

PRESSIX®

STRAIGHT SIDE PRESSES

GAP FRAME PRESSES





Nata come azienda costruttrice di carpenterie meccaniche per conto terzi, si è poi specializzata anche nelle lavorazioni meccaniche a CNC. La combinazione di queste due caratteristiche, coadiuvate da un ufficio tecnico specializzato e dotato dei più moderni sistemi di progettazione 3D, è garanzia di qualità nella costruzione del nostro prodotto principale: le presse eccentriche, vendute sul mercato con il marchio PRESSIX®.

Attualmente disponiamo di una vasta gamma di presse a collo di cigno con potenza da 25 a 250 Ton e di presse a doppio montante, con uno o due punti di spinta, con corsa fissa, cambio corsa, Link Drive o ginocchiera modificata, con una o due riduzioni e con potenze che variano da 125 a 1000 Ton.

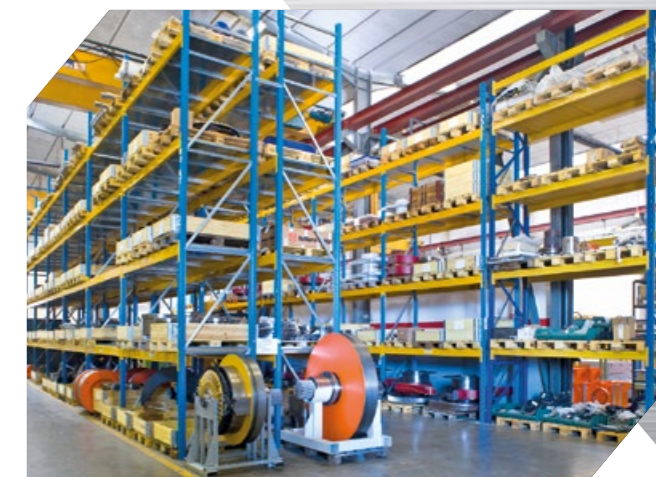
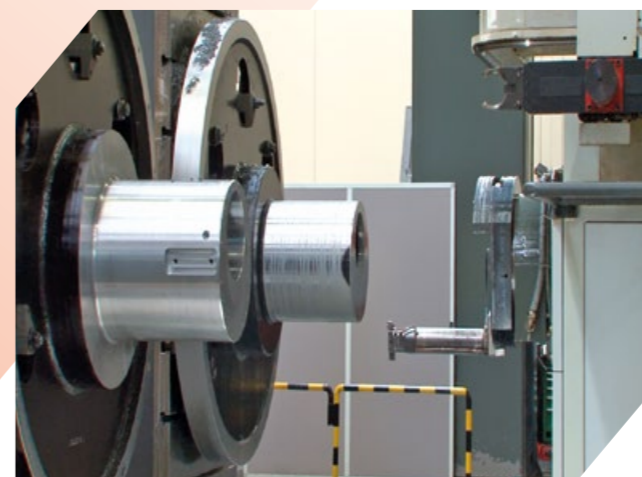
Tutte le nostre macchine sono dotate di omologazione CE rilasciata da APAVE e sono costruite secondo un processo omologato ISO 9001, certificato da DNV, standard aziendale sin dal 1994. Il nostro ufficio tecnico è sempre allo studio di nuove soluzioni da adottare per supportare le richieste del cliente al quale garantiamo inoltre un attento e tempestivo servizio post vendita.



Established in 1974 as a structural steel fabrication shop, we then specialized in CNC machining. Combining these two characteristics aided by a skilled technical department, equipped with the latest tools for 3D design, we manufacture high quality eccentric power presses sold on the market as PRESSIX®. We have a wide range of gap frame presses with capacity ranging from 25 to 250 tonnes and straight side presses, with one or two connecting rods, with fixed stroke length, stroke length adjustment, Link Drive or Knuckle-Joint, with one or two reduction steps and with capacity ranging from 125 to 1000 tonnes.

All of our machines are CE certified by APAVE and are built according to ISO 9001 procedures since 1994 as certified by DNV.

Our technical department is always looking for new solutions to meet your requirements, and we offer attentive and prompt after-sales service and training.



L'entreprise, à l'origine charpenterie pour compte de tiers, s'est ensuite spécialisée dans les usinages mécaniques CNC. La combinaison de ces deux caractéristiques, associée à un service technique spécialisé dans la conception en 3D, est la garantie de la qualité en vue de la construction de notre principal produit : les presses à excentrique, vendues sur le marché sous la marque PRESSIX®.

Nous disposons actuellement d'une vaste gamme de presses à col de cygne d'une puissance de 25 à 250 tonnes et de presses à arcade, à une ou deux bielles, avec ou sans changement de course, Link Drive ou genouillère, à une ou deux réductions, dont la puissance varie de 125 à 1000 tonnes.

Toutes nos machines sont dotées de l'homologation CE relâchée par APAVE et sont construites selon un procédé certifié ISO 9001, garanti par DNV, organisme de certification d'entreprise depuis 1994.

Notre service technique est en permanence à la recherche de nouvelles solutions à adopter pour assister les besoins du client auquel nous garantissons un service après-vente rapide et scrupuleux.



La empresa, nacida como subcontratista en calderería y estructura metálica, especializándose a posterior en el mecanizado a CNC. La combinación de ambas respaldadas por un departamento de ingeniería 3D, garantiza la calidad de fabricación en nuestro producto principal: las prensas excéntricas con marca PRESSIX®.

Actualmente disponemos de una amplia gama de prensas de cuello de cisne con una potencia de 25 a 250 toneladas y de prensas de doble montante, con una o dos bielas, con o sin cambio de carrera, Link-Drive o de rodillera, con una o dos reducciones, cuya potencia varía de 125 a 1000 toneladas.

Todas nuestras máquinas están dotadas de homologación CE expedida por APAVE y han sido fabricadas según un proceso homologado ISO 9001, certificado por DNV, estándar de la empresa desde 1994.

Nuestro departamento técnico estudia siempre nuevas soluciones resolviendo las solicitudes del cliente, al cual garantizamos además un atento y rápido servicio post-venta.



Pressa alla volata

Mazza con 4 guide in bronzo (CNV4)
Lubrificazione automatica centralizzata
Sblocco idraulico
Frizione pneumatica
Cambio corsa
Cilindri equilibratori



Flywheel press

Slide with 4 bronze guideways (CNV4)
Automatic centralized lubrication
Hydraulic overload
Pneumatic clutch-brake unit
Stroke length adjustment
Counterbalancing cylinders



Presse a commande directe

Coulisseau guidé par 4 glissières en bronze (CNV4)
Lubrification automatique centralisée
Déblocage hydraulique
Embrayage frein électropneumatique
Changement de course
Cylindres équilibrés



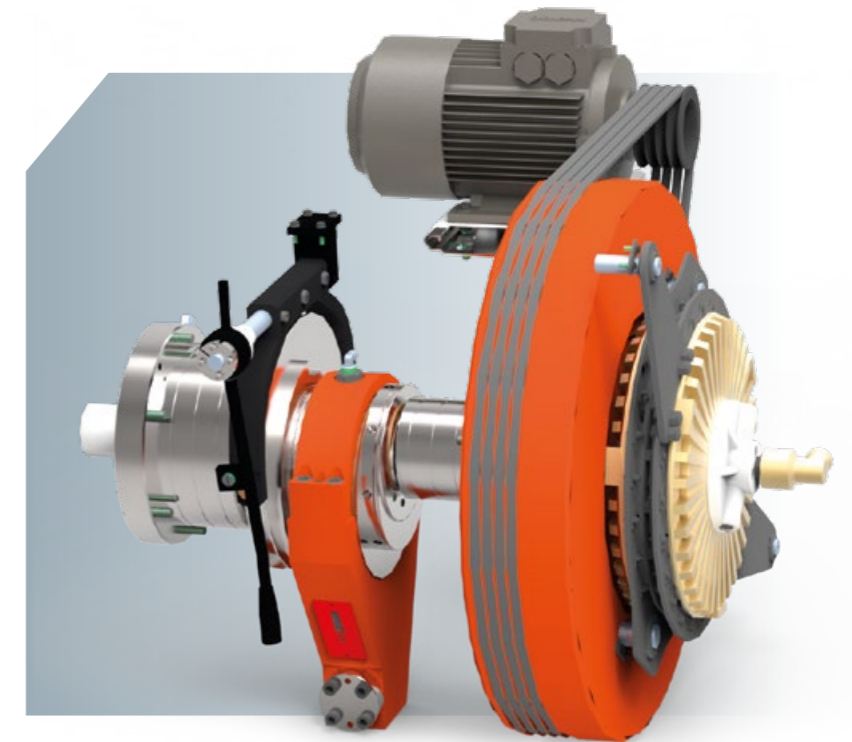
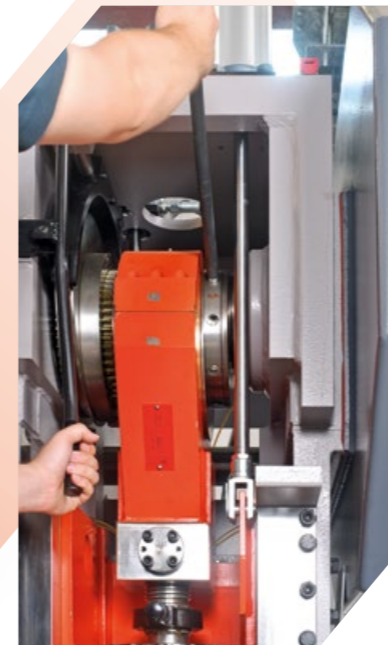
Pressa a volante directo

Carro con 4 guías de bronce (CNV4)
Lubrificación automática centralizada
Desbloqueo hidráulico
Embrague neumático
Cambio de carrera
Cilindros equilibradores



TECHNICAL DATA		CNV2	CNV4	CNV4
		25	40	65
Forza • Force Puissance • Fuerza	kN	250	400	650
Colpi nominali • Nominal speed Vitesse nominale • Golpes nominal	spm	132	125	120
Colpi con velocità fissa • Fixed speed Coups/minute sans variateur • Golpes fijos	spm	150	140	140
Colpi con velocità variabile • Variable speed Coups/minute avec variateur • Velocidad variable	spm	100-200	60-180	60-180
Corsa • Stroke length Course • Carrera	mm	5-75	5-100	8-120
Regolazione mazza • Slide adjustment Réglage du coulisseau • Regulación del carro	mm	50	70	100
Distanza banco-mazza* • Press shut height* Distance table-coulisseau* • Distancia mesa-carro*	mm	270	240	320
Dimensioni del piano • Bolster area Dimensions table • Dimensiones de la mesa	mm	360x465	480x650	580x820
Foro sul piano • Bolster hole Alésage table • Diámetro del agujero de la mesa	mm	110	120	165
Dimensioni della mazza • Slide area Dimensions du coulisseau • Dimensiones del carro	mm	160x220	300x370	340x470
Foro attacco codolo • Slide hole Alésage coulisseau • Diámetro del agujero del carro	mm	30	50	50
Sporgenza al centro • Throat depth Profondeur du col de cygne • Profundidad del cuello de cisne	mm	185	220	280
Potenza motore • Power Puissance moteur • Potencia motor	kW	1,5	2,2/4	4
Peso indicativo • Approximate weight Poids indicatif • Peso aproximado	kg	1600	2900	5300
Misure d'ingombro (LxPxH) • Overall dimensions (LxWxH) Dimens. d'encombrement (LxPxH) • Dimensiones aprox. (LxPxH)	mm	1150x1200 x2100	1250x1490 x2410	1320x1570 x2970

* Misurata al punto morto inferiore con regolazione mazza tutta alta e corsa massima * At Bottom Dead Center with slide adjustment all up (SDAU) and maximum stroke length
* Mesurée au P.M.B. avec réglage du coulisseau tout en haut et course maximale * Al punto muerto inferior con carro regulación arriba y carrera máxima



CNR4

GAP FRAME PRESSES



Pressa a ritardo

Mazza con 4 guide in bronzo
Lubrificazione automatica centralizzata
Sblocco idraulico
Frizione pneumatica
Cambio corsa
Cilindri equilibratori



Back geared press

Slide with 4 bronze guideways
Automatic centralized lubrication
Hydraulic overload
Pneumatic clutch-brake unit
Stroke length adjustment
Counterbalancing cylinders



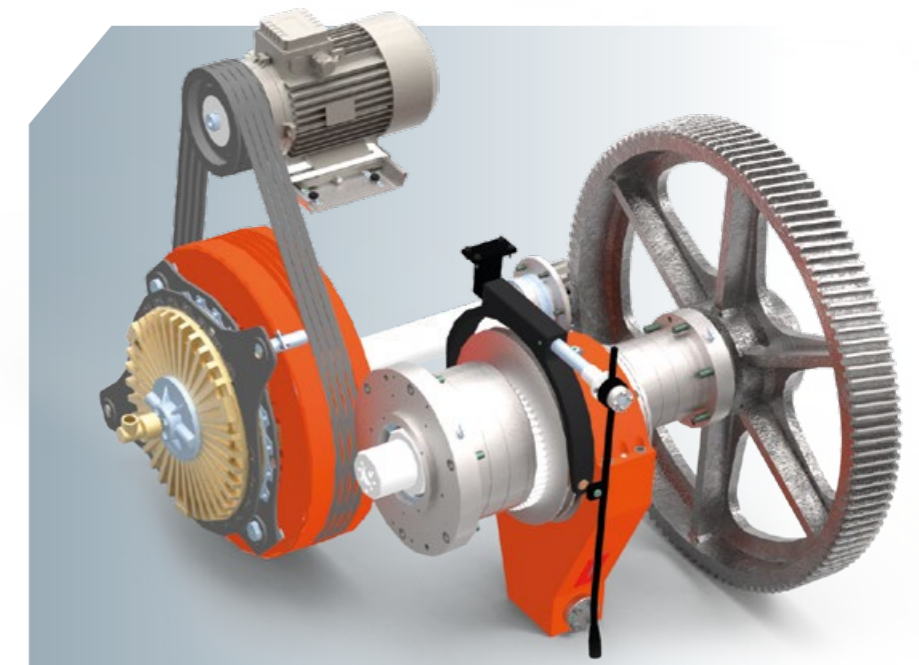
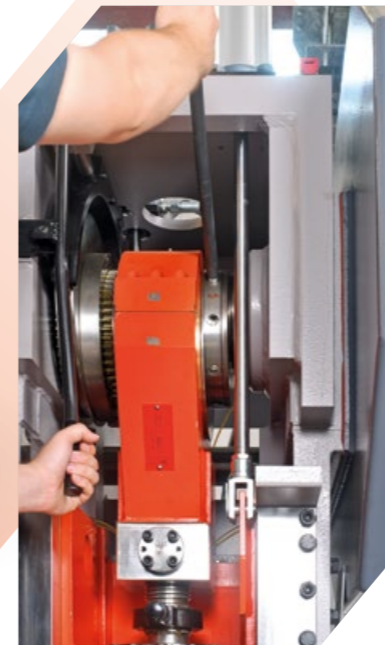
Presse à engrenages

Coulisseau guidé par 4 glissières en bronze
Lubrification automatique centralisée
Déblocage hydraulique
Embrayage frein électropneumatique
Changement de course
Cylindres équilibreurs



Pressa con reducción

Carro con 4 guías de bronce
Lubrificación automática centralizada
Desbloqueo hidráulico
Embrague neumático
Cambio de carrera
Cilindros equilibradores



TECHNICAL DATA

	CNR4	CNR4	CNR4	CNR4	
	50	65	80	100	
Forza • Force Puissance • Fuerza	kN	500	650	800	1000
Colpi nominali • Nominal speed Vitesse nominale • Golpes nominal	spm	77	53	53	45
Colpi con velocità fissa • Fixed speed Coups/minute sans variateur • Golpes fijos	spm	90	73	65	65
Colpi con velocità variabile • Variable speed Coups/minute avec variateur • Velocidad variable	spm	40-120	38-115	38-115	30-90
Corsa • Stroke length Course • Carrera	mm	4-110	8-120	8-120	10-130
Regolazione mazza • Slide adjustment Réglage du coulisseau • Regulación del carro	mm	70	100	100	100
Distanza banco-mazza* • Press shut height* Distance table-coulisseau* • Distancia mesa-carro*	mm	275	320	370	370
Dimensioni del piano • Bolster area Dimensions table • Dimensiones de la mesa	mm	530x770	580x820	620x880	660x950
Foro sul piano • Bolster hole Alésage table • Diámetro del agujero de la mesa	mm	150	165	165	165
Dimensioni della mazza • Slide area Dimensions du coulisseau • Dimensiones del carro	mm	300x450	340x470	400x500	450x540
Foro attacco codolo • Slide hole Alésage coulisseau • Diámetro del agujero del carro	mm	50	50	50	50
Sporgenza al centro • Throat depth Profondeur du col de cygne • Profundidad del cuello de cisne	mm	270	280	300	330
Potenza motore • Power Puissance moteur • Potencia motor	kW	4	4	4	7,5
Peso indicativo • Approximate weight Poids indicatif • Peso aproximado	kg	3600	5300	5520	7640
Misure d'ingombro (LxPxH) • Overall dimensions (LxWxH) Dimens. d'encombrement (LxPxH) • Dimensiones aprox. (LxPxH)	mm	1200x1490 x2510	1330x1610 x2970	1370x1610 x2980	1390x1820 x3180

* Misurata al punto morto inferiore con regolazione mazza tutta alta e corsa massima * At Bottom Dead Center with slide adjustment all up (SDAU) and maximum stroke length
* Mesurée au P.M.B. avec réglage du coulisseau tout en haut et course maximale * Al punto muerto inferior con carro regulación arriba y carrera máxima

CNR6

GAP FRAME PRESSES



Pressa a ritardo

- Mazza con 6 guide in bronzo
- Lubrificazione centralizzata
- Sicurezza idraulica regolabile
- Frizione pneumatica
- Cambio corsa con apertura a comando pneumatico
- Cilindri equilibratori
- Regolazione mazza motorizzata



Back geared press

- Slide with 6 bronze guideways
- Automatic centralized lubrication
- Adjustable hydraulic safety
- Pneumatic clutch-brake unit
- Stroke length adjustment with pneumatic opening
- Counterbalancing cylinders
- Motorized slide adjustment



Presse à engrenages

- Coulisseau guidé par 6 glissières en bronze
- Lubrification automatique centralisée
- Sécurité hydraulique réglable
- Embrayage frein électropneumatique
- Changement de course avec ouverture pneumatique
- Cylindres équilibrés
- Réglage du coulisseau motorisé



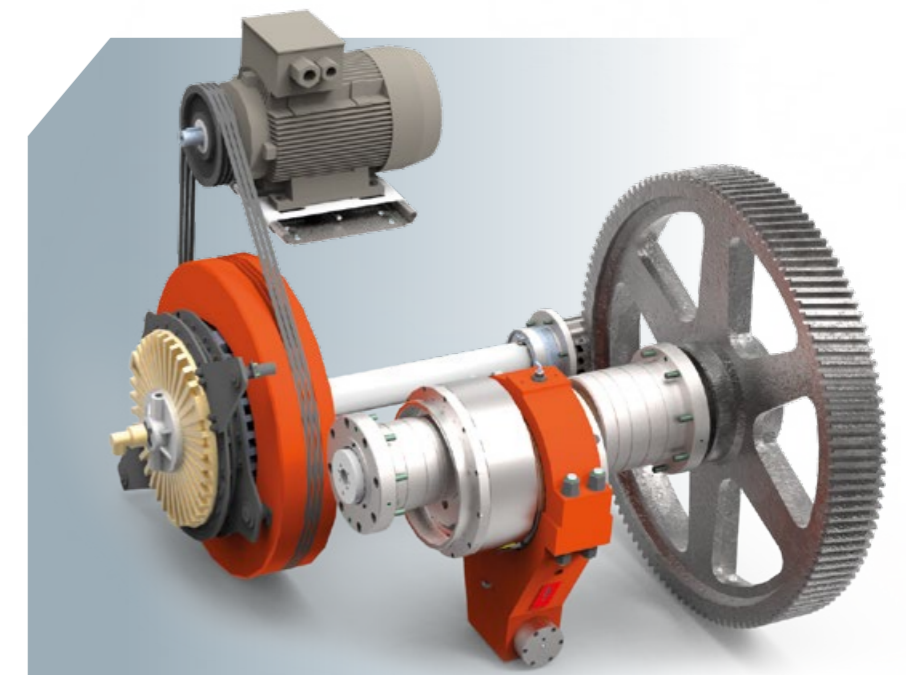
Pressa con reducción

- Carro con 6 guías de bronce
- Lubrificación automática centralizada
- Seguridad hidráulica ajustable
- Embrague neumático
- Cambio de carrera con apertura neumática
- Cilindros equilibradores
- Regulación del carro motorizada



TECHNICAL DATA		CNR6	CNR6	CNR6	CNR6	CNR6
		100	130	160	200	250
Forza • Force Puissance • Fuerza	kN	1000	1300	1600	2000	2500
Colpi nominali • Nominal speed Vitesse nominale • Golpes nominal	spm	45	48	45	36	33
Colpi con velocità fissa • Fixed speed Coups/minute sans variateur • Golpes fijos	spm	65	60	55	45	41
Colpi con velocità variabile • Variable speed Coups/minute avec variateur • Velocidad variable	spm	30-90	27-80	23-70	20-60	19-57
Corsa • Stroke length Course • Carrera	mm	10-170	13-160	12-180	16-220	19-250
Regolazione mazza • Slide adjustment Réglage du coulisseau • Regulación del carro	mm	100	110	110	120	130
Distanza banco-mazza* • Press shut height* Distance table-coulisseau* • Distancia mesa-carro*	mm	350	430	440	450	480
Dimensioni del piano • Bolster area Dimensions table • Dimensiones de la mesa	mm	660x1050	765x1200	750x1250	800x1300	860x1400
Foro sul piano • Bolster hole Alésage table • Diámetro del agujero de la mesa	mm	165	165	165	200	200
Dimensioni della mazza • Slide area Dimensions du coulisseau • Dimensiones del carro	mm	500x650	550x800	600x850	600x900	700x1000
Foro attacco codolo • Slide hole Alésage coulisseau • Diámetro del agujero del carro	mm	50	60	60	60	60
Sporgenza al centro • Throat depth Profondeur du col de cygne • Profundidad del cuello de cisne	mm	330	405	370	400	430
Potenza motore • Power Puissance moteur • Potencia motor	kW	7,5	15	18,5	18,5	18,5
Peso indicativo • Approximate weight Poids indicatif • Peso aproximado	kg	7800	13000	14000	18500	24000
Misure d'ingombro (LxPxH) • Overall dimensions (LxWxH) Dimens. d'encombrement (LxPxH) • Dimensiones aprox. (LxPxH)	mm	1390x1820 x3270	1780x2540 x3460	1820x2460 x3710	2000x2730 x4020	2100x2850 x4430

* Misurata al punto morto inferiore con regolazione mazza tutta alta e corsa massima * At Bottom Dead Center with slide adjustment all up (SDAU) and maximum stroke length
* Mesurée au P.M.B. avec réglage du coulisseau tout en haut et course maximale * Al punto muerto inferior con carro regulación arriba y carrera máxima



DM1

STRAIGHT SIDE PRESSES



Presse a un punto di spinta

- Albero fronte-retro
- Mazza con 8 guide in bronzo
- Lubrificazione automatica centralizzata
- Sicurezza idraulica regolabile
- Frizione pneumatica
- Cambio corsa automatico ed impostabile (CC)
- Cilindri equilibratori
- Regolazione mazza motorizzata



Presses with single connecting rod

- Front-back shaft system
- Slide with 8 bronze guideways
- Automatic and centralized lubrication
- Hydraulic safety
- Pneumatic clutch-brake group
- Automatic adjustable stroke length (CC)
- Balancing cylinders
- Motorized slide adjustment



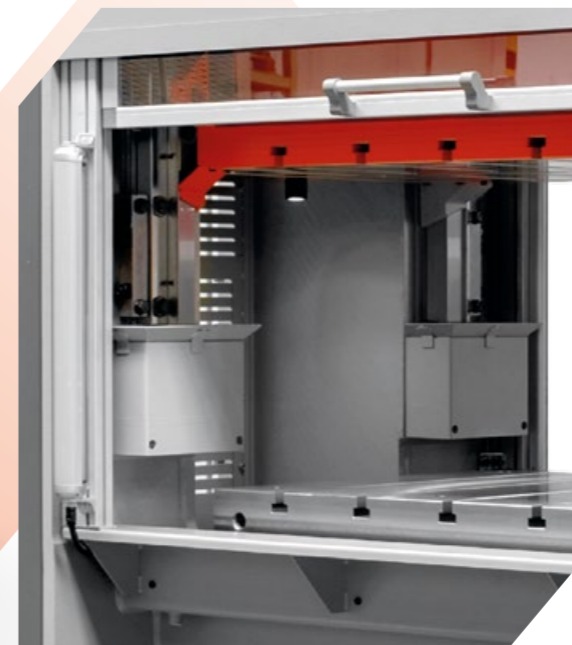
Presse avec commande à bielle simple

- Disposition de l'arbre avant-arrière
- Coulisseau guidé par 8 glissières en bronze
- Lubrification automatique centralisée
- Sécurité hydraulique
- Embrayage frein électropneumatique
- Changement de course automatique et réglable (CC)
- Cylindres équilibrés
- Réglage du coulisseau motorisé



Presna con accionamiento de biela simple

- Sistema de eje frontal
- Carro con 8 guías de bronce
- Lubrificación automática centralizada
- Seguridad hidráulica
- Embrague neumático
- Cambio de carrera automático e ajustable (CC)
- Cilindros equilibradores
- Regulación del carro motorizada



TECHNICAL DATA

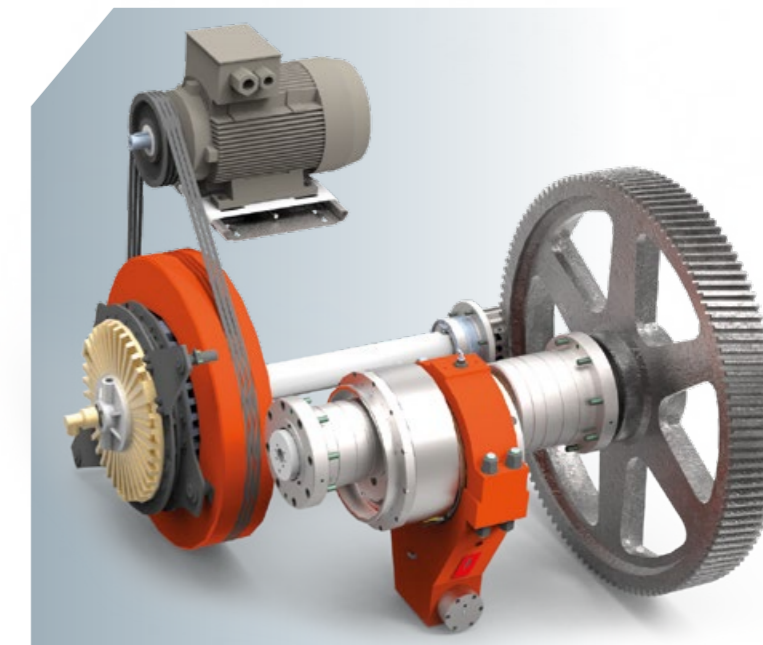
	DM1cc	DM1cc	DM1cc	
	130	160	200	
Forza • Force Puissance • Fuerza	kN	1300	1600	2000
Altezza di lavoro • Rated tonnage Epaisseur de découpe • Espesor de corte	mm	6,35	6,35	6,35
Colpi nominali • Nominal speed Vitesse nominale • Golpes nominal	spm	48	45	36
Colpi con velocità variabile • Variable speed Coups/minute avec variateur • Velocidad variable	spm	27-80	23-70	20-60
Corsa • Stroke length Course • Carrera	mm	13-160	12-180	16-220
Regolazione mazza • Slide adjustment Réglage du coulisseau • Regulación del carro	mm	110	110	120
Distanza banco-mazza* • Press shut height* Distance table-coulisseau* • Distancia mesa-carro*	mm	450	500	520
Passaggio laterale • Side opening Passage Latéral • Paso libre entre montantes	mm	610	610	610
Dimensioni del piano • Table dimensions Dimensions de table • Dimensiones de la mesa	mm	800 x1300	900 x1350	900 x1400
Dimensioni della mazza • Slide dimensions Dimensions du coulisseau • Dimensiones del carro	mm	800 x1300	900 x1350	900 x1400
Peso indicativo • Approximate weight Poids indicatif • Peso aproximado	kg	16500	17500	21700

* Misurata al punto morto inferiore con regolazione mazza tutta alta e corsa massima

* At Bottom Dead Center with slide adjustment all up (SDAU) and maximum stroke length

* Mesurée au P.M.B. avec réglage du coulisseau tout en haut et course maximale

* Al punto muerto inferior con carro regulación arriba y carrera máxima



DM2

STRAIGHT SIDE PRESSES



Pressa a due punti di spinta

Doppio eccentrico con alberi fronte-retro
Mazza con 8 guide in bronzo
Lubrificazione automatica centralizzata
Sicurezza idraulica regolabile
Frizione pneumatica
Cambio corsa automatico ed impostabile (CC)
Cilindri equilibratori
Regolazione mazza motorizzata
Corsa fissa a richiesta con valore compreso fra quelli del cambio corsa (CF)
Versioni Link Drive (LD), a ginocchiera (GM) e a doppio ritardo (R2) su richiesta



Presses with double connecting rod

Dual eccentric with front-back shaft system
Slide with 8 bronze guideways
Automatic and centralized lubrication
Hydraulic safety
Pneumatic clutch-brake group
Automatic adjustable stroke length (CC)
Balancing cylinders
Motorized slide adjustment
Fixed stroke length on request with value within the variable stroke values (CF)
Version Link Drive (LD), knuckle-joint (GM) and double back-geared (R2) on request



Prensa con accionamiento de doble biela

Doble excéntrica con sistema de eje frontal
Carro con 8 guías de bronce
Lubrificación automática centralizada
Seguridad hidráulica
Embrague neumático
Cambio de carrera automático e ajustable (CC)
Cilindros equilibradores
Regulación del carro motorizada
Carrera fija bajo demanda con valor comprendido entre los valores de carrera variable (CF)
Versiones Link Drive (LD), de rodillera (GM) y doble reducción (R2) bajo demanda



Presses avec commande à deux bielles

Double excentrique avec disposition des arbres avant-arrière
Coulisseau guidé par 8 glissières en bronze
Lubrification automatique centralisée
Sécurité hydraulique
Embrayage frein électropneumatique
Changement de course automatique et réglable (CC)
Cylindres équilibreurs
Réglage du coulisseau motorisé
Course fixe sur demande avec une valeur dans la gamme des courses disponibles (CF)
Versions avec ralentissement de type Link Drive (LD), a genouillère (GM) et à double engranages (R2) sur demande



TECHNICAL DATA

	DM2cc	DM2cc	DM2cc	DM2cc	DM2cc	DM2cc	DM2cc	
	125	200	250	315	400	500	630	
Forza • Force Puissance • Fuerza	kN	1250	2000	2500	3150	4000	5000	6300
Altezza di lavoro • Rated tonnage Epaisseur de découpe • Espesor de corte	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	8,5	8,5
Colpi nominali • Nominal speed Vitesse nominale • Golpes nominal	spm	50	42	40	38	30	31	35
Colpi con velocità variabile • Variable speed Coups/minute avec variateur • Velocidad variable	spm	30-180	30-140	30-100	30-90	20-80	25-60	25-60
Corsa • Stroke length Course • Carrera	mm	20-180	20-220	30-260	40-315	40-315	40-315	40-400
Regolazione mazza • Slide adjustment Réglage du coulisseau • Regulación del carro	mm	150	150	200	200	200	250	250
Distanza banco-mazza* • Press shut height* Distance table-coulisseau* • Distancia mesa-carro*	mm	450	550	600	700	750	800	750
Passaggio laterale • Side opening Passage Latéral • Paso libre entre montantes	mm	700	800	850	900	1000	1100	1100
Dimensioni del piano • Table dimensions Dimensions de table • Dimensiones de la mesa	mm	1000 x1400	1100 x1800	1200 x2000	1300 x2200	1300 x3000	1400 x3000	1400 x3000
Dimensioni della mazza • Slide dimensions Dimensions du coulisseau • Dimensiones del carro	mm	1000 x1400	1100 x1800	1200 x2000	1300 x2200	1300 x3000	1400 x3000	1400 x3000
Peso indicativo • Approximate weight Poids indicatif • Peso aproximado	kg	17000	27500	36500	45000	70000	84000	96000

* Misurata al punto morto inferiore con regolazione mazza tutta alta e corsa massima * At Bottom Dead Center with slide adjustment all up (SDAU) and maximum stroke length
* Mesurée au P.M.B. avec réglage du coulisseau tout en haut et course maximale * Al punto muerto inferior con carro regulación arriba y carrera máxima

CC



LD



GM



R2



DM2LV

STRAIGHT SIDE PRESSES
HI-SPEED



Pressa a due punti di spinta

Albero longitudinale controbilanciato
Mazza con 4 guide lineari
Lubrificazione automatica centralizzata
Sicurezza idraulica regolabile
Frizione pneumatica
Riduttore epicicloidale
Corso fisso
Cilindri equilibratori
Regolazione mazza motorizzata



Pressa avec commande à deux bielles

Arbre longitudinal équilibré
Coulisseau guidé par 4 guides linéaires
Lubrification automatique centralisée
Sécurité hydraulique
Embrayage frein électropneumatique
Réducteur planétaire
Course fixe
Cylindres équilibreurs
Réglage du coulisseau motorisé



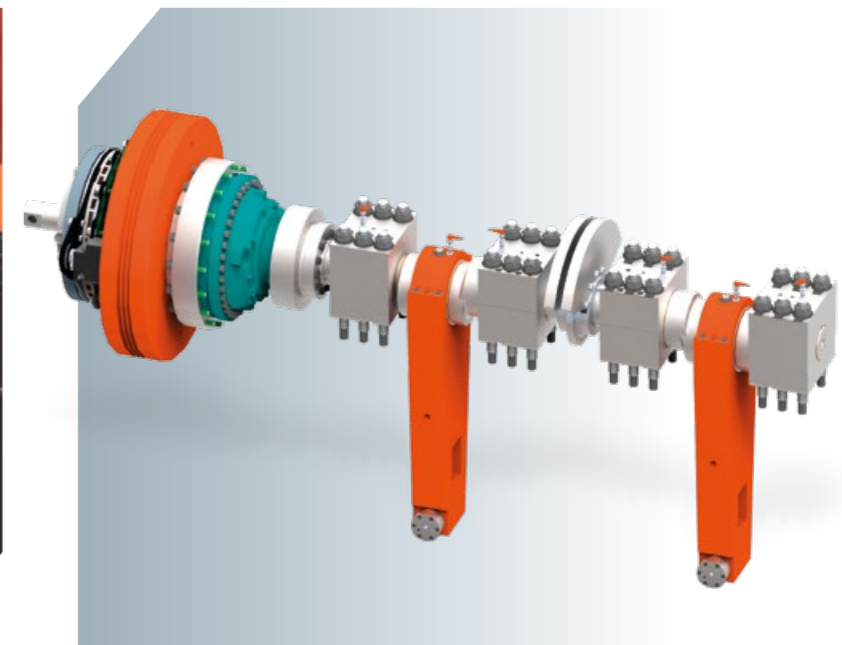
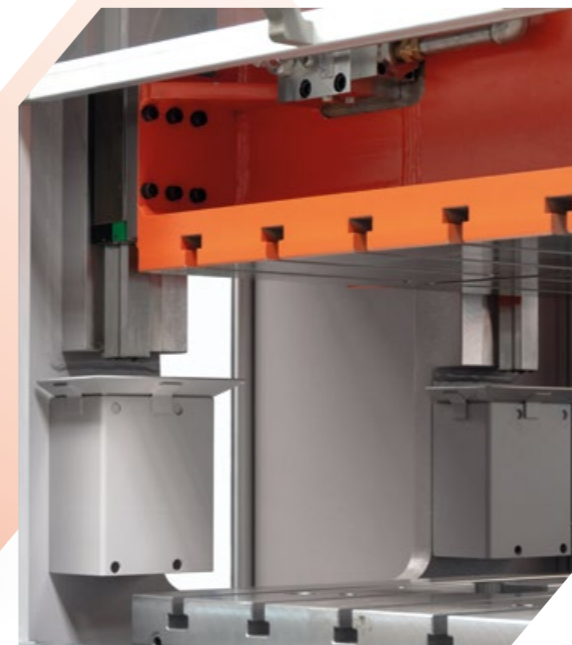
Presses with double connecting rod

Longitudinal shaft system with counterbalance
Slide with 4 linear guideways
Automatic and centralized lubrication
Hydraulic safety
Pneumatic clutch-brake group
Planetary gearbox
Fixed stroke length
Balancing cylinders
Motorized slide adjustment



Prensa con accionamiento de doble biela

Sistema de eje longitudinal contrapesado
Carro con 4 guías lineales
Lubrificación automática centralizada
Seguridad hidráulica
Embrague neumático
Engranaje planetario
Carrera fija
Cilindros equilibradores
Regulación del carro motorizada



TECHNICAL DATA		DM2LV 80	DM2LV 125
Forza • Force Puissance • Fuerza	kN	800	2000
Altezza di lavoro • Rated tonnage Epaisseur de découpe • Espesor de corte	mm	2,5	2,5
Colpi nominali • Nominal speed Vitesse nominale • Golpes nominal	spm	80	74
Colpi con velocità variabile • Variable speed Coups/minute avec variateur • Velocidad variable	spm	30-300	30-280
Corso fisso (min-MAX) • Fixed stroke length (min-MAX) Course fixe (min-MAX) • Carrera fija (min-MAX)	mm	9-100	11-120
Regolazione mazza • Slide adjustment Réglage du coulisseau • Regulación del carro	mm	70	100
Distanza banco-mazza* • Press shut height* Distance table-coulisseau* • Distancia mesa-carro*	mm	350	400
Passaggio laterale • Side opening Passage Latéral • Paso libre entre montantes	mm	380	490
Dimensioni del piano • Table dimensions Dimensions de table • Dimensiones de la mesa	mm	700 x1000	800 x1300
Dimensioni della mazza • Slide dimensions Dimensions du coulisseau • Dimensiones del carro	mm	700 x1000	800 x1300
Peso indicativo • Approximate weight Poids indicatif • Peso aproximado	kg	10000	14500

* Misurata al punto morto inferiore con regolazione mazza tutta alta e corsa massima


* At Bottom Dead Center with slide adjustment all up (SDAU) and maximum stroke length


* Mesurée au P.M.B. avec réglage du coulisseau tout en haut et course maximale

* Al punto muerto inferior con carro regulación arriba y carrera máxima

HEADQUARTERS



 Direzione
Progettazione
Lavorazioni meccaniche
Assemblaggio

 Sales department
Design department
Machine shop
Final assembly

 Direction
Bureau d'etudes
Usinage, assemblage
Montage

 Dirección
Oficina técnica
Mecanización
Ensamblaje

Viale dell'Industria, 18 | 35014 | Fontaniva (PD) | Italy
Tel. +39 049 594 1924 | e-mail: info@pressix.it

PLANT II



 Montaggio, carpenteria
e saldatura

 Frame assembly
and fabrication shop

 Assemblage structure
et soudage

 Calderería y soldadura

Via Veneto, 21 | 35043 | Monselice (PD) | Italy

PRESSIX NORTH AMERICA Sales & Service, LLC



 Vendita e assistenza

 Sales and service

 Vente et SAV

 Departamento comercial
y servicio postventa

5400 Gatewood Dr. | Sterling Heights, MI 48310 | USA
Tel. +1 (248) 786-3000 | e-mail: sales@pressix.us



info@pressix.it | www.pressix.it | www.pressix.us
info@saprecostruzioni.it | www.saprecostruzioni.it