASONIC	5	Р	CN PROPRIETARIO		ND
				S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
	Р		10	Р	CN PROPRIETARIO		ND
				S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
	Н	HIWIN	5	Р	CN PROPRIETARIO		ND
004600				S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
			10	Р	CN PROPRIETARIO		ND
				S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
(CORSA 600mm)	Р	PANASONIC	5	Р	CN PROPRIETARIO		ND
(CONSA GOOTHIII)				S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
			10	Р	CN PROPRIETARIO		ND
				S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
004800	н	HIWIN	5	Р	CN PROPRIETARIO		ND
				S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
			10	Р	CN PROPRIETARIO		ND
				S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
(CORSA 800mm)	Р	PANASONIC	5	Р	CN PROPRIETARIO		ND
				S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
			10	Р	CN PROPRIETARIO		ND
				S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
		HIWIN	5	Р	CN PROPRIETARIO		ND
0041000	Н			S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
			10	Р	CN PROPRIETARIO		ND
				S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
(CORSA 1000mm)	Р	PANASONIC	5	Р	CN PROPRIETARIO		ND
				S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER
			10	Р	CN PROPRIETARIO		ND
				S	STAND ALONE	В	BAR CODE SCANNER

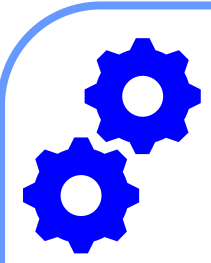
#### **ESEMPIO:**

Per ordinare una coppia di ABS – Staffature motorizzate con corsa 600 mm, motori Hiwin, cavi da 10 metri, movimentate da Triveneta Impianti tramite barcode opzionale, il codice di scelta sarà:

#### 004600 H 10 S B







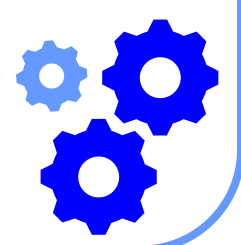


## Accessori

Triveneta Impianti offre una vastissima gamma di accessori e personalizzazioni per ogni prodotto.

Aumentate l'efficienza e la sicurezza delle vostre presse piegatrici scegliendo i prodotti che più si addicono alle vostre esigenze!









### Sostegno staffature

Cod. 050

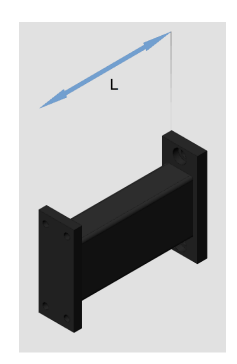
Ogni volta che ordinate un kit di staffature Smart o Motorizzate, lo riceverete con il loro attacco standard da 150 mm. Se avete esigenze diverse di ingombro, Triveneta Impianti li offre nelle seguenti misure:

(specificare sempre nell'ordine i codici dei kit di staffature desiderati e quelli degli eventuali sostegni fuori standard)

Cod 050280.....Lunghezza 280 mm

Cod 050390.....Lunghezza 390 mm

Cod 050500.....Lunghezza 500 mm











Cod. 051







## LBH Cerniera

Dispositivo molto utile per le lavorazioni particolari o l'attrezzaggio laterale dei punzoni nella macchina.

Spostare fuori ingombro l'intera staffatura risulta essere un'operazione semplicissima e molto rapida.







FSD Cod. 005





# FSD Attacco con micro-regolazioni

Cod. 005

Attacco speciale che va installato tra la staffatura e la fotocellula emettitore.

Consente di centrare il fascio laser di sicurezza al ricevente con una precisione ed una facilità estreme.















ACS Cod. 052





# ACS Dispositivo anti-schiacciamento

Cod. 052

Negli ultimi anni si è riscontrato un forte aumento di infortuni alle presse piegatrici a causa dello schiacciamento delle mani degli operatori che può insorgere alla discesa della traversa della macchina, tra fotocellula e matrice, o tra fotocellula e qualsiasi altro oggetto (carrello porta pezzi o altro).

Per questo Triveneta Impianti ha brevettato un rivoluzionario dispositivo che arresta la pressa in caso di collisione con la zona critica delle fotocellule: ne è nato un prodotto unico, adatto per l'ambito retrofitting e per i costruttori di macchine.



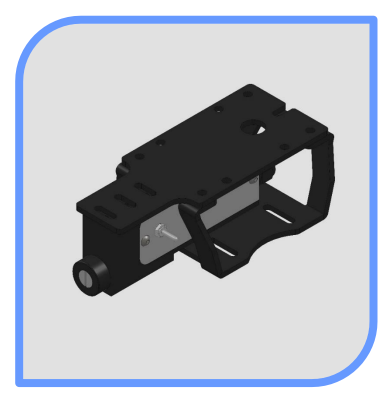












#### VBS Cod. 053







# VBS Virtual Bend System

Cod. 053

Dispositivo votato all'efficientamento della lavorazione.

Il fascio laser emesso indica l'esatta posizione della linea di piega in centro alla matrice.

Questo consente di piegare facilmente sagome irregolari come coni, tramogge e pieghe multiple a "battute".

Il dispositivo VBS consente anche di eseguire prototipi con un'ottima precisione senza bisogno di programmare gli spostamenti del registro posteriore.

Dotato di regolare certificazione, si può installare su tutte le macchine e comandarlo con l'interruttore integrato o da controllo numerico.

(È possibile scegliere il dispositivo VBS con kit adattatore per staffature Triveneta Impianti e fotocellule Nuova Elettronica oppure singolo)

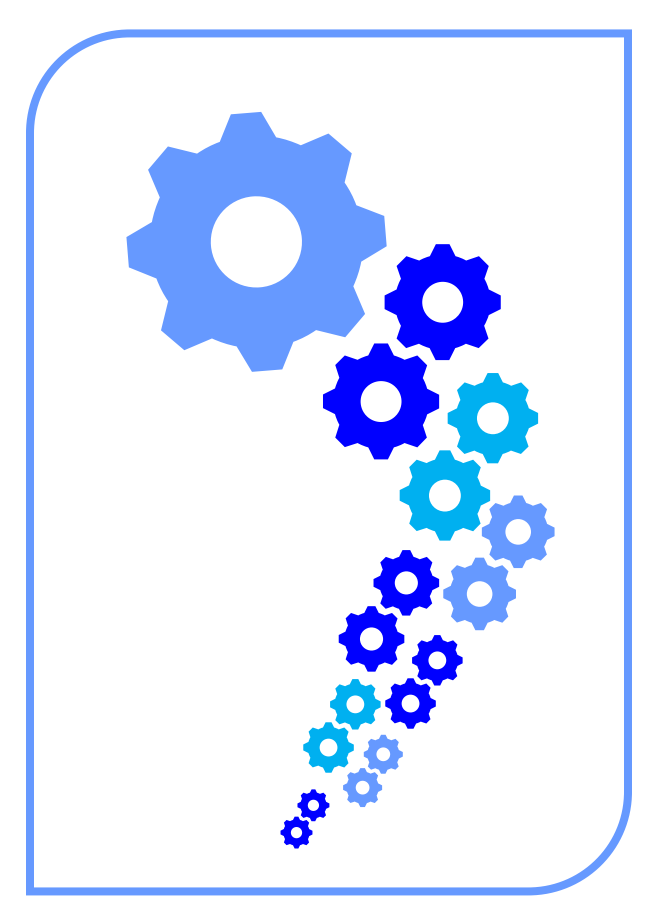
















## Indice

Kit Staffature pag. 03
MBS – Staffature Smart pag. 0
ABS – Staffature motorizzate pag. 09
Movimentazione stand alone pag. 13
Configuratore staffature motorizzate pag. 1
Accessoripag. 10
Sostegno staffature pag. 1
LBH – Cerniera pag. 19
FSD – Attacco con micro-regolazioni pag. 2
ACS – Dispositivo anti-schiacciamento pag. 2
VBS – Virtual Bend Systempag. 2