

Freni a Ceppi

Shoe Brakes



Freins a Sabots

Trommelbremsen



Dal 1962 GALVI progetta e produce Freni a Ceppi, Freni a Disco, accessori ed organi rotanti per Freni a Ceppi ed a Disco, Servofreni, Pinze freno di Emergenza e Respingenti, componenti di sicurezza tipicamente impiegati su apparecchi di sollevamento, argani ed impianti di vari generi operanti ad esempio in ambiente siderurgico, portuale, cantieristico, minerario, navale, civile, nell'industria meccanica, del cemento, della carta, dell'energia elettrica, dello smaltimento dei rifiuti solidi urbani, su nastri trasportatori, mescolatori per gomma ed impianti a fune per trasporto di persone.

GALVI possiede due fabbriche, una sede storica in Italia sita in Lissone (Milano), denominata GALVI NEWCOMEN, con superficie di circa 5.600 m² ed una moderna sede in India, denominata GALVI ENGINEERING, con superficie di circa 18.500 m² creata appositamente per servire direttamente i mercati Asiatici e per affrontare e risolvere con anticipo i crescenti diversi problemi di produzione ormai tipici dell'intero mondo occidentale.

Passione, costanza e serietà; sulla base di questi valori da oltre cinquanta anni GALVI affronta e risolve i problemi di Clienti che con innumerevoli esigenze hanno contribuito alla formazione di un'importante e riconosciuta esperienza nel settore dei Freni Industriali.



GB

Since 1962 GALVI has been manufacturing Shoe Brakes, Disc Brakes, accessories and rotating components for Shoe Brakes and Disc Brakes, Thrusters, emergency Calipers and Buffers, safety components typically used in cranes, winches and different kinds of machines and plants used in steel industry, ports, shipbuilding, mining, shipyards, in civil, mechanical, cement and paper industry, in power stations, in waste management, on belt conveyors, rubber mixers and people transport plants.

GALVI has two factories, the historical Italian factory in Lissone (Milan), named GALVI NEWCOMEN, which has a total area of about 5.600 m² and a modern factory in India, named GALVI ENGINEERING, which has a total area of about 18.500 m², specifically built for supplying directly the Asian markets and for facing and solving in advance the many different manufacturing problems which are nowadays typical of western countries.

Passion, steadfastness and seriousness: starting from these values for more than fifty years GALVI has solved many problems and needs of Customers which have contributed to the development of an important and recognized experience in the Industrial Braking world.

F

Depuis 1962 GALVI projète et réalise Freins à Sabots, Freins à Disque, accessoires et organes en rotation pour Freins à Sabots et à Disque, Servofreins, Étriers frein d'Émergence et Butoirs, composants de sécurité typiquement employés sur appareils de soulèvement, treuils et installations différentes dans le secteur sidérurgique, portuaire, des chantiers, minier, naval, civil, de l'industrie mécanique, du ciment, du papier, de l'énergie électrique, de l'élimination des résidus urbains solides, tapis roulants, mélangeur de caoutchouc et funiculaires pour le transport des personnes.

GALVI possède deux fabriques, un siège historique en Italie à Lissone (Milan), GALVI NEWCOMEN, avec une surface d'environ 5.600 m² et un siège moderne en Inde, GALVI ENGINEERING, avec une surface d'environ 18.500 m², crée expressément pour servir les marchés Asiatiques et affronter et résoudre à l'avance les différents problèmes de productions qui sont désormais typiques de tous le monde occidental.

Passion, constance et sérieux; c'est sur ces valeurs que GALVI fait face et résout depuis plus de cinquante ans les problèmes des Clients qui, avec leurs nombreuses exigences, ont contribué à la formation d'une importante et reconnue expérience dans le secteur des Freins Industriels.

D

Die Firma GALVI entwickelt und fertigt seit 1962 Trommelbremsen, Scheibenbremsen, Zubehörteile und rotierende Bauteile für Trommel- und Scheibenbremsen, Bremslüfter, Backen von Notbremsen sowie Puffer, Sicherheitsbauteile für den typischen Einsatz auf Hebezeugen, Winden und verschiedenartigen Anlagen, die zum Beispiel in Stahlhütten, Häfen, Schiffswerften, Bergbau, Bauwerken, sowie im Maschinenbau, in der Zement- und Papierindustrie, in Stromwerken, in Anlagen für die Entsorgung von festem Stadtmüll, auf Förderbändern, Gummikettens und Seilanlagen für die Förderung von Personen.

GALVI besitzt zwei Werke, d.h. der historische Sitz in Lissone, (Mailand/Italien), GALVI NEWCOMEN, mit einer Fläche von circa 5.600 m², sowie einen modernen Betrieb in Indien, GALVI ENGINEERING, mit einer Fläche von circa 18.500 m², der dazu gegründet wurde, um die östlichen Märkte direkt zu beliefern sowie die ständig wachsenden unterschiedlichen Produktionsprobleme, welche nunmehr die gesamte westliche Welt plagen, vorzeitig anzupacken und zu lösen.

Engagement, Konsequenz und Seriosität: Auf der Grundlage dieser Werte geht GALVI an die Probleme der Kunden heran und löst sie seit über fünfzig Jahren, Kunden, die mit ihren unzähligen Ansprüchen dazu beigetragen haben, eine wichtige und anerkannte Erfahrung im Bereich der Industriebremsen aufzubauen.

pagina / page

page / s.

Freni a Ceppi GALVI DIN negativi N(NV)...HYD...	4	GALVI DIN failsafe Shoe Brakes N(NV)...HYD...		Freins à Sabots GALVI DIN négatifs N(NV)...HYD...	4	GALVI-Lösebremsen DIN N(NV)...HYD...
Freni a Ceppi GALVI DIN negativi N(NV)...HYD...IS...	6	GALVI DIN failsafe Shoe Brakes N(NV)...HYD...IS...		Freins à Sabots GALVI DIN négatifs N(NV)...HYD...IS...	6	GALVI-Lösebremsen DIN N(NV)...HYD...IS...
Freni a Ceppi GALVI DIN negativi NV...HYD...TM...	8	GALVI DIN failsafe Shoe Brakes NV...HYD...TM...		Freins à Sabots GALVI DIN négatifs NV...HYD...TM...	8	GALVI-Lösebremsen DIN NV...HYD...TM...
Freni a Ceppi GALVI DIN negativi N(NV)...H...	10	GALVI DIN failsafe Shoe Brakes N(NV)...H...		Freins à Sabots GALVI DIN négatifs N(NV)...H...	10	GALVI-Lösebremsen DIN N(NV)...H...
Freni a Ceppi GALVI DIN negativi N(NV)...H...EX...	12	GALVI DIN failsafe Shoe Brakes N(NV)...H...EX...		Freins à Sabots GALVI DIN négatifs N(NV)...H...EX...	12	GALVI-Lösebremsen DIN N(NV)...H...EX...
Freni a Ceppi GALVI DIN negativi N(NV)...EM...	14	GALVI DIN failsafe Shoe Brakes N(NV)...EM...		Freins à Sabots GALVI DIN négatifs N(NV)...EM...	14	GALVI-Lösebremsen DIN N(NV)...EM...
Freni a Ceppi GALVI DIN negativi N(NV)...PN... ed N(NV)...I...	16	GALVI DIN failsafe Shoe Brakes N(NV)...PN... and N(NV)...I...		Freins à Sabots GALVI DIN négatifs N(NV)...PN... et N(NV)...I...	16	GALVI-Lösebremsen DIN N(NV)...PN... und N(NV)...I...
Freni a Ceppi GALVI DIN positivi N(NV)...OL...	18	GALVI DIN positive Shoe Brakes N(NV)...OL...		Freins à Sabots GALVI DIN positifs N(NV)...OL...	18	GALVI-Schliessbremsen DIN N(NV)...OL...
Freni a Ceppi GALVI DIN negativi/positivi N(NV)...HYD/OL...	20	GALVI DIN failsafe/positive Shoe Brakes N(NV)...HYD/OL...		Freins à Sabots GALVI DIN négatifs/positifs N(NV)...HYD/OL...	20	GALVI-Löse/Schliessbremsen DIN N(NV)...HYD/OL...
Accessori per Freni a Ceppi GALVI DIN ...OL...	22	Accessories for GALVI DIN Shoe Brakes ...OL...		Accessoires pour Freins à Sabots GALVI DIN...OL...	22	Zubehörteile für GALVI-Trommelbremsen DIN ...OL...
Dotazione opzionale per Freni a Ceppi GALVI	24	Optional items for GALVI Shoe Brakes		Équipement optionnel pour Freins à Sabots GALVI	24	Optionen für GALVI-Trommelbremsen
Pulegge GALVI DIN PD e PL	26	GALVI PD and PL DIN Brakedrums		Poulies GALVI DIN PD et PL	26	GALVI-Bremstrommeln DIN PD und PL
Giunti GALVI DIN GD e GL	28	GALVI GD and GL DIN Couplings		Accouplements GALVI DIN GD et GL	28	GALVI-Kupplungen DIN GD und GL
Servofreni HYDRO GALVI	30	HYDRO GALVI Thrusters		Servofreins HYDRO GALVI	30	Bremslüfter HYDRO GALVI
Servofreni GALVI "H" e relativi ricambi	32	GALVI "H" Thrusters and relevant spare parts		Servofreins GALVI "H" et pièces de rechange	32	GALVI-Bremslüfter "H" und dazugehörige Ersatzteile
Servofreni GALVI "H...EX" e relativi ricambi	34	GALVI "H...EX" Thrusters and relevant spare parts		Servofreins GALVI "H...EX" et pièces de rechange	34	GALVI-Bremslüfter "H...EX" und dazugehörige Ersatzteile
Ceppi freno GALVI DIN	36	GALVI DIN Brake Shoes		Sabots de frein GALVI DIN	36	Bremsbacken GALVI DIN
Ricambi per Giunti GALVI	36	Spare parts for GALVI Couplings		Pièces de rechange pour Accouplements GALVI	36	Ersatzteile für GALVI-Kupplungen
Freni a Ceppi GALVI AISE negativi N(NV)...HYD...CA...	38	GALVI AISE failsafe Shoe Brakes N(NV)...HYD...CA...		Freins à Sabots GALVI AISE négatifs N(NV)...HYD...CA...	38	GALVI-Lösebremsen AISE N(NV)...HYD...CA...
Freni a Ceppi GALVI AISE negativi N(NV)...HYD...IS...CA...	40	GALVI AISE failsafe Shoe Brakes N(NV)...HYD...IS...CA...		Freins à Sabots GALVI AISE négatifs N(NV)...HYD...IS...CA...	40	GALVI-Lösebremsen AISE N(NV)...HYD...IS...CA...
Pulegge GALVI AISE PAG e PA	42	GALVI PAG and PA AISE Brakedrums		Poulies GALVI AISE PAG e PA	42	GALVI-Bremstrommeln AISE PAG und PA
Giunti GALVI AISE GA	44	GALVI GA AISE Couplings		Accouplements GALVI AISE GA	44	GALVI-Kupplungen AISE GA
Ceppi freno GALVI AISE	46	GALVI AISE Brake Shoes		Sabots de frein GALVI AISE	46	Bremsbacken GALVI AISE
Moduli raccolta dati per selezione Freni	47	Data sheets for Brakes' selection		Formulaires de saisie de données pour la sélection Freins	47	Auszufüllende Formulare für Bremsenauswahl
Principali caratteristiche Freni a Ceppi GALVI	48	Main features of GALVI Shoe Brakes		Principales caractéristiques des Freins à Sabots GALVI	48	Wesentliche Abmessungsmerkmale der GALVI-Trommelbremsen
Gamma Prodotti GALVI	50	GALVI Product Range		Gamme des Produits GALVI	50	GALVI Produktenreihe
Elenco Rivenditori GALVI	52	GALVI Dealers		Liste agents exclusifs GALVI	52	Händlerliste GALVI

I FRENI A CEPPI N.HYD - NV.HYD

I
Freni negativi secondo norma DIN 15435
muniti di Servofreni elettroidraulici HYDRO
GALVI in corrente alternata e di gruppo molla
principale esterno tarabile

GB
Failsafe Shoe Brakes as per DIN 15435
standard, with electrohydraulic a.c. HYDRO
GALVI Thrusters and with external adjustable
main spring set

F
Freins négatifs selon la norme DIN 15435
équipés de Servofreins électrohydrauliques
HYDRO GALVI en courant alternatif et de
groupe ressort principal extérieur réglable

D
Lösebremsen nach DIN-Norm 15435 mit
elektrohydraulischen WS Bremslüftern
HYDRO GALVI sowie nachstellbarer
externen Hauptfedergruppe

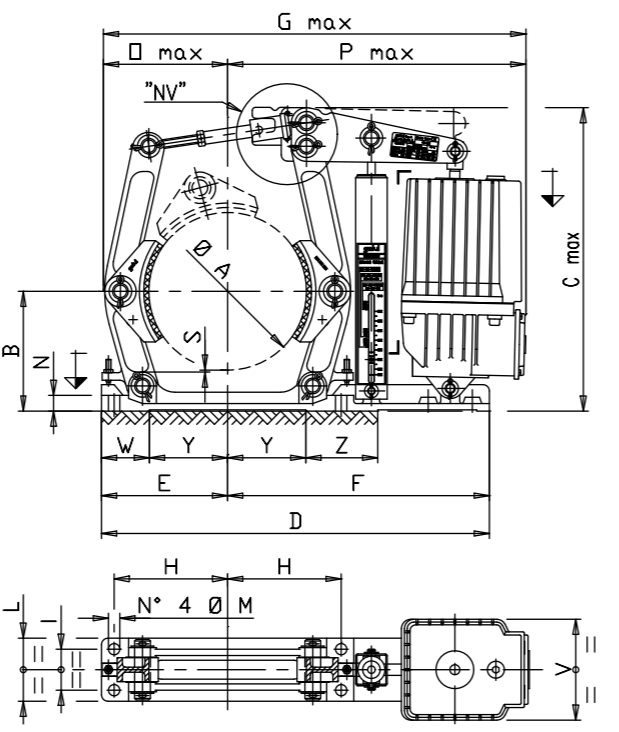
I CARATTERISTICHE STANDARD

- Servofreno elettroidraulico HYDRO GALVI in corrente alternata (IP65, classe F) (HYD)
- Ceppi freno DIN 15435 in alluminio con bussola antiusura in acciaio (CD)
- Guarnizioni d'attrito prive di amianto con coefficiente di attrito di calcolo $\mu = 0,42$ (42)
- Perneria galvanizzata (PS)
- Bussole autolubrificanti sui perni principali (AU)
- Tiranteria, viteria e minuterie metalliche galvanizzate (ZN)
- Verniciatura epossidica antisedine colore finale GRIGIO RAL 7031
- Leve e basamento in ghisa per modelli da diametro 160 mm a diametro 400 mm compresi
- Leve e basamento in lamiera per modelli diametri 500 mm, 630 mm e 710 mm (il basamento in lamiera, a differenza di quello in ghisa, deve essere totalmente a contatto con il proprio supporto)

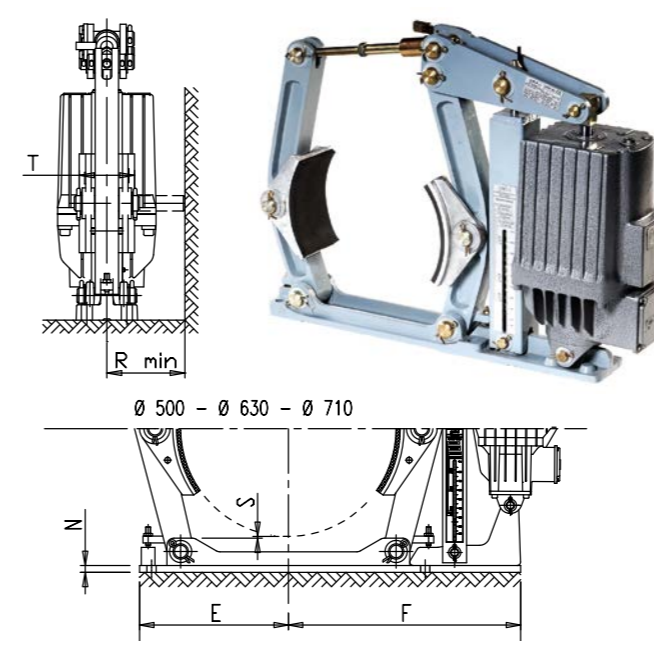
DOTAZIONE OPZIONALE DISPONIBILE

- Mecanismo di ripristino automatico dei giochi (NV)
- Ceppi freno larghi 1,5 volte quelli secondo norma DIN 15435 (CL)
- Perneria in acciaio inossidabile (SS)
- Ingrassatori sui perni principali (GR)
- Finecorsa meccanico indicatore di Freno aperto su lato sinistro (L) o destro (R) (FIA-L/R)
- Finecorsa meccanico indicatore del consumo guarnizioni su lato sinistro (L) o destro (R) (FIC-L/R)
- Sistema manuale di apertura e bloccaggio in posizione aperta su lato opposto a opzionale FIA (HAN-L/R)
- Sfere portanti per asse freno verticale su lato opposto a opzionale FIC (esclusi modelli con Servofreni 024, 031, 051 e 081) (è necessario Servofreno con piede ruotato di 90°) (ORZ-L/R)
- Valvola di ritardo di chiusura su Servofreno HYDRO (esclusi modelli con Servofreni 024, 031, 051 e 081) (LO)
- Valvola di ritardo di apertura su Servofreno HYDRO (esclusi modelli con Servofreni 024, 031, 051 e 081) (LI)

GB SHOE BRAKES N.HYD - NV.HYD



F FREINS A SABOTS N.HYD - NV.HYD



D TROMMELBREMSEN N.HYD - NV.HYD

GB
STANDARD FEATURES

- HYDRO GALVI a.c. electrohydraulic Thruster (IP65, class F)
- Aluminium DIN 15435 brake Shoes with steel bushings
- Asbestos free linings with theoretical friction coefficient $\mu = 0,42$
- Galvanized pins
- Self lubricating bushes on main pins
- Galvanized pins, tie rods, and small items
- Epoxy antifall paint final colour GREY RAL 7031
- Cast iron levers and base for models from diameter 160 mm to diameter 400 mm included
- Steel levers and base for models diameters 500 mm, 630 mm and 710 mm (the steel base, unlike the cast iron base, must be totally in contact with the floor)

AVAILABLE OPTIONAL ITEMS

- Self adjusting device
- Extra-wide brake Shoes (1,5 times wider than the DIN standard brake Shoes)
- Stainless steel pins
- Lubricators on main pins
- Open position mechanical microswitch on left (L) or right (R) side
- Linings' wear mechanical microswitch on left (L) or right (R) side
- Manual opening and locking system on opposite side to FIA optional item's side
- Supporting spheres for vertical brake axis on opposite side to FIC optional item's side (not available for models with Thrusters 024, 031, 051 and 081) (it is necessary to have Thruster with foot rotated 90 degrees)
- Lowering valve for HYDRO Thruster (not available for Thrusters 024, 031, 051 and 081)
- Lifting valve for HYDRO Thruster (not available for Thrusters 024, 031, 051 and 081)

F
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Servofréin électrohydraulique HYDRO GALVI en courant alternatif (IP65, classe F)
- Sabots de frein DIN 15435 en aluminium avec bagues autolubrifiantes en acier
- Garnitures de friction sans amiante avec coefficient de calcul $\mu = 0,42$
- Pivots d'articulation galvanisés
- Bagues autolubrifiantes sur les pivots d'articulation principaux
- Tirants, vis et quincaillerie métallique galvanisée
- Peinture époxy anti-salinité couleur finale GRIS RAL 7031
- Leviers et base en fonte pour modèles à partir de 160 mm de diamètre et jusqu'à 400 mm compris
- Leviers et base en tôle pour modèles diamètre 500 mm, 630 mm et 710 mm (la base en tôle, contrairement à celle en fonte, doit être totalement en contact avec son support)

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL DISPONIBLE

- Mécanisme de rattrapage automatique des jeux
- Sabots de frein avec largeur 1,5 fois supérieure à la norme DIN 15435
- Pivots d'articulation en acier inoxydable
- Graisseurs des pivots d'articulation principaux
- Fin de course mécanique indicateur de Fréin ouvert sur le côté de gauche (L) ou de droite (R)
- Fin de course mécanique indicateur de l'usure des garnitures sur le côté de gauche (L) ou de droite (R)
- Système manuel d'ouverture et blocage en position ouverte sur le côté opposé à l'élément FIA optionnel
- Billes porteuses pour frein à axe vertical sur côté opposé à l'élément optionnel FIC (modèles avec Servofréins 024, 031, 051 et 081 exclus) (il faut avoir un Servofréin avec pied pivoté à 90 degrés)
- Souape de retard fermeture sur Servofréin HYDRO (modèles avec Servofréins 024, 031, 051 et 081 exclus)
- Souape de retard ouverture sur Servofréin HYDRO (modèles avec Servofréins 024, 031, 051 et 081 exclus)

D
STANDARDMERKMALE

- Elektrohydraulische WS-Bremslüfter HYDRO GALVI (IP 65, Klasse F)
- Bremssacken DIN 15435 aus Alu mit Verschleißbuchsen aus Stahl
- Asbestfreie Schmiermittel mit Berechnungsreiswert $\mu = 0,42$
- Verzinkte Standardbolzen
- Selbstschmierende Buchsen auf den Hauptbolzen
- Verzinkte Zugschrauben, Schrauben und Metallkeile
- Epoxydanhstrich, Deckfarbe GRAU RAL 7031, geeignet für Meeresatmosphäre
- Backenhebel und Auflageplatte aus Gusseisen für Modelle mit Durchmesser zwischen 160 mm und 400 mm inkl.
- Backenhebel und Auflageplatte aus Blech für Modelle Durchmesser 500 mm, 630 mm und 710 mm (anders als die Gusseisenauflageplatte, muss die Auflageplatte aus Blech völlig in Kontakt mit ihrer Halterung sein)

LIEFERBARE OPTIONEN

- Automatische Spielnachstellung
- 1,5 fache Bremsbackenbreite gegenüber der DIN-Norm 15435
- Bolzen aus Inoxstahl
- Schmiernippel auf den Hauptbolzen
- Mechanischer Endschalter "Bremse gelüftet" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R)
- Mechanischer Endschalter "Belagsverschleiss" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R)
- Manuelle Lüftung und Verriegelung in gelüfteter Stellung auf der Gegenseite der Option FIA
- Stützkugeln für vertikale Bremsachsen auf der Gegenseite der Option FIC (ausgenommen Modelle mit Bremslüftern 024, 031, 051 und 081) (ein 90° gedrehter Fuß ist nicht wendig)
- Serienergungsventil auf HYDRO-Bremslüfter (ausgenommen Modelle mit Bremslüftern 024, 031, 051 und 081)
- Hubverzögerungsventil auf HYDRO-Bremslüfter (ausgenommen Modelle mit Bremslüftern 024, 031, 051 und 081)

Freno tipo Brake type Frein type Bremse Typ	Cf ⁽¹⁾ ($\mu=0,42$) min-max [N·m]	Ø A	B	C max	D	E	F	G max	H	I	L	Ø M	N	O max	P max	R min	S	T (CD)	T ⁽²⁾ (CL)	W	Y	V	Z	Massa ⁽³⁾ Mass Masse ⁽³⁾ Masze ⁽³⁾ [kg]
N(NV).160.HYD.023/05 ⁽²⁾	25 - 250	160	130	383	480	140	340	530	120	55	100	12	20	132	398	84	5	55	85	55	85	160	92	23
N(NV).160.HYD.024/05 ⁽²⁾	25 - 250	160	130	383	480	140	340	530	120	55	100	12	20	132	398	84	5	55	85	55	85	160	92	22
N(NV).200.HYD.023/05	29 - 310	200	160	402	538	170	368	588	145	55	100	14	23	161	427	106	4	70	105	65	105	160	100	27
N(NV).200.HYD.024/05	29 - 310	200	160	402	538	170	368	588	145	55	100	14	23	161	427	106	4	70	105	65	105	160	100	26
N(NV).200.HYD.030/05	29 - 400	200	160	467	538	170	368	588	145	55	100	14	23	161	427	106	4	70	105	65	105	160	100	31
N(NV).200.HYD.031/05	29 - 400	200	160	467	538	170	368	588	145	55	100	14	23	161	427	106	4	70	105	65	105	160	100	29
N(NV).250.HYD.023/05	43 - 330	250	190	481	615	200	415	671	180	65	100	18	25	197	474	127	3	90	135	76	124	160	114	35
N(NV).250.HYD.024/05	43 - 330	250	190	481	615	200	415	671	180	65	100	18	25	197	474	127	3	90	135	76	124	160	114	34
N(NV).250.HYD.030/05	43 - 440	250	190	481	615	200	415	670	180	65	100	18	25	197	473	127	3	90	135	76	124	160	114	39
N(NV).250.HYD.031/05	43 - 440	250	190	481	615	200	415	670	180	65	100	18	25	197	473	127	3	90	135	76	124	160	114	37
N(NV).250.HYD.050/06	43 - 720	250	190	552	615	200	415	699	180	65	100	18	25	197	502	127	3	90	135	76	124	190	114	51
N(NV).250.HYD.051/06	43 - 720	250	190	552	615	200	415	684	180	65	100	18	25	197	487	127	3	90	135	76	124	190	114	44
N(NV).315.HYD.030/05	95 - 520	315	230	595	722	240	482	784	220	80	110	18	28	244	540	153	1,5	110	165	80	160	140	60	
N(NV).315.HYD.031/05	95 - 520	315	230	595	722	240	482	784	220	80	110	18	28	244	540	153	1,5	110	165	80	160	140	58	
N(NV).315.HYD.050/06	95 - 870	315	230	595	722	240	482	812	220	80	110	18	28	244	568	153	1,5	110	165	80	160	190	140	70
N(NV).315.HYD.051/06	95 - 870	315	230	595	722	240	482	797	220	80	110	18	28	244	553	153	1,5	110	165	80	160	190	140	63
N(NV).315.HYD.080/06	95 - 1550	315</td																						

I
Freni negativi secondo norma DIN 15435 privi di gruppo molla principale esterno tarabile e muniti di Servofreni elettroidraulici HYDRO GALVI in corrente alternata con molle frenanti interne non tarabili

GB
failsafe Shoe Brakes as per DIN 15435 standard, with electrohydraulic a.c. HYDRO GALVI Thrusters with internal not adjustable springs and without external adjustable main spring set

F
Freins négatifs selon la norme DIN 15435 sans groupe ressort principal extérieur réglable et équipés de Servofreins électrohydrauliques HYDRO GALVI en courant alternatif avec ressorts de freinage internes non réglables

D
Lösebremsen nach DIN-Norm 15435 ohne nachstellbare externe Hauptfedergruppe, mit elektrohydraulischen WS-Bremslütern HYDRO GALVI sowie nicht nachstellbaren internen Bremsfedern

I
CARATTERISTICHE STANDARD

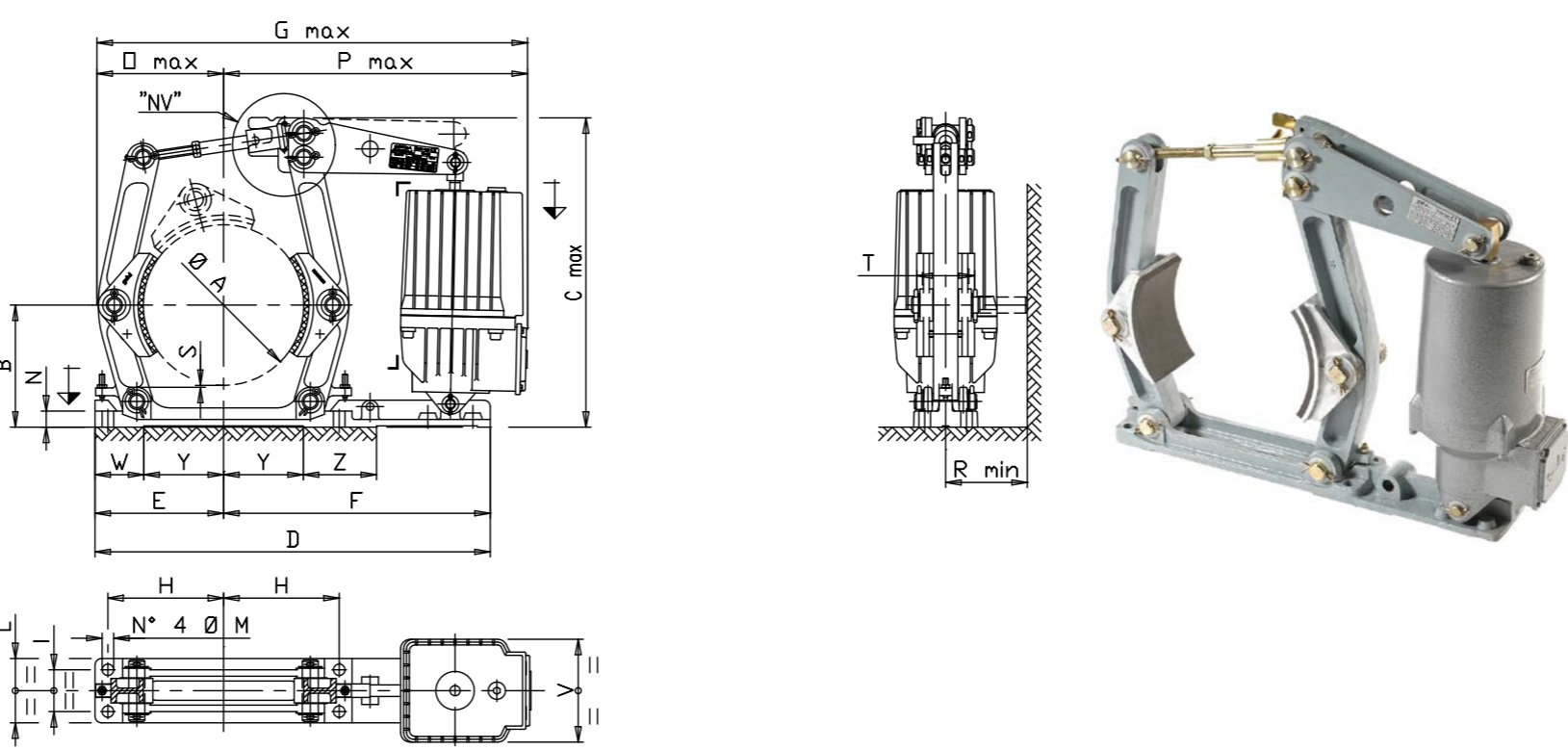
- Servofreno elettroidraulico HYDRO GALVI in corrente alternata (IP.65, classe F) (HYD)
- Molle frenanti interne al Servofreno HYDRO GALVI (IS)
- Ceppi freno DIN 15435 in alluminio con bussole antisuora in acciaio (CD)
- Garnizioni d'attrito prive di amianto con coefficiente di attrito di calcolo $\mu = 0,42$ (42)
- Perneria galvanizzata (PS)
- Bussole autolubrificanti sui perni principali (AU)
- Tiranteria, viteria e minuterie metalliche galvanizzate (ZN)
- Verniciatura epossidica antisalsedine colore finale GRIGIO RAL 7031
- Leve e basamento in ghisa

DOTAZIONE OPZIONALE DISPONIBILE

- Meccanismo di ripristino automatico dei giochi (NV)
- Ceppi freno larghi 1,5 volte quelli secondo norma DIN 15435 (CL)
- Perneria in acciaio inossidabile (SS)
- Ingrassatori sui perni principali (GR)
- Finecorsa meccanico indicatore di Freno aperto montato su Servofreno (SWMU)
- Finecorsa meccanico indicatore del consumo guarnizioni su lato sinistro (L) o destro (R) (FIC-L/R)
- Sfere portanti per asse freno verticale su lato opposto a opzionale FIC (esclusi modelli con Servofreni 024, 031, 051 e 081) (è necessario Servofreno con piede ruotato di 90°) (ORZ-L/R)

I

- Valvola di ritardo di chiusura su Servofreno HYDRO (esclusi modelli con Servofreni 024, 031, 051 e 081) (LO)
- Valvola di ritardo di apertura su Servofreno HYDRO (esclusi modelli con Servofreni 024, 031, 051 e 081) (LI)



Freno tipo Brake type Frein type Bremse Typ	Cf ⁽¹⁾ ($\mu=0,42$) min-max [N•m]	Ø A	B	C max	D	E	F	G max	H	I	L	Ø M	N	O max	P max	R min	S	T (CD)	T ⁽²⁾ (CL)	W	Y	V	Z	Massa ⁽³⁾ Mass ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ [kg]
N(NV).160.HYD.023/05.IS ⁽²⁾	186	160	130	383	480	140	340	530	120	55	100	12	20	132	398	84	5	55	85	55	85	160	92	22
N(NV).160.HYD.024/05.IS ⁽²⁾	186	160	130	383	480	140	340	530	120	55	100	12	20	132	398	84	5	55	85	55	85	160	92	21
N(NV).200.HYD.023/05.IS	233	200	160	402	538	170	368	588	145	55	100	14	23	161	427	106	4	70	105	65	105	160	100	25
N(NV).200.HYD.024/05.IS	233	200	160	402	538	170	368	588	145	55	100	14	23	161	427	106	4	70	105	65	105	160	100	24
N(NV).200.HYD.030/05.IS	335	200	160	467	538	170	368	588	145	55	100	14	23	161	427	106	4	70	105	65	105	160	100	29
N(NV).200.HYD.031/05.IS	335	200	160	467	538	170	368	588	145	55	100	14	23	161	427	106	4	70	105	65	105	160	100	27
N(NV).250.HYD.023/05.IS	265	250	190	481	615	200	415	671	180	65	100	18	25	197	474	127	3	90	135	76	124	160	114	33
N(NV).250.HYD.024/05.IS	265	250	190	481	615	200	415	671	180	65	100	18	25	197	474	127	3	90	135	76	124	160	114	32
N(NV).250.HYD.030/05.IS	397	250	190	481	615	200	415	670	180	65	100	18	25	197	473	127	3	90	135	76	124	160	114	37
N(NV).250.HYD.031/05.IS	397	250	190	481	615	200	415	670	180	65	100	18	25	197	473	127	3	90	135	76	124	160	114	35
N(NV).250.HYD.050/06.IS	696	250	190	552	615	200	415	699	180	65	100	18	25	197	502	127	3	90	135	76	124	190	114	49
N(NV).250.HYD.051/06.IS	696	250	190	552	615	200	415	684	180	65	100	18	25	197	487	127	3	90	135	76	124	190	114	42
N(NV).315.HYD.030/05.IS	517	315	230	595	722	240	482	784	220	80	110	18	28	244	540	153	1,5	110	165	80	160	160	140	56
N(NV).315.HYD.031/05.IS	517	315	230	595	722	240	482	784	220	80	110	18	28	244	540	153	1,5	110	165	80	160	160	140	54
N(NV).315.HYD.050/06.IS	895	315	230	595	722	240	482	812	220	80	110	18	28	244	568	153	1,5	110	165	80	160	190	140	66
N(NV).315.HYD.051/06.IS	895	315	230	595	722	240	482	797	220	80	110	18	28	244	553	153	1,5	110	165	80	160	190	140	59
N(NV).315.HYD.080/06.IS	1312	315	230	595	722	240	482	812	220	80	110	18	28	244	568	153	1,5	110	165	80	160	190	140	67
N(NV).315.HYD.081/06.IS	1312	315	230	595	722	240	482	797	220	80	110	18	28	244	553	153	1,5	110	165	80	160	190	140	60
N(NV).400.HYD.050/06.IS	999	400	280	731	850	295	555	939	270	100	140	22	33	297	642	188	3	140	210	100	195	190	155	89
N(NV).400.HYD.051/06.IS	999	400	280	731	850	295	555	924	270	100	140	22	33	297	627	188	3	140	210	100	195	190	155	82
N(NV).400.HYD.080/06.IS	1456	400	280	731	850	295	555	939	270	100	140	22	33	297	642	188	3	140	210	100	195	190	155	90
N(NV).400.HYD.081/06.IS	1456	400	280	731	850	295	555	924	270	100	140	22	33	297	627	188	3	140	210	100	195	190	155	83
N(NV).400.HYD.121/06.IS	2365	400	280	772	850	295	555	938	270	100	140	22	33	297	641	188	3	140	210	100	195	240	155	111
N(NV).500.HYD.080/06.IS	1817	500	340	811	1037	360	677	1081	325	130	180	22	35	362	719	236	3	180	270	115	245	190	185	142
N(NV).500.HYD.081/06.IS	1817	500	340	811	1037	360	677	1066	325	130	180	22	35	362	704	236	3	180	270	115	245	190	185	135
N(NV).500.HYD.121/06.IS	2924	500	340	811	1037	360	677	1080	325	130	180	22	35	362	718	236	3	180	270	115	245	240	185	153
N(NV).500.HYD.201/06.IS	4485	500	340	811	1037	360	677	1080	325	130	180	22												

I

Freni negativi secondo norma DIN 15435 muniti di Servofreni elettroidraulici HYDRO GALVI in corrente alternata "Top Mounted" in posizione orizzontale sopra la fasciafreno e di gruppo molla principale esterno tarabile

GB

Failsafe Shoe Brakes as per DIN 15435 standard, with electrohydraulic a.c. "Top Mounted" HYDRO GALVI Thrusters in horizontal position above brakedrum and with external adjustable main spring set

F

Freins négatifs selon la norme DIN 15435 équipés de Servofreins électrohydrauliques HYDRO GALVI en courant alternatif "Top Mounted" en position horizontale en dessus du tambour de frein et de groupe ressort principal extérieur réglable

D

Lösebremsen nach DIN-Norm 15435 mit elektrohydraulischen WS-Bremslüftern HYDRO GALVI "Top Mounted" (kopfmontiert) in vertikaler Stellung über dem Bremskranz sowie nachstellbarer externen Hauptfedergruppe

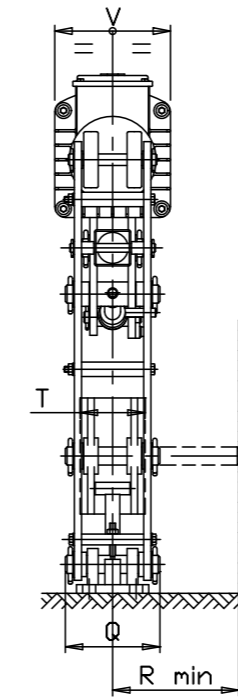
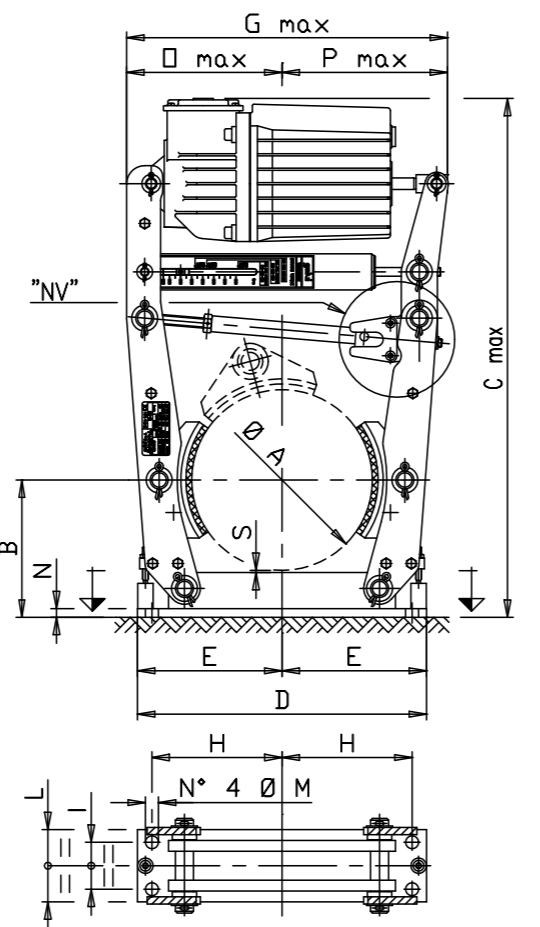
I

CARATTERISTICHE STANDARD

- Mecanismo di ripristino automatico dei giochi (NV)
- Servofreno elettroidraulico HYDRO GALVI in corrente alternata (IP65, classe F) (HYD)
- Servofreno "Top Mounted" in posizione orizzontale sopra la fasciafreno (TM)
- Ceppi freno DIN 15435 in alluminio con bussola antisurfa in acciaio (CD)
- Guarnizioni d'attrito prive di amianto con coefficiente di attrito di calcolo $\mu = 0,42$ (42)
- Pernaria standard (PS)
- Verniciatura epossidica antisedine colore finale GRIGIO RAL 7031
- Leve e basamento in lamiera

DOTAZIONE OPZIONALE DISPONIBILE

- Ceppi freno larghi 1,5 volte quelli secondo norma DIN 15435 (CL)
- Pernaria in acciaio inossidabile (SS)
- Bussole autolubrificanti sui perni principali (AU)
- Ingrassatori sui perni principali (GR)
- Finecorsa meccanico indicatore di Freno aperto su lato sinistro (L) o destro (R) (FIA-L/R)
- Finecorsa meccanico indicatore del consumo guarnizioni su lato sinistro (L) o destro (R) (FIC-L/R)
- Sistema manuale di apertura e bloccaggio in posizione aperta su lato opposto a opzionale FIA (HAN-L/R)
- Valvola di ritardo di chiusura su Servofreno HYDRO (LO)
- Valvola di ritardo di apertura su Servofreno HYDRO (LI)



GB

STANDARD FEATURES

- Self adjusting device
- HYDRO GALVI a.c. electrohydraulic Thruster (IP65, class F)
- "Top Mounted" Thruster in horizontal position above the brakedrum
- Aluminum DIN 15435 brake Shoes with steel bushings
- Asbestos free linings with theoretical friction coefficient $\mu = 0,42$
- Standard pins
- Epoxy antifall paint final colour GREY RAL 7031
- Steel levers and base

(NV)
(HYD)
(TM)
(CD)
(42)
(PS)**AVAILABLE OPTIONAL ITEMS**

- Extra-wide brake Shoes (1,5 times wider than the DIN standard brake Shoes)
- Stainless steel pins
- Self lubricating bushes on main pins
- Lubricators on main pins
- Open position mechanical microswitch on left (L) or right (R) side
- Lining's wear mechanical microswitch on left (L) or right (R) side
- Manual opening and locking system on opposite side to FIA optional items'side
- Lowering valve for HYDRO Thruster
- Lifting valve for HYDRO Thruster

(CL)
(SS)
(AU)
(GR)
(FIA-L/R)
(FIC-L/R)
(HAN-L/R)
(LO)
(LI)

F

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Mécanisme de rattrapage automatique des jeux
- Servofrein électrohydraulique HYDRO GALVI en courant alternatif (IP65, classe F)
- Servofrein "Top Mounted" en position horizontale en dessous du tambour de frein
- Sabots de frein DIN 15435 en aluminium avec bagues autolubrifiantes en acier
- Garnitures de friction sans amiante avec coefficient de friction de calcul $\mu = 0,42$
- Pivots d'articulation standards
- Peinture époxy anti-salinité couleur finale GRIS RAL 7031
- Levier et base en tôle

(NV)
(HYD)
(TM)
(CD)
(42)
(PS)**ÉQUIPEMENT OPTIONNEL DISPONIBLE**

- Sabots de frein avec largeur 1,5 fois supérieure à la norme DIN 15435
- Pivots d'articulation en acier inoxydable
- Bagues autolubrifiantes sur les pivots d'articulation principaux
- Griseurs des pivots d'articulation principaux
- Fin de course mécanique indicateur de Frein ouvert sur le côté de gauche (L) ou de droite (R)
- Fin de course mécanique indicateur de l'usage des garnitures sur le côté de gauche (L) ou de droite (R)
- Système manuel d'ouverture et blocage en position ouverte sur le côté opposé à l'élément FIA optionnel
- Soupe de retard fermeture sur Servofrein HYDRO
- Soupe de retard ouverture sur Servofrein HYDRO

(CL)
(SS)
(AU)
(GR)
(FIA-L/R)
(FIC-L/R)
(HAN-L/R)
(LO)
(LI)

D

STANDARDMERKMALE

- Automatische Spieldistanzstellung
- Elektrohydraulische WS-Bremslüfter HYDRO GALVI (IP 65, Klasse F)
- "Top Mounted" (kopfmontierter) Bremslüfter in vertikaler Stellung über dem Bremskranz
- Bremsbacken DIN 15435 aus Alu mit Verschleißbuchsen aus Stahl
- Asbestfreie Reibbeläge mit Berechnungsreibwert $\mu = 0,42$
- Standardbolzen
- Epoxydanstrich, Deckfarbe GRAU RAL 7031, geeignet für Meeresatmosphäre
- Backenhebel und Auflageplatte aus Blech

(NV)
(HYD)
(TM)
(CD)
(42)
(PS)**LIEFERBARE OPTIONEN**

- 1,5 fache Bremsbackenbreite gegenüber der DIN-Norm 15435
- Bolzen aus Inoxstahl
- Selbstschmierende Buchsen auf den Hauptbolzen
- Schmiernippel auf den Hauptbolzen
- Mechanischer Endschalter "Brems gelüftet" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R)
- Mechanischer Endschalter "Belagsverschleiss" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R)
- Manuelle Lüftung und Verriegelung in gelüfteter Stellung auf der Gegenseite der Option FIA
- Senkerzögerungsventil auf HYDRO-Bremslüfter
- Hubverzögerungsventil auf HYDRO-Bremslüfter

(CL)
(SS)
(AU)
(GR)
(FIA-L/R)
(FIC-L/R)
(HAN-L/R)
(LO)
(LI)

Freno tipo Brake type Frein type Bremse Typ	Cf ⁽¹⁾ ($\mu=0,42$) min-max [N•m]	Ø A	B	C max	D	E	G max	H	I	L	Ø M	N	Ø max	P max	Q	R min	S	T (CD)	T (CL)	V	Massa ⁽³⁾ Mass Masse ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ [kg]
NV.160.HYD.023/05.TM ⁽²⁾	50 - 170	160	130	580	280	140	415	120	55	100	12	10	210	205	121	177	5	55	85	160	22
NV.200.HYD.023/05.TM	50 - 210	200	160	640	340	170	450	145	55	100	14	10	225	225	126	182	5	70	105	160	27
NV.200.HYD.030/05.TM	50 - 290	200	160	640	340	170	525	145	55	100	14	10	265	260	126	182	5	70	105	160	32
NV.250.HYD.023/05.TM	60 - 270	250	190	710	400	200	440	180	65	100	18	12	225	215	159	230	3	90	135	160	35
NV.250.HYD.030/05.TM	60 - 370	250	190	710	400	200	495	180	65	100	18	12	235	260	159	230	3	90	135	160	39
NV.250.HYD.050/06.TM	60 - 630	250	190	745	400	200	605	180	65	100	18	12	305	300	159	230	3	90	135	190	51
NV.315.HYD.023/05.TM	80 - 320	315	230	850	480	240	490	220	80	110	18	12	245	245	173	251	5,5	110	165	160	51
NV.315.HYD.030/05.TM	80 - 440	315	230	850	480	240	545	220	80	110	18	12	280	265	173	251	5,5	110	165	160	55
NV.315.HYD.050/06.TM	80 - 800	315	230	900	480	240	625	220	80	110	18	12	325	300	173	251	5,5	110	165	190	66
NV.315.HYD.080/06.TM	80 - 1280	315	230	900	480	240	640	220	80	110	18	12	325	315	173	251	5,5	110	165	190	67
NV.400.HYD.050/06.TM	220 - 900	400	280	1000	590	295	630	270	100	140	22	15	330	300	188	272	5	140	210	190	88
NV.400.HYD.080/06.TM	220 - 1440	400	280	1000	590	295	645	270	100	140	22	15	330	315	188	272	5	140	210	190	90
NV.400.HYD.121/06.TM	220 - 2310	400	280	1000	590	295	845	270	100	140	22	15	430	415	188	272	5	140	210	240	108
NV.500.HYD.050/06.TM	260 - 1110	500	340	1110	720	360	730	325	130	180	22	15	365	365	237	343	5	180	270	190	129
NV.500.HYD.080/06.TM	260 - 1780	500	340	1110	720	360	730	325	130	180	22	15	365	365	237	343	5	180	270	190	130
NV.500.HYD.121/06.TM	260 - 2810	500	340	1110	720	360	855	325	130	180	22	15	435	420	237	343	5	180	270	240	148
NV.500.HYD.201/06.TM	260 - 4500	500	340	1110	720	360	855	325	130	180	22	15	435	420	237	343	5	180	270	240	148
NV.630.HYD.121/06.TM	680 - 2890	630	420	1295	870	435	880	400	170	220	27	20	440	440	283	411	15	225	335	240	217
NV.630.HYD.201/06.TM	680 - 4630	6																			

I FRENI A CEPPI N.H - NV.H

I
Freni negativi secondo norma DIN 15435 muniti di Servofreni elettroidraulici GALVI "H" in corrente alternata e di gruppo molla principale esterno tarabile.

Freni prodotti esclusivamente per il mercato Italiano

GB

Failsafe Shoe Brakes as per DIN 15435 standard, with electrohydraulic a.c. GALVI "H" Thrusters and with external adjustable main spring set.

Brakes manufactured only for the Italian market

F

Freins négatifs selon la norme DIN 15435 équipés de Servofreins électrohydrauliques GALVI "H" en courant alternatif et de groupe ressort principal extérieur réglable.

Freins produits exclusivement pour le marché Italien

D

Lösebremsen nach DIN-Norm 15435 mit elektrohydraulischen WS-Bremslüftern GALVI "H" sowie nachstellbarer externer Hauptfederguppe.

Bremsen, die nur für den Italienischen Markt hergestellt werden

I

CARATTERISTICHE STANDARD

- Servofreno elettroidraulico GALVI "H" in corrente alternata (IP.55, classe F, tropicalizzato) (H)
- Ceppi freno DIN 15435 in alluminio con bussole antisurfa in acciaio (CD)
- Guarnizioni d'attrito prive di amianto con coefficiente di attrito di calcolo $\mu = 0,42$ (42)
- Perneria galvanizzata (PS)
- Bussole autolubrificanti sui perni principali (AU)
- Tiranteria, viteria e minuterie metalliche galvanizzate (ZN)
- Verniciatura epossidica antisalsedine colore finale GRIGIO RAL 7031
- Leve in ghisa e basamento in lamiera

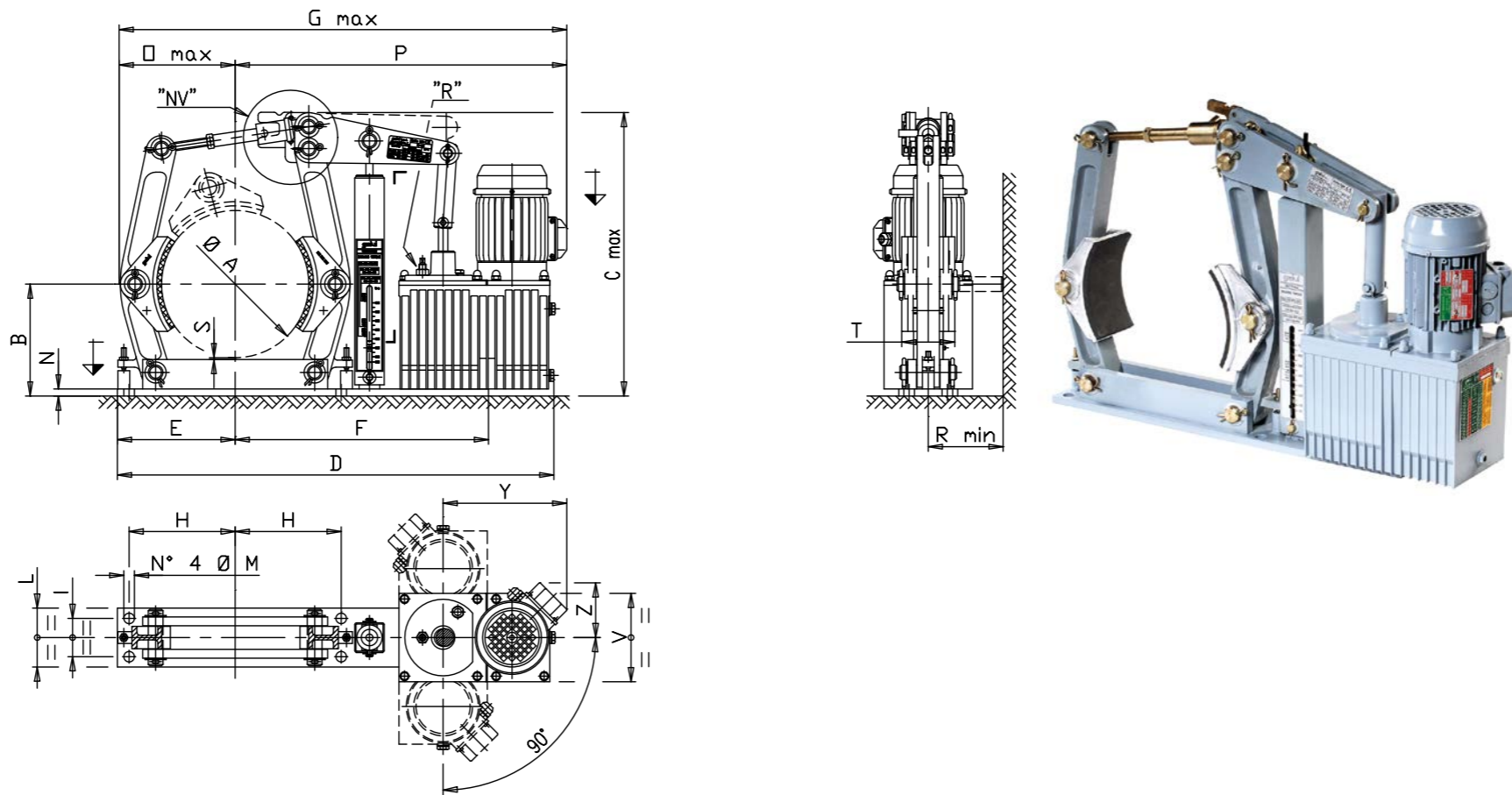
DOTAZIONE OPZIONALE DISPONIBILE

- Mecanismo di ripristino automatico dei giochi (NV)
- Ceppi freno larghi 1,5 volte quelli secondo norma DIN 15435 (CL)
- Perneria in acciaio inossidabile (SS)
- Ingrassatori sui perni principali (GR)
- Motore elettrico antideflagrante secondo direttiva ATEX (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65) (EX)
- Finecorsa meccanico indicatore di Freno aperto su lato sinistro (L) o destro (R) (FIA-L/R)
- Finecorsa meccanico indicatore del consumo guarnizioni su lato sinistro (L) o destro (R) (FIC-L/R)
- Finecorsa meccanico antideflagrante secondo direttiva ATEX (II 2GD EEX D IIC T6 IP.66/67 T85 °C) indicatore di Freno aperto su lato sinistro (L) o destro (R) (FIA/EX-L/R)
- Finecorsa meccanico antideflagrante secondo direttiva ATEX (II 2GD EEX D IIC T6 IP.66/67 T85 °C) indicatore del consumo guarnizioni su lato sinistro (L) o destro (R) (FIC/EX-L/R)
- Sistema manuale di apertura e bloccaggio in posizione aperta su lato opposto a opzionale FIA (HAN-L/R)

GB SHOE BRAKES N.H - NV.H

F FREINS A SABOTS N.H - NV.H

D TROMMELBREMSEN N.H - NV.H



GB

STANDARD FEATURES

- GALVI "H" a.c. electrohydraulic Thruster (IP.55, class F, tropicalized)
- Aluminum DIN 15435 brake Shoes with steel bushings
- Asbestos free linings with theoretical friction coefficient $\mu = 0,42$
- Galvanized pins
- Self lubricating bushes on main pins
- Galvanized pins, tie rods, and small items
- Epoxy antifall paint final colour GREY RAL 7031
- Cast iron levers and steel base

(H)
(CD)
(42)
(PS)
(AU)
(ZN)

AVAILABLE OPTIONAL ITEMS

- Self adjusting device
- Extra-wide brake Shoes (1,5 times wider than the DIN standard brake Shoes)
- Stainless steel pins
- Lubricators on main pins
- Explosionproof ATEX Standard motor (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65)
- Open position mechanical microswitch on left (L) or right (R) side
- Linings' wear mechanical microswitch on left (L) or right (R) side
- Open position explosionproof mechanical ATEX Standard microswitch (II 2GD EEX D IIC T6 IP.66/67 T85 °C) on left (L) or right (R) side
- Linings' wear explosionproof mechanical ATEX Standard microswitch (II 2GD EEX D IIC T6 IP.66/67 T85 °C) on left (L) or right (R) side
- Manual opening and locking system on opposite side to FIA optional item's side

(NV)
(CL)
(SS)
(GR)
(EX)
(FIA-L/R)
(FIC-L/R)
(FIA/EX-L/R)
(FIC/EX-L/R)
(HAN-L/R)

F

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Servofrein électrohydraulique GALVI "H" en courant alternatif (IP.55, classe F, tropicalisé)
- Sabots de frein DIN 15435 en aluminium avec bagues autolubrifiantes en acier (CD)
- Garnitures de friction sans amiante avec coefficient de frottement $\mu = 0,42$ (42)
- Pivots d'articulation galvanisés (PS)
- Bagues autolubrifiantes sur les pivots d'articulation principaux (AU)
- Tirants, vis et quincaillerie métallique galvanisée (ZN)
- Peinture époxy anti-salinité couleur finale GRIS RAL 7031
- Levier en fonte et base en tôle

(H)
(CD)
(42)
(PS)
(AU)
(ZN)

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL DISPONIBLE

- Mécanisme de rattrapage automatique des jeux
- Sabots de frein avec largeur 1,5 fois supérieure à la norme DIN 15435 (CL)
- Pivots d'articulation en acier inoxydable (SS)
- Graisseurs des pivots d'articulation principaux (GR)
- Moteur électrique antideflagrant selon la directive ATEX (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65) (EX)
- Fin de course mécanique indicateur de Frein ouvert sur le côté de gauche (L) ou de droite (R)
- Fin de course mécanique indicateur de l'usage des garnitures sur le côté de gauche (L) ou de droite (R)
- Fin de course mécanique antideflagrant selon la directive ATEX (II 2GD EEX D IIC T6 IP.66/67 T85 °C) indicateur de Frein ouvert sur le côté de gauche (L) ou de droite (R) (FIA/EX-L/R)
- Fin de course mécanique antideflagrant selon la directive ATEX (II 2GD EEX D IIC T6 IP.66/67 T85 °C) indicateur de l'usage des garnitures sur le côté de gauche (L) ou de droite (R) (FIC/EX-L/R)
- Fin de course mécanique antideflagrant selon la directive ATEX (II 2GD EEX D IIC T6 IP.66/67 T85 °C) indicateur de l'usage des garnitures sur le côté de gauche (L) ou de droite (R) (FIC/EX-L/R)
- Système manuel d'ouverture et blocage en position ouverte sur le côté opposé à l'élément FIA optionnel (HAN-L/R)

(NV)
(CL)
(SS)
(GR)
(EX)
(FIA-L/R)
(FIC-L/R)
(FIA/EX-L/R)
(FIC/EX-L/R)
(HAN-L/R)

D

STANDARDMERKMAL

- Elektrohydraulische WS-Bremslüfter GALVI "H" (IP.55, Klasse F, tropikalisiert)
- Bremsbacken DIN 15435 aus Alu mit Verschleißbuchsen aus Stahl
- Asbestfreie Reibbeläge mit Berechnungswert $\mu = 0,42$
- Selbstschmierende Standardbolzen
- Selbstschmierende Buchsen auf den Hauptbolzen
- Verzinkte Zugschrauben, Schrauben und Metallkeile
- Epoxydstrich, Deckfarbe GRAU RAL 7031, geeignet für Meeresatmosphäre
- Bremsehebel aus Gusseisen und Auflageplatte aus Blech

(H)
(CD)
(42)
(PS)
(AU)
(ZN)

LIEFERBARE OPTIONEN

- Automatische Spielnachstellung
- 1,5 fache Bremsbackenlage gegenüber der DIN-Norm 15435 (NV)
- Bolzen aus Inoxstahl (CL)
- Schmierring auf den Hauptbolzen (SS)
- E-Motor in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX-Richtlinie (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65) (GR)
- Mechanischer Endschalter "Bremse gelüftet" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R) (FIA-L/R)
- Mechanischer Endschalter "Belagverschleiss" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R) (FIC-L/R)
- Mechanischer Endschalter in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX-Richtlinie (II 2GD EEX D IIC T6 IP.66/67 T85 °C) "Bremse gelüftet" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R) (FIA/EX-L/R)
- Mechanischer Endschalter in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX-Richtlinie (II 2GD EEX D IIC T6 IP.66/67 T85 °C) "Belagverschleiss" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R) (FIC/EX-L/R)
- Manuelle Lüftung und Verriegelung in gelüfteter Stellung auf der Gegenseite der Option FIA (HAN-L/R)

(NV)
(CL)
(SS)
(GR)
(EX)
(FIA-L/R)
(FIC-L/R)
(FIA/EX-L/R)
(FIC/EX-L/R)
(HAN-L/R)

Freno tipo Brake type Frein type Bremse Typ	Cf ⁽¹⁾ ($\mu=0,42$) min-max [N·m]	Ø A	B	C max	D	E	F	G max	H	I	L	Ø M	N	O max	P	R min	S	T (CD)	T ⁽²⁾ (CL)	Y	V	Z	Massa ⁽³⁾ Mass Masse ⁽³⁾ Massee ⁽³⁾ [kg]
N(NV).160.H32 ⁽²⁾	25 - 250	160	130	383	592	140	348	603	120	55	100	12	10	132	471	84	5	55	85	197	130	92	23
N(NV).200.H32	29 - 400	200	160	402	650	170	376	660	145	55	100	14	10	161	499	106	5	70	105	197	130	92	28
N(NV).250.H32	43 - 440	250	190	481	727	200	430	747	180	65	100	18	12	197	550	127	3	90	135	197	130	92	37
N(NV).250.H50	43 - 720	250	190	481	741	200	430	760	180	65	100	18	12	197	563	127	3	90	135	210	150	93	42
N(NV).315.H50	95 - 870	315	230	595	848	240	490	874	220	80	110	18	12	244	630	153	5,5	110	165	210	150	93	63
N(NV).315.H03	95 - 1550	315	230	595	870	240	490	892	220	80	110	18	12	244	648	153	5,5	110	165	230	186	99	80
N(NV).400.H50	250 - 860	400	280	731	976	295	563	1000	270	100	140	22	15	297	703	188	5	140	210	210	150	93	91
N(NV).400.H03	250 - 1620	400	280	731	998	295	563	1018	270	100	140	22	15	297	721	188	5	140	210	230	186	99	108
N(NV).400.H04	250 - 2670	400	280	731	1019	295	563	1061	270	100	140	22	15	297	764	188	5	140	210	271	230	110	129
N(NV).500.H03	350 - 1600	500	340	811	1140	360	690	1160	325	130	180	22	15	362	798	236	5	180	270	230	186	99	159
N(NV).500.H04	350 - 2910	500	340	811	1161	360	690	1203	325	130	180	22	15	362	841	236	5	180	270	271	230	110	180
N(NV).500.H05	350 - 3380	500	340	811	1161	360	690	1203	325	130	180	22	15	362	841	236	5	180	270	271	230	110	184

I

(1) Coppia Frenante

(2) Non a norma DIN 15435

(3) Escluso ripristino automatico dei giochi (NV), inclusi olio e ceppi freno a norma DIN 15435 (CD)

I FRENI A CEPPI N.H.EX - NV.H.EX

I
Freni negativi secondo norma DIN 15435 muniti di Servofreni elettroidraulici GALVI "H...EX..." in corrente alternata con motore elettrico antideflagrante secondo direttiva ATEX (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65) e di gruppo molla principale esterno tarabile

GB

Failsafe Shoe Brakes as per DIN 15435 standard, with electrohydraulic a.c. GALVI "H...EX..." Thrusters with Explosionproof ATEX Standard motor (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65) and with external adjustable main spring set

F

Freins négatifs selon la norme DIN 15435 équipés de Servofreins électrohydrauliques GALVI "H...EX..." en courant alternatif avec moteur électrique antideflagrant selon la directive ATEX (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65) et de groupe ressort principal extérieur réglable

D

Lösebremsen nach DIN-Norm 15435 mit elektrohydraulischen WS-Bremslütern GALVI "H...EX..." mit E-Motor in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX-Richtlinie (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65) sowie nachstellbarer externer Hauptfedergruppe

I

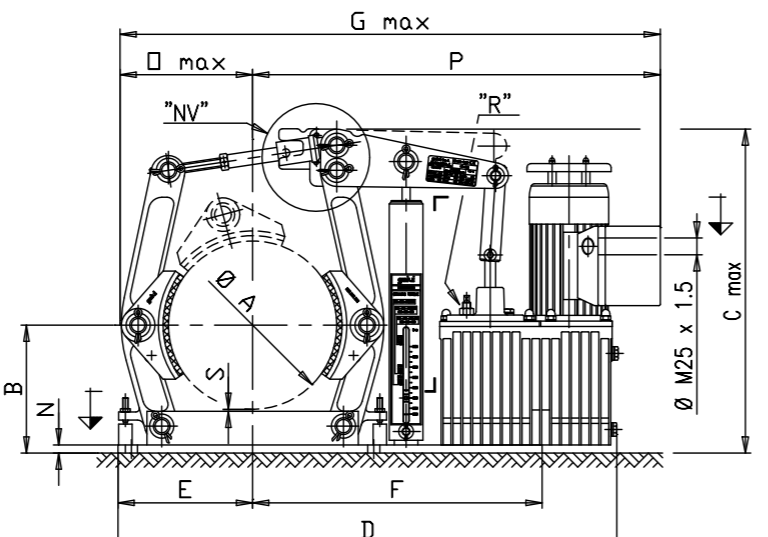
CARATTERISTICHE STANDARD

- Servofreno elettroidraulico GALVI "H" in corrente alternata (IP.65, classe F, tropicalizzato) (H)
- Motore elettrico antideflagrante secondo direttiva ATEX (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65) (EX)
- Ceppi freno DIN 15435 in alluminio con bussole antiusura in acciaio (CD)
- Guarnizioni d'attrito prive di amianto con coefficiente di attrito di calcolo $\mu = 0,42$ (42)
- Pernieria galvanizzata (PS)
- Bussole autolubrificanti sui perni principali (AU)
- Tiranteria, viteria e minuterie metalliche galvanizzate (ZN)
- Verniciatura epossidica antisaldine colore finale GRIGIO RAL 7031
- Leve in ghisa e basamento in lamiera

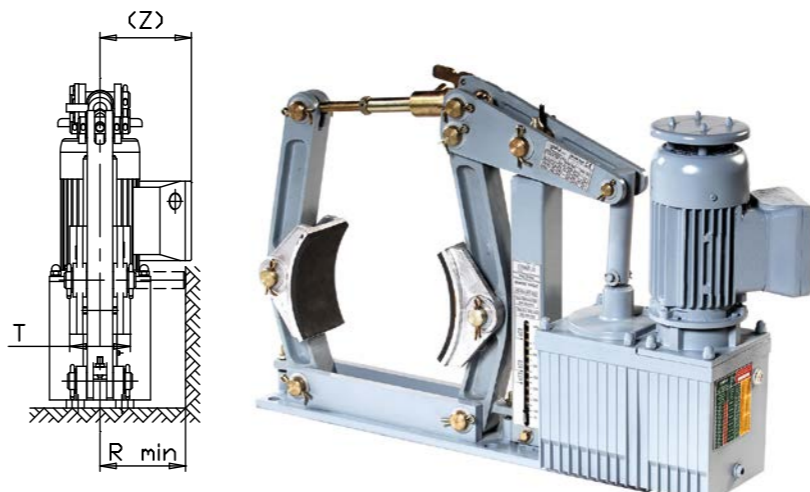
DOTAZIONE OPZIONALE DISPONIBILE

- Meccanismo di ripristino automatico dei giochi (NV)
- Ceppi freno larghi 1,5 volte quelli secondo norma DIN 15435 (CL)
- Pernieria in acciaio inossidabile (SS)
- Ingrassatori sui perni principali (GR)
- Finecorsa meccanico antideflagrante secondo direttiva ATEX (II 2GD EEX D IIC T6 IP66/67 T85 °C) indicatore del freno aperto su lato sinistro (L) o destro (R) (FIA/EX-L/R)
- Finecorsa meccanico antideflagrante secondo direttiva ATEX (II 2GD EEX D IIC T6 IP66/67 T85 °C) indicatore del consumo guarnizioni su lato sinistro (L) o destro (R) (FIC/EX-L/R)
- Sistema manuale di apertura e bloccaggio in posizione aperta su lato opposto a opzionale FIA (HAN)

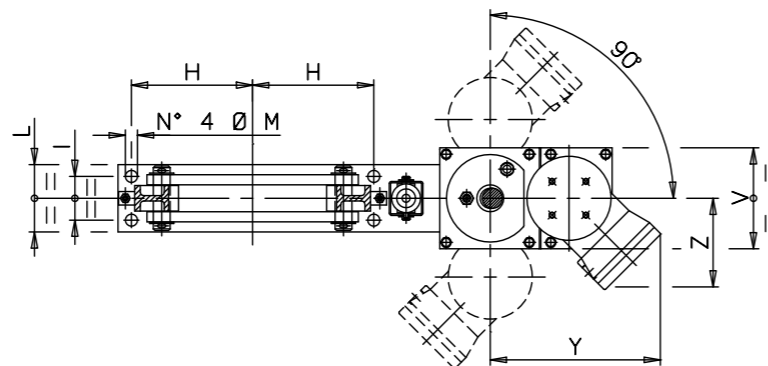
GB SHOE BRAKES N.H.EX - NV.H.EX



F FREINS A SABOTS N.H.EX - NV.H.EX



D TROMMELBREMSEN N.H.EX - NV.H.EX



GB

STANDARD FEATURES

- GALVI "H" a.c. electrohydraulic Thruster (IP.65, class F, tropicalized) (H)
- Explosionproof ATEX Standard motor (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65) (EX)
- Aluminum DIN 15435 brake Shoes with steel bushings (CD)
- Asbestos free linings with theoretical friction coefficient $\mu = 0,42$ (42)
- Galvanized pins (PS)
- Self lubricating bushes on main pins (AU)
- Galvanized pins, tie rods, and small items (ZN)
- Epoxy anti-salt paint final colour GREY RAL 7031
- Cast iron levers and steel base

AVAILABLE OPTIONAL ITEMS

- Self adjusting device (NV)
- Extra-wide brake Shoes (1,5 times wider than the DIN standard brake Shoes) (CL)
- Stainless steel pins (SS)
- Lubricators on main pins (GR)
- Open position explosionproof mechanical ATEX Standard microswitch (II 2GD EEX D IIC T6 IP66/67 T85 °C) on left (L) or right (R) side (FIA/EX-L/R)
- Linings' wear explosionproof mechanical ATEX Standard microswitch (II 2GD EEX D IIC T6 IP66/67 T85 °C) on left (L) or right (R) side (FIC/EX-L/R)
- Manual opening and locking system on opposite side to FIA optional items's side (HAN)

F

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Servofrein électrohydraulique GALVI "H" en courant alternatif (IP.65, classe F, tropicalisé) (H)
- Moteur électrique antideflagrant selon la directive ATEX (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65) (EX)
- Sabots de frein DIN 15435 en aluminium avec bagues autolubrifiantes en acier (CD)
- Guarnitures de friction sans amiante avec coefficient de friction de calcul $\mu = 0,42$ (42)
- Pivots d'articulation galvanisés (PS)
- Bagues autolubrifiantes sur les pivots d'articulation principaux (AU)
- Tirants, vis et quincaillerie métallique galvanisée (ZN)
- Peinture époxy anti-salinité couleur finale GRIS RAL 7031
- Leviers en fonte et base en tôle

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL DISPONIBLE

- Mécanisme de rattrapage automatique des jeux (NV)
- Sabots de frein avec largeur 1,5 fois supérieure à la norme DIN 15435 (CL)
- Pivots d'articulation en acier inoxydable (SS)
- Griseurs des pivots d'articulation principaux (GR)
- Fin de course mécanique antideflagrant selon la directive ATEX (II 2GD EEX D IIC T6 IP66/67 T85 °C) indicateur de frein ouvert sur le côté de gauche (L) ou de droite (R)
- Fin de course mécanique antideflagrant selon la directive ATEX (II 2GD EEX D IIC T6 IP66/67 T85 °C) indicateur de l'usage des garnitures sur le côté de gauche (L) ou de droite (R)
- Système manuel d'ouverture et blocage en position ouverte sur le côté opposé à l'élément FIA optionnel (HAN)

D

STANDARDMERKMAL

- Elektrohydraulischer WS-Bremslüfter GALVI "H" (IP 65, Klasse F, tropikalisiert) (H)
- E-Motor in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX-Richtlinie (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65) (EX)
- Bremssacken DIN 15435 aus Alu mit Verschleissbuchsen aus Stahl (CD)
- Asbestfreie Reibbeläge mit Berechnungswert $\mu = 0,42$ (42)
- Verzinkte Standardbolzen (PS)
- Selbstschmierende Buchsen auf den Hauptbolzen (AU)
- Verzinkte Zugschrauben, Schrauben und Metallkleinteile (ZN)
- Epoxydanstrich, Deckfarbe GRAU RAL 7031, geeignet für Meeresatmosphäre
- Bremshobel aus Gußeisen und Auflageplatte aus Blech

LIEFERBARE OPTIONEN

- Automatische Spielnachstellung (NV)
- 1,5 fache Bremsbackenbreite gegenüber der DIN-Norm 15435 (CL)
- Bolzen aus Inoxstahl (SS)
- Schmiernippel auf den Hauptbolzen (GR)
- Mechanischer Endschalter in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX-Richtlinie (II-3GD-EEX-D-IIC-T6/67) "Bremse gelüftet" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R)
- Mechanischer Endschalter in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX-Richtlinie (II 2GD EEX D IIC T6 IP66/67 T85 °C) "Belagverschleiss" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R)
- Manuelle Lüftung und Verriegelung in gelüfteter Stellung auf der Gegenseite der Option FIA (HAN)

Freno tipo Brake type Frein type Bremse Typ	Cf ⁽¹⁾ ($\mu=0,42$) min-max [N·m]	Ø A	B	C max	D	E	F	G max	H	I	L	Ø M	N	O max	P	R min	S	T (CD)	T ⁽²⁾ (CL)	Y	V	Z	Massa ⁽³⁾ Mass Masse ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ [kg]
N(NV).200.H50EX	29 - 400	200	160	484	650	170	376	731	145	55	100	14	10	161	570	106	5	70	105	264	150	147	44
N(NV).250.H50EX	43 - 720	250	190	497	741	200	430	814	180	65	100	18	12	197	617	127	3	90	135	264	150	147	53
N(NV).315.H50EX	95 - 870	315	230	595	848	240	490	928	220	80	110	18	12	244	684	153	5,5	110	165	264	150	147	74
N(NV).315.H03EX	95 - 1550	315	230	595	870	240	490	948	220	80	110	18	12	244	704	153	5,5	110	165	284	186	154	93
N(NV).400.H50EX	250 - 860	400	280	731	976	295	563	1054	270	100	140	22	15	297	757	188	5	140	210	264	150	147	102
N(NV).400.H03EX	250 - 1620	400	280	731	998	295	563	1074	270	100	140	22	15	297	777	188	5	140	210	284	186	154	121
N(NV).400.H04EX	250 - 2670	400	280	731	1019	295	563	1105	270	100	140	22	15	297	808	188	5	140	210	315	230	154	141
N(NV).500.H03EX	350 - 1600	500	340	811	1140	360	690	1216	325	130	180	22	15	362	854	236	5	180	270	284	186	154	172
N(NV).500.H04EX	350 - 2910	500	340	811	1161	360	690	1247	325	130	180	22	15	362	885	236	5	180	270	315	230	154	192
N(NV).500.H05EX	350 - 3380	500	340	811	1161	360	690	1254	325	130	180	22	15	362	892	236	5	180	270	322	230	161	198

I

- (1) Coppia Frenante
- (2) Non a norma DIN 15435
- (3) Escluso ripristino automatico dei giochi (NV), inclusi olio e ceppi freno a norma DIN 15435 (CD)

GB

- (1) Braking Torque
- (2) Non selon la norme DIN 15435
- (3) Self adjusting device (NV) excluded, oil and DIN 15435 standard brake shoes (CD) included

F

- (1) Couple de Freinage
- (2) Nicht nach DIN-Norm 15435
- (3) Mécanisme de rattrapage automatique des jeux (NV) exclu, huile incluse et sabots de frein selon la norme DIN 15435 (CD) inclus

D

- (1) Bremsmoment
- (2) Nicht nach DIN-Norm 15435
- (3) Ohne automatische Spielnachstellung (NV) mit Öl und Bremsbacken nach DIN-Norm 15435 (CD) inclus

I FRENI A CEPPI N.EM - NV.EM

I

Freni negativi secondo norma DIN 15435 muniti di Servofreni elettromagnetici GALVI in corrente continua e di gruppo molla principale esterno tarabile

GB

Failsafe Shoe Brakes as per DIN 15435 standard, with electromagnetic d.c. GALVI Thrusters and with external adjustable main spring set

F

Freins négatifs selon la norme DIN 15435 équipés de Servofreins électromagnétiques GALVI en courant continu et de groupe ressort principal extérieur réglable

D

Lösebremsen nach DIN-Norm 15435 mit elektromagnetischen GS-Bremslüftern GALVI sowie nachstellbarer externer Hauptfedergruppe

I

CARATTERISTICHE STANDARD

- Servofreno elettromagnetico GALVI in corrente continua (IP.55, classe F) (EM)
- Ceppi freno DIN 15435 in alluminio con bussola antiusura in acciaio (CD)
- Guarnizioni d'attrito prive di amianto con coefficiente di attrito di calcolo $\mu = 0,42$ (42)
- Pernaria standard (PS)
- Verniciatura epossidica antisaledine colore finale GRIGIO RAL 7031
- Leve e basamento in lamiera

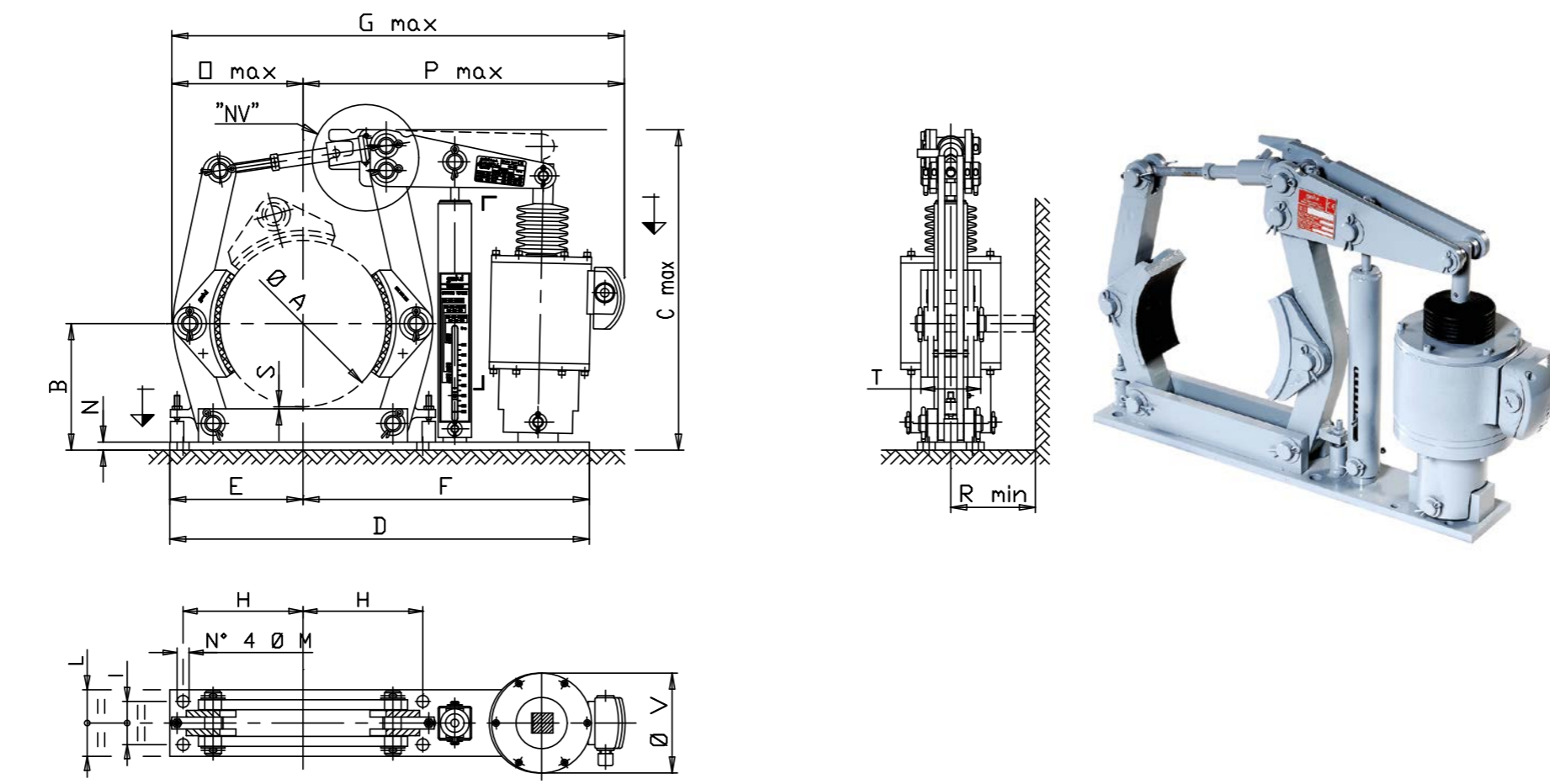
DOTAZIONE OPZIONALE DISPONIBILE

- Mecanismo di ripristino automatico dei giochi (NV)
- Ceppi freno larghi 1,5 volte quelli secondo norma DIN 15435 (CL)
- Pernaria in acciaio inossidabile (SS)
- Bussole autolubrificanti sui perni principali (AU)
- Ingrassatori sui perni principali (GR)
- Finecorsa meccanico indicatore di Freno aperto su lato sinistro (L) o destro (R) (FIA-L/R)
- Finecorsa meccanico indicatore del consumo guarnizioni su lato sinistro (L) o destro (R) (FIC-L/R)
- Sistema manuale di apertura e bloccaggio in posizione aperta su lato opposto a opzionale FIA (HAN-L/R)

GB SHOE BRAKES N.EM - NV.EM

F FREINS A SABOTS N.EM - NV.EM

D TROMMELBREMSEN N.EM - NV.EM



GB

STANDARD FEATURES

- GALVI d.c. electromagnetic Thruster (IP55, class F)
- Aluminium DIN 15435 brake Shoes with steel bushings
- Asbestos free linings with theoretical friction coefficient $\mu = 0,42$
- Standard pins
- Epoxy anti-salt paint final colour GREY RAL 7031
- Steel levers and base

(EM)
(CD)
(42)
(PS)

AVAILABLE OPTIONAL ITEMS

- Self adjusting device
- Extra-wide brake Shoes (1,5 times wider than the DIN standard brake Shoes)
- Stainless steel pins
- Self lubricating bushes on main pins
- Lubricators on main pins
- Open position mechanical microswitch on left (L) or right (R) side
- Lining's wear mechanical microswitch on left (L) or right (R) side
- Manual opening and locking system on opposite side to FIA optional item's side

(NM)
(CL)
(SS)
(AU)
(GR)
(FIA-L/R)
(FIC-L/R)
(HAN-L/R)

F

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Servofréin électromagnétique GALVI en courant continu (IP55, classe F)
- Sabots de frein DIN 15435 en aluminium avec bagues autolubrifiantes en acier
- Garnitures de friction sans amiante avec coefficient de calcul $\mu = 0,42$
- Pivots d'articulation standards
- Peinture époxy anti-salinité couleur finale GRIS RAL 7031
- Leviers et base en tôle

(EM)
(CD)
(42)
(PS)

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL DISPONIBLE

- Mécanisme de rattrapage automatique des jeux
- Sabots de frein avec largeur 1,5 fois supérieure à la norme DIN 15435
- Pivots d'articulation en acier inoxydable
- Bagues autolubrifiantes sur les pivots d'articulation principaux
- Graisseurs des pivots principaux
- Fin de course mécanique indicateur de Frein ouvert sur le côté de gauche (L) ou de droite (R)
- Fin de course mécanique indicateur de l'usage des garnitures sur le côté de gauche (L) ou de droite (R)
- Système manuel d'ouverture et blocage en position ouverte sur le côté opposé à l'élément FIA optionnel

(NV)
(CL)
(SS)
(AU)
(GR)
(FIA-L/R)
(FIC-L/R)
(HAN-L/R)

Freno tipo Brake type Frein type Bremse Typ	Cf ⁽¹⁾ ($\mu=0,42$) min-max [N·m]				Ø A	B	C max	D	E	F	G max	H	I	L	Ø M	N	O max	P max	R min	S	T (CD)	T ⁽²⁾ (CL)	V	Massa ⁽³⁾ Mass ⁽³⁾ Massee ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ [kg]																				
	SI ⁽⁴⁾		SC ⁽⁵⁾																																									
	40% ED	60% ED	100%	100% ⁽⁶⁾																																								
N(NV).160.EM13 ⁽²⁾	20 - 150	20 - 120	20 - 90	20 - 200	160	130	392	450	140	310	523	120	55	90	12	10	132	391	84	5	55	85	135	27																				
N(NV).200.EM13	25 - 180	25 - 140	25 - 100	25 - 230	200	160	392	532	170	362	596	145	55	90	14	10	161	435	106	5	70	105	135	33																				
N(NV).250.EM13	40 - 250	40 - 190	40 - 140	40 - 320	250	190	458	592	200	392	662	180	65	100	18	12	197	465	127	3	90	135	135	40																				
N(NV).250.EM16	70 - 490	70 - 410	70 - 320	70 - 770	250	190	560	592	200	392	674	180	65	100	18	12	197	477	127	3	90	135	150	52																				
N(NV).315.EM13	75 - 280	75 - 220	75 - 160	75 - 370	315	230	565	707	240	467	783	220	80	110	18	12	244	539	153	5,5	110	165	135	57																				
N(NV).315.EM16	100 - 560	100 - 460	100 - 360	100 - 880	315	230	577	707	240	467	790	220	80	110	18	12	244	546	153	5,5	110	165	150	68																				
N(NV).315.EM18	110 - 830	110 - 650	110 - 540	110 - 1320	315	230	577	707	240	467	805	220	80	110	18	12	244	561	153	5,5	110	165	180	85																				
N(NV).400.EM16	170 - 710	170 - 590	170 - 470	170 - 1120	400	280	682	812	295	527	903	270	100	140	22	15	297	606	188	5	140	210	150	92																				
N(NV).400.EM18	190 - 1060	190 - 830	190 - 690	190 - 1680	400	280	682	812	295	527	918	270	100	140	22	15	297	621	188	5	140	210	180	110																				
N(NV).400.EM20	310 - 1280	310 - 1050	310 - 970	310 - 2250	400	280	787	812	295	527	928	270	100	140	22	15	297	631	188	5	140	210	200	122																				
N(NV).500.EM16	270 - 890	270 - 740	270 - 580	270 - 1400	500	340	824	1030	360	670	1072	325	130	180	22	15	362	710	236	5	180	270	150	160																				
N(NV).500.EM18	290 - 1320	290 - 1030	290 - 860	290 - 2100	500	340	824	1030	360	670	1087	325	130	180	22	15	362	725	236	5	180	270	180	178																				
N(NV).500.EM20	440 - 1610	440 - 1310	440 - 1220	440 - 2810	500	340	824	1030	360	670	1097	325	130	180	22	15	362	735	236	5	180	270	200	184																				
N(NV).500.EM23	470 - 2400	470 - 2010	470 - 1810	470 - 4240	500	340	824	1030	360	670	1112	325	130	180	22	15	362	750	236	5	180	270	230	209																				
N(NV).630.EM20	550 - 2020	550 - 1660	550 - 1530	550 - 3540	630	420	981	1186	435	751	1253	400	170	220	27	20	437	816	287	15	225	335	200	259																				
N(NV).630.EM23	710 - 3020	710 - 2530	710 - 2290	710 - 5350	630	420	981	1186	435	751	1268	400	170	220	27	20	437	831	287	15	225	335	230	284																				
N(NV).710.EM20	680 - 2300	680 - 1880	680 - 1740	680 - 4020	710	470	1091	1286	480	806	1308	450	190																															

I
Freni negativi secondo norma DIN 15435 muniti di Servofreni pneumatici (PN) od idraulici (I) GALVI e di gruppo molla principale esterno tarabile

GB
Failsafe Shoe Brakes as per DIN 15435 standard, with pneumatic (PN) or hydraulic (I) GALVI Thrusters and with external adjustable main spring set

F
Freins négatifs selon la norme DIN 15435 équipés de Servofreins pneumatiques (PN) ou hydrauliques (I) GALVI et de groupe ressort principal extérieur réglable

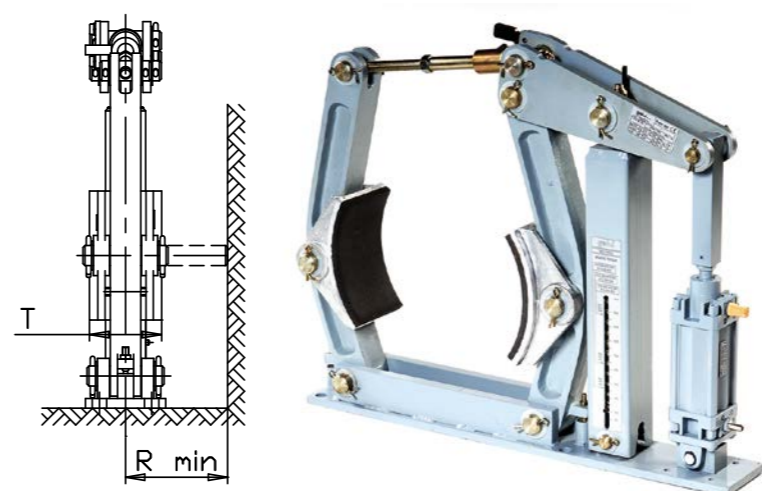
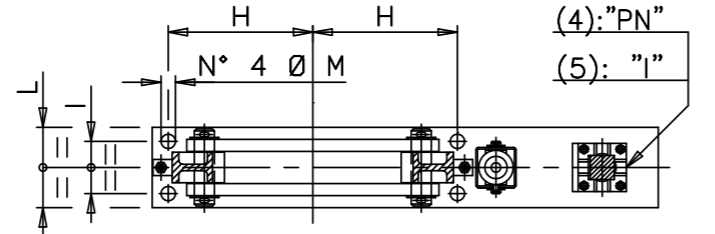
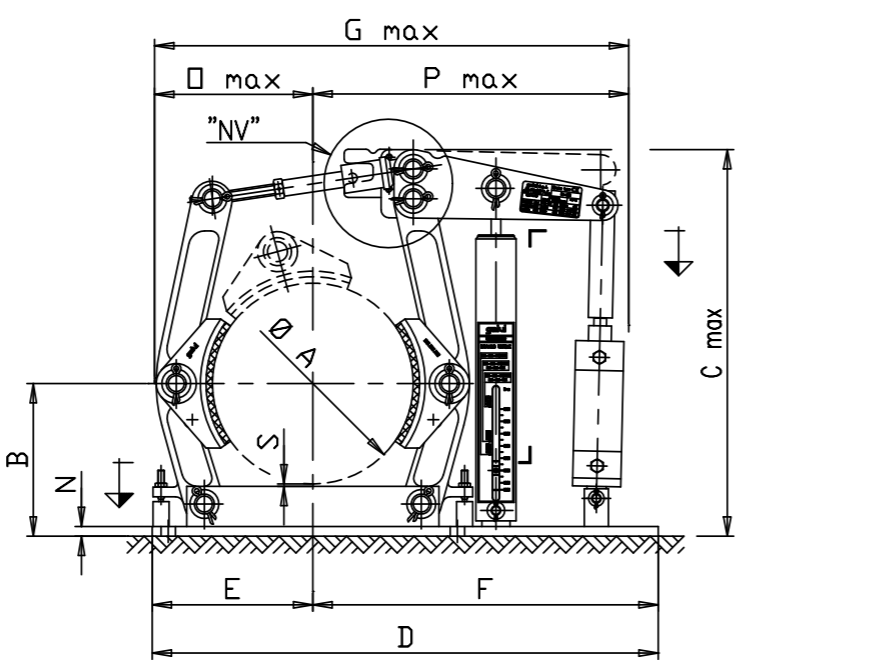
D
Lösebremsen nach DIN-Norm 15435 mit pneumatischen (PN) oder hydraulischen (I) GALVI-Bremslüftern sowie nachstellbarer externer Hauptfedergruppe

I CARATTERISTICHE STANDARD

- Servofreno pneumatico GALVI (min 5 bar, max 10 bar) oppure
- Servofreno idraulico GALVI (min 60 bar, max 120 bar)
- Ceppi freno DIN 15435 in alluminio con bussola antiusura in acciaio
- Guarnizioni d'attrito prive di amianto con coefficiente di attrito di calcolo $\mu = 0,42$
- Perneria galvanizzata
- Bussole autolubrificanti sui perni principali
- Tiranteria, viteria e minuterie metalliche galvanizzate
- Verniciatura epossidica antisalsedine colore finale GRIGIO RAL 7031
- Leve in ghisa e basamento in lamiera

DOTAZIONE OPZIONALE DISPONIBILE

- Mecanismo di ripristino automatico dei giochi (NV)
- Ceppi freno larghi 1,5 volte quelli secondo norma DIN 15435 (CL)
- Perneria in acciaio inossidabile (SS)
- Ingrassatori sui perni principali (GR)
- Finecorsa meccanico indicatore di Freno aperto su lato sinistro (L) o destro (R) (FIA-L/R)
- Finecorsa meccanico indicatore del consumo guarnizioni su lato sinistro (L) o destro (R) (FIC-L/R)
- Sistema manuale di apertura e bloccaggio in posizione aperta su lato opposto a opzionale FIA (HAN-L/R)
- Sfere portanti per asse freno verticale su lato opposto a opzionale FIC (ORZ)



GB
STANDARD FEATURES

- GALVI pneumatic Thruster (min 5 bar, max 10 bar)
- GALVI hydraulic Thruster (min 60 bar, max 120 bar)
- Aluminium DIN 15435 brake Shoes with steel bushings
- Asbestos free linings with theoretical friction coefficient $\mu = 0,42$
- Galvanized pins
- Self lubricating bushes on main pins
- Galvanized pins, tie rods, and small items
- Epoxy antifall paint final colour GREY RAL 7031
- Cast iron levers and steel base

AVAILABLE OPTIONAL ITEMS

- Self adjusting device
- Extra-wide brake Shoes (1,5 times wider than the DIN standard brake Shoes)
- Stainless steel pins
- Lubricators on main pins
- Open position mechanical microswitch on left (L) or right (R) side
- Linings' wear mechanical microswitch on left (L) or right (R) side
- Manual opening and locking system on opposite side to FIA optional item's side
- Supporting spheres for vertical brake axis on opposite side to FIC optional item's side
- Cast iron levers and steel base

F
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Servofrein pneumatique GALVI (min 5 bar, max 10 bar) ou
- Servofrein hydraulique GALVI (min 60 bar, max 120 bar)
- Sabots de frein DIN 15435 en aluminium avec bagues autolubrifiantes en acier
- Garnitures de friction sans amiante avec coefficient de friction de calcul $\mu = 0,42$
- Pivots d'articulation galvanisés
- Bagues autolubrifiantes sur les pivots d'articulation principaux
- Tirants, vis et quincaillerie métallique galvanisée
- Peinture époxy anti-salinité couleur finale GRIS RAL 7031
- Leviers en fonte et base en tôle

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL DISPONIBLE

- Mécanisme de rattrapage automatique des jeux
- Sabots de frein avec largeur 1,5 fois supérieure à la norme DIN 15435
- Pivots d'articulation en acier inoxydable
- Graisseurs des pivots principaux
- Fin de course mécanique indicateur de Frein ouvert sur le côté de gauche (L) ou de droite (R)
- Fin de course mécanique indicateur de l'usure des garnitures sur le côté de gauche (L) ou de droite (R)
- Système manuel d'ouverture et blocage en position ouverte sur le côté opposé à l'élément FIA optionnel
- Billes porteuses pour frein à axe vertical sur le côté opposé à l'élément optionnel FIC

Freno tipo Brake type Frein type Bremse Typ	Cf ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ($\mu=0,42$) min-max [N·m]	Area di spinta Thrust area Zone de poussée Druckfläche		Ø A	B	C max	D	E	F	G max	H	I	L	Ø M	N	Ø max	P	R min	S	T (CD)	T ⁽²⁾ (CL)	Massa ⁽³⁾ Mass ⁽³⁾ Massee ⁽³⁾ Massee ⁽³⁾	
		PN [cm ²]	I [cm ²]																			[kg] PN	[kg] I
N(NV).160.PN ⁽²⁾ N(NV).160.I ⁽²⁾	25 - 250	19,6	6,2	160	130	383	488	140	348	452	120	55	100	12	10	132	320	84	5	55	85	16	17
N(NV).200.PN N(NV).200.I	29 - 400	19,6	6,2	200	160	402	546	170	376	511	145	55	100	14	10	161	350	106	5	70	105	20	22
N(NV).250.PN N(NV).250.I	43 - 720	19,6	6,2	250	190	481	630	200	430	595	180	65	100	18	12	197	398	127	3	90	135	30	32
N(NV).315.PN N(NV).315.I	95 - 1550	31,2	6,2	315	230	595	730	240	490	715	220	80	110	18	12	244	471	153	5,5	110	165	52	54
N(NV).400.PN N(NV).400.I	250 - 2670	31,2	6,2	400	280	731	858	295	563	842	270	100	140	22	15	297	545	188	5	140	210	81	83
N(NV).500.PN N(NV).500.I	350 - 5220	31,2	6,2	500	340	811	954	360	690	1004	325	130	180	22	15	362	642	236	5	180	270	132	133
N(NV).630.PN N(NV).630.I	1090 - 7700	78,5	6,2	630	420	981	1186	435	751	1163	400	170	220	27	20	437	726	287	15	225	335	208	209
N(NV).710.PN N(NV).710.I	1280 - 8700	78,5	6,2	710	470	1091	1286	480	806	1275	450	190	250	27	20	492	783	323	5	255	380	274	276

I	GB	F	D
(1) Coppia Frenante	(1) Braking Torque	(1) Couple de Freinage	(1) Bremsmoment
(2) Non a norma DIN 15435	(2) Not at DIN 15435 standard	(2) Non selon la norme DIN 15435	(2) Nicht nach DIN-Norm 15435
(3) Escluso ripristino automatico dei giochi (NV), inclusi ceppi freno a norma DIN 15435 (CD)	(3) Self adjusting device (NV) excluded, DIN 15435 standard brake shoes (CD) included	(3) Mécanisme de rattrapage des jeux (NV) exclu, sabots de frein selon la norme DIN 15435 (CD) inclus	(3) Ohne automatische Spielnachstellung (NV), mit Bremsbacken nach DIN-Norm 15435 (CD)
(4) In relazione alla pressione di esercizio minima di 5 bar per Freni pneumatici "PN" e di 60 bar per Freni idraulici "I"	(4) In function of a minimum working pressure of 5 bar for "PN" pneumatic Brakes and of 60 bar for "I" hydraulic Brakes	(4) En relation à la pression d'exercice minimum de 5 bar pour Freins pneumatiques "PN" et de 60 bar pour Freins hydrauliques "I"	(4) In Bezug mit dem Min.-Betriebsdruck von 5 bar für Luftdruckbremsen "PN" bzw. 60 bar für Hydraulikbremsen "I"
(5) Allacciamento Servofreni "I": foro dia. 1/4" GAS	(5) Connection for "I" Thrusters : hole dia. 1/4" GAS	(5) Connexion Servofreins "I" : trou dia. 1/4" GAS	(5) Bremslüfteranschluss "I" : Bohrung Durchm. 1/4" GAS
(6) Allacciamento Servofreni "PN": attacco aria maschio diametro esterno 10,5 mm per Freni diametro da 160 mm a 400 mm compresi e diametro esterno 12 mm per Freni diametro da 500 mm a 710 mm compresi	(6) Connection for "PN" Thrusters: male air pipe outer diameter 10,5 mm for Brakes from diameter 160 mm to dia. 400 mm included and outer diameter 12 mm for Brakes from diameter 500 mm to diameter 710 mm included	(6) Connexion Servofreins "PN": raccordement air mâle diamètre extérieur 10,5 mm pour Freins diamètre de 160 mm à 400 mm inclus et diamètre extérieur 12 mm pour Freins diamètre de 500 mm à 710 mm inclus	(6) Bremslüfteranschluss "PN": Luftanschluss mit Aussengewinde Aussendurchmesser 10,5 mm für Bremsen Durchmesser 160 mm bis 400 mm inkl. und Aussendurchmesser 12 mm für Bremsen Durchmesser 500 mm bis 710 mm inkl.

I FRENI A CEPPI N.O.L - NV.O.L

I
Freni positivi secondo norma DIN 15435 muniti di Servofreni oleodinamici GALVI azionabili con Pompa a pedale GALVI monostadio tipo PO.301 oppure bistadio tipo PO.303 e da usare esclusivamente con liquido per freni automobilistici

GB

Positive Shoe Brakes as per DIN 15435 standard, with oleodynamic GALVI Thrusters operated by GALVI single stage PO.301 pedal Pump or by double stage PO.303 pedal Pump, to be used only with liquid for car brakes

F

Freins positifs selon la norme DIN 15435 équipés de Servofreins hydrauliques GALVI actionnables avec Pompe à pédale GALVI à un étage type PO.301 ou à deux étages type PO.303 et à utiliser exclusivement avec liquide pour freins d'automobile

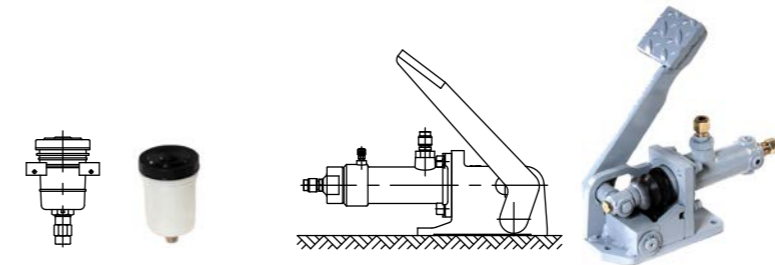
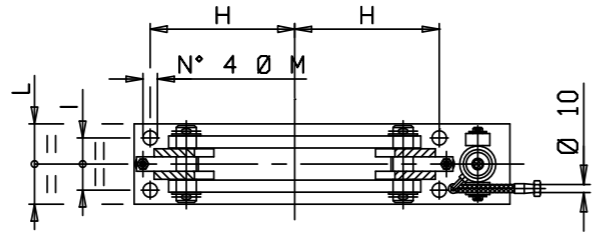
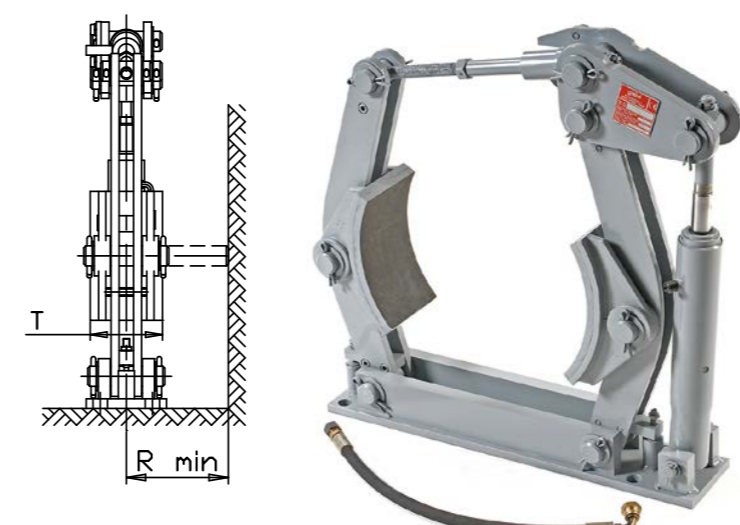
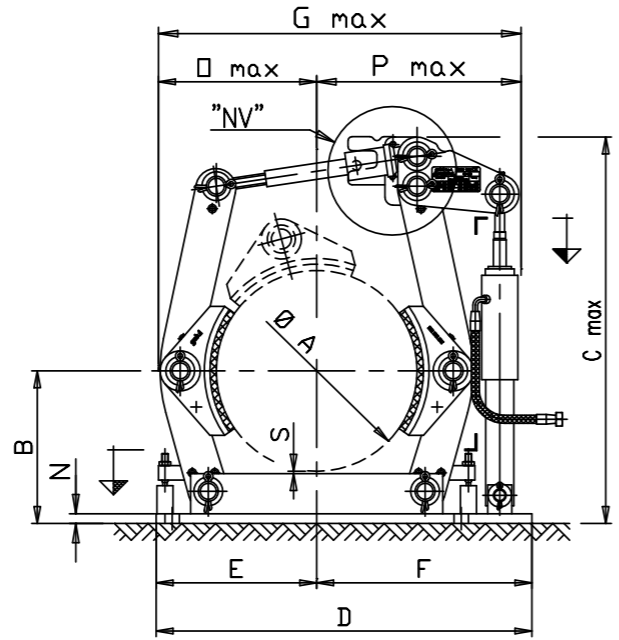
D

Schliessbremsen nach DIN-Norm 15435 mit ölhdraulischen GALVI-Bremslüftern Betätigung durch einstufige GALVI-Pedalpumpe Typ PO.301 oder zweistufig Typ PO.303, zur ausschliesslichen Verwendung mit PKW-Bremsflüssigkeit

GB SHOE BRAKES N.O.L - NV.O.L

F FREINS A SABOTS N.O.L - NV.O.L

D TROMMELBREMSEN N.O.L - NV.O.L



GB

STANDARD FEATURES

- GALVI oleodynamic Thruster with flexible hose length 500 mm
- Aluminium DIN 15435 brake Shoes with steel bushings
- Asbestos free linings with theoretical friction coefficient $\mu = 0,42$
- Standard pins
- Epoxy antislip paint final colour GREY RAL 7031
- Steel levers and base

(OL)
(CD)
(42)
(PS)

AVAILABLE OPTIONAL ITEMS

- Self adjusting device
- Extra-wide brake Shoes (1,5 times wider than the DIN standard brake Shoes)
- Stainless steel pins
- Self lubricating bushes on main pins
- Lubricators on main pins
- Supporting spheres for vertical brake axis

(NV)
(CL)
(SS)
(AU)
(GR)
(ORZ)

F

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Servofrein hydraulique GALVI avec flexible longueur 500 mm
- Sabots de frein DIN 15435 en aluminium avec bagues autolubrifiantes en acier
- Garnitures de friction sans amiante avec coefficient de calcul $\mu = 0,42$
- Pivots d'articulation standards
- Peinture époxy anti-salinité couleur finale GRIS RAL 7031
- Leviers et base en tôle

(OL)
(CD)
(42)
(PS)

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL DISPONIBLE

- Mécanisme de rattrapage automatique des jeux
- Sabots de frein avec largeur 1,5 fois supérieure à la norme DIN 15435
- Pivots d'articulation en acier inoxydable
- Bagues autolubrifiantes sur les pivots d'articulation principaux
- Graisseurs des pivots principaux
- Billes porteuses pour frein à axe vertical

(NV)
(CL)
(SS)
(AU)
(GR)
(ORZ)

Freno tipo Brake type Frein type Bremse Typ	Cf ^{(1) (2)} ($\mu=0,42$) max [N·m] Pompa tipo - Pump type - Pompe type - Pumpe Typ		Ø A	B	C max	D	E	F	G max	H	I	L	Ø M	N	O max	P max	R min	S	T (CD)	T (CL)	Massa ⁽⁴⁾ Mass ⁽⁴⁾ Masse ⁽⁴⁾ Massee ⁽⁴⁾ [kg]
	PO.301	PO.303																			
N(NV).160.0L ⁽³⁾	180	190 ⁽⁵⁾	160	130	339	328	140	188	320	120	55	90	12	10	132	188	84	5	55	85	11
N(NV).200.0L	220	370	200	160	383	388	170	218	379	145	55	90	14	10	161	218	106	5	70	105	16
N(NV).250.0L	280	500	250	190	454	448	200	248	447	180	65	100	18	12	197	250	127	3	90	135	24
N(NV).315.0L	670	1100	315	230	563	547	240	307	553	220	80	110	18	12	244	309	153	5,5	110	165	40
N(NV).400.0L	930	1550	400	280	678	654	295	359	663	270	100	140	22	15	297	366	188	5	140	210	63
N(NV).500.0L	-	3100	500	340	821	805	360	445	809	325	130	180	22	15	362	447	236	5	180	270	110
N(NV).630.0L	-	4200	630	420	979	961	435	526	970	400	170	220	27	20	437	533	287	15	225	335	177
N(NV).710.0L	-	4800	710	470	1089	1061	480	581	1085	450	190	250	27	20	492	593	323	5	255	380	238

I

- (1) Coppia Frenante
- (2) In relazione ad una spinta sul pedale di 300 N massima ammissibile, ad eccezione del caso di cui al punto 5
- (3) Non a norma DIN 15435
- (4) Escluso ripristino automatico dei giochi (NV), inclusi ceppi freno a norma DIN 15435 (CD)
- (5) Coppia Frenante in relazione ad una spinta sul pedale di 200 N massima ammissibile

GB

- (1) Braking Torque
- (2) In function of a maximum load of 300 N on the pedal, case no. 5 excluded
- (3) Not at DIN 15435 standard
- (4) Self adjusting device (NV) excluded, DIN 15435 standard brake Shoes (CD) included
- (5) Braking Torque in function of a maximum load of 200 N on the pedal

F

- (1) Couple de Freinage
- (2) En relation à une poussée sur pédale de 300 N maximum admissible, sauf dans le cas mentionné au point 5
- (3) Non selon la norme DIN 15435
- (4) Mécanisme de rattrapage automatique des jeux (NV) exclu, sabots de frein selon la norme DIN 15435 (CD) inclus
- (5) Couple de Freinage en relation à une poussée sur pédale de 200 N maximum admissible

D

- (1) Bremsmoment
- (2) In Bezug auf einen max. zulässigen Druck auf dem Pedal von 300 N, mit Ausnahme des Falls unter Punkt 5
- (3) Nicht nach DIN-Norm 15435
- (4) Ohne automatische Spielnachstellung (NV), mit Bremsbacken nach DIN-Norm 15435 (CD)
- (5) Bremsmoment in Bezug auf einen max. zulässigen Druck auf dem Pedal von 200 N

I

Freni "Compound" negativi/positivi secondo norma DIN 15435 muniti di Servofreni elettroidraulici HYDRO GALVI in corrente alternata, di Servofreni oleodinamici GALVI azionabili con Pompa a pedale GALVI monostadio tipo PO.301 oppure bistadio tipo PO.303 e da usare esclusivamente con liquido per freni automobilistici, muniti di doppio gruppo molla principale esterno tarabile

GB

"Compound" failsafe/positive Shoe Brakes as per DIN 15435 standard, with electrohydraulic a.c. HYDRO GALVI Thrusters, with oleodynamic GALVI Thrusters operated by GALVI single stage PO.301 pedal Pump or by double stage PO.303 pedal Pump, to be used only with liquid for car brakes, with double external adjustable main spring set

F

Freins "Compound" négatifs/positifs selon la norme DIN 15435 équipés de Servofreins électrohydrauliques HYDRO GALVI en courant alternatif, de Servofreins hydrauliques GALVI actionnables avec Pompe à pédale GALVI à un étage type PO.301 ou à deux étages type PO.303 et à utiliser exclusivement avec liquide pour freins d'automobile, équipés de groupe ressort principal extérieur réglable double

D

"Compound" (Verbund) Löse/Schliessbremsen nach DIN-Norm 15435 mit elektrohydraulischen WS-Bremslütern HYDRO GALVI, ölhdraulischen GALVI-Bremslütern, Betätigung durch einstufige GALVI-Pedalpumpe Typ PO.301 oder zweistufige Typ PO.303, zur ausschliesslichen Verwendung mit PKW-Bremsflüssigkeit, mit nachstellbarer externer Doppel-Hauptfedergruppe

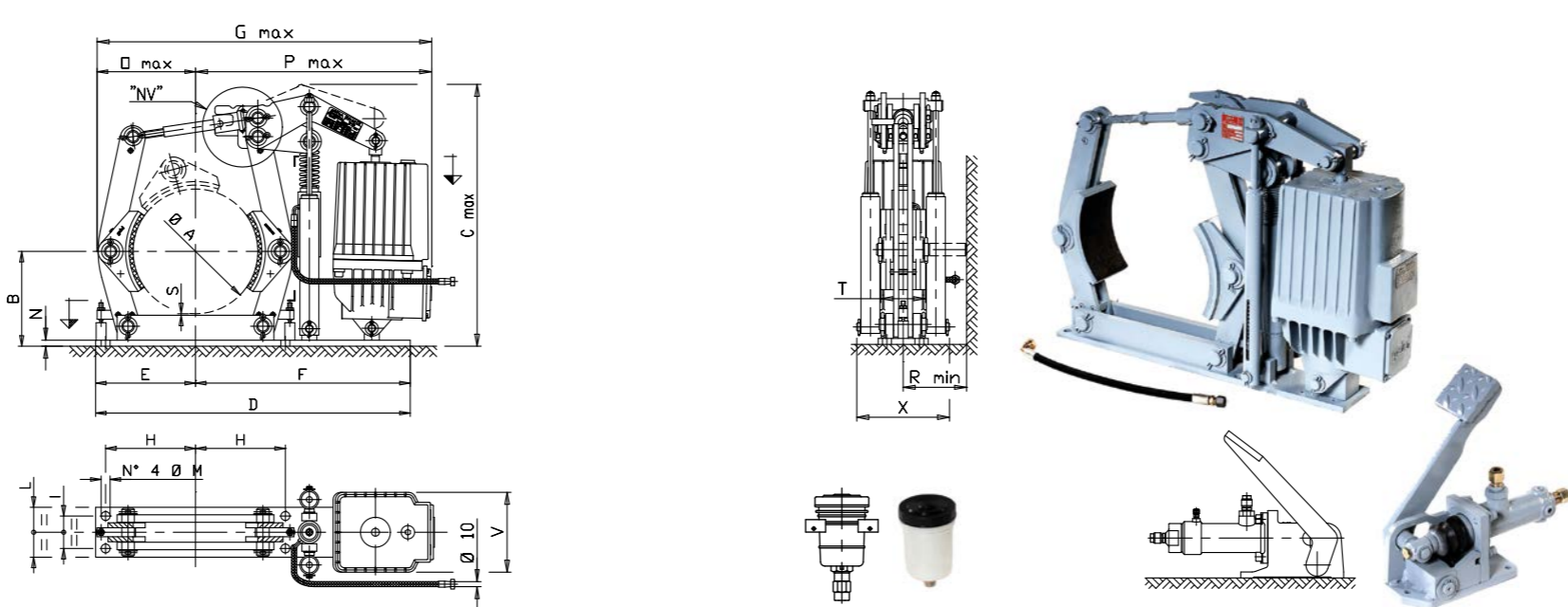
I

CARATTERISTICHE STANDARD

- Servofreno elettroidraulico HYDRO GALVI in corrente alternata (IP65, classe F) (HYD)
- Servofreno oleodinamico GALVI con tubo flessibile lunghezza 500 mm (OL)
- Ceppi freno DIN 15435 in alluminio con bussole antiusura in acciaio (CD)
- Guarnizioni d'attrito prive di amianto con coefficiente di attrito di calcolo $\mu = 0,42$ (42)
- Perneria standard (PS)
- Verniciatura epossidica antisalsedine colore finale GRIGIO RAL 7031
- Leve e basamento in lamiera

DOTAZIONE OPZIONALE DISPONIBILE

- Meccanismo di ripristino automatico dei giochi (NV)
- Ceppi freno larghi 1,5 volte quelli secondo norma DIN 15435 (CL)
- Perneria in acciaio inossidabile (SS)
- Bussole autolubrificanti sui perni principali (AU)
- Ingrassatori sui perni principali (GR)
- Sfere portanti per asse freno verticale (è necessario Servofreno con piede ruotato di 90 gradi) (esclusi modelli con Servofreni 024, 031, 051 e 081) (ORZ-L/R)



GB

STANDARD FEATURES

- HYDRO GALVI a.c. electrohydraulic Thruster (IP65, class F)
- GALVI oleodynamic Thruster with flexible hose length 500 mm
- Aluminum DIN 15435 brake Shoes with steel bushings
- Asbestos free linings with theoretical friction coefficient $\mu = 0,42$
- Standard pins
- Epoxy artisalt paint final colour GREY RAL 7031
- Steel levers and base

AVAILABLE OPTIONAL ITEMS

- Self adjusting device
- Extra-wide brake Shoes (1,5 times wider than the DIN standard brake Shoes)
- Stainless steel pins
- Self lubricating bushes on main pins
- Lubricators on main pins
- Supporting spheres for vertical brake axis (not available for models with Thrusters 024, 031, 051 and 081) (it is necessary to have Thruster with foot rotated 90 degrees)
- Steel levers and base

(HYD)
(OL)
(CD)
(42)
(PS)(NV)
(CL)
(SS)
(AU)
(GR)

(ORZ-L/R)

F

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Servofrein électrohydraulique HYDRO GALVI en courant alternatif (IP65, classe F)
- Servofrein hydraulique GALVI avec flexible longueur 500 mm
- Sabots de frein DIN 15435 en aluminium avec bagues autolubrifiantes en acier
- Garnitures de friction sans amiante avec coefficient de calcul $\mu = 0,42$
- Pivots d'articulation standards
- Peinture époxy anti-salinité couleur finale GRIS RAL 7031
- Leviers et base en tôle

(HYD)
(OL)
(CD)
(42)
(PS)**ÉQUIPEMENT OPTIONNEL DISPONIBLE**

- Mécanisme de rattrapage automatique des jeux
- Sabots de frein avec largeur 1,5 fois supérieure à la norme DIN 15435
- Pivots d'articulation en acier inoxydable
- Bagues autolubrifiantes sur les pivots d'articulation principaux
- Graisseurs des pivots principaux
- Billes porteuses pour frein à axe vertical (modèles avec Servofreins 024, 031, 051 et 081 exclus) (il faut avoir un Servofrein avec pied pivot à 90 degrés)

(NV)
(CL)
(SS)
(AU)
(GR)
(ORZ-L/R)

D

STANDARDMERKMAL

- Elektrohydraulische WS-Bremslüter HYDRO GALVI (IP 65, Klasse F)
- Ölhydraulischer Bremslüfter GALVI mit Schlauch L = 500 mm
- Bremssacken DIN 15435 aus Alu mit Verschleissbuchsen aus Stahl
- Asbestfreie Reibbeläge mit Berechnungsreibwert $\mu = 0,42$
- Standardbolzen
- Epoxydanstrich, Deckfarbe GRAU RAL 7031, geeignet für Meeresatmosphäre
- Backenhebel und Auflageplatte aus Blech

(HYD)
(OL)
(CD)
(42)
(PS)**LIEFERBARE OPTIONEN**

- Automatische Spielnachstellung
- 1,5 fache Bremsbackenbreite gegenüber der DIN-Norm 15435
- Bolzen aus Inoxstahl
- Selbstschmierende Buchsen auf den Hauptbolzen
- Schmierring auf den Hauptbolzen
- Stützkugeln für vertikale Bremsachse (ausgenommen Modelle mit Bremslüfern 024, 031, 051 und 081) (ein 90° gedrehter Fuß ist nicht wendig)

(NV)
(CL)
(SS)
(AU)
(GR)
(ORZ-L/R)

Freno tipo Brake type Frein type Bremse Typ	HYD	OL		Ø A	B	C max	D	E	F	G max	H	I	L	Ø M	N	O max	P max	R min	S	T (CD)	T (CL)	V	X	Massa (kg) Mass (kg) Masse (kg) Masse (kg)
		Cf ⁽¹⁾ (μ=0,42) min-max [N·m]	Cf ⁽²⁾ (μ=0,42) max [N·m]																					
		P0.301	P0.303																					
N(NV).160.HYD.023/05/OL ⁽³⁾	30 - 140	180	190 ⁽⁵⁾	160	130	360	450	140	310	530	120	55	90	12	10	132	398	84	5	55	85	160	159	26
N(NV).160.HYD.024/05/OL ⁽³⁾	30 - 140	180	190 ⁽⁵⁾	160	130	360	450	140	310	530	120	55	90	12	10	132	398	84	5	55	85	160	159	25
N(NV).200.HYD.023/05/OL	50 - 180	220	370	200	160	408	532	170	362	596	145	55	90	14	10	161	435	106	5	70	105	160	168	32
N(NV).200.HYD.024/05/OL	50 - 180	220	370	200	160	408	532	170	362	596	145	55	90	14	10	161	435	106	5	70	105	160	168	31
N(NV).200.HYD.030/05/OL	70 - 240	220	370	200	160	408	532	170	362	593	145	55	90	14	10	161	432	106	5	70	105	160	168	39
N(NV).200.HYD.031/05/OL	70 - 240	220	370	200	160	408	532	170	362	593	145	55	90	14	10	161	432	106	5	70	105	160	168	37
N(NV).250.HYD.023/05/OL	60 - 220	280	500	250	190	475	592	200	392	662	180	65	100	18	12	197	465	127	3	90	135	160	174	40
N(NV).250.HYD.024/05/OL	60 - 220	280	500	250	190	475	592	200	392	662	180	65	100	18	12	197	465	127	3	90	135	160	174	39
N(NV).250.HYD.030/05/OL	90 - 300	280	500	250	190	475	592	200	392	659	180	65	100	18	12	197	462	127	3	90	135	160	174	44
N(NV).250.HYD.031/05/OL	90 - 300	280	500	250	190	475	592	200	392	659	180	65	100	18	12	197	462	127	3	90	135	160	174	42
N(NV).250.HYD.050/06/OL	110 - 510	280	500	250	190	495	592	200	392	704	180	65	100	18	12	197	507	127	3	90	135	190	174	54
N(NV).250.HYD.051/06/OL	110 - 510	280	500	250	190	495	592	200	392	689	180	65	100	18	12	197	492	127	3	90	135	190	174	47
N(NV).315.HYD.030/05/OL	120 - 380	670	1110	315	230	598	707	240	467	780	220	80	110	18	12	244	536	153	5,5	110	165	160	215	64
N(NV).315.HYD.031/05/OL	120 - 380	670	1110	31																				

I

- Gruppo pompa idraulica monostadio
PO.301 con comando a pedale
- Gruppo pompa idraulica bistadio
PO.303 con comando a pedale
- Serbatoio SB-305.1
- Cilindri oleodinamici OL

GB

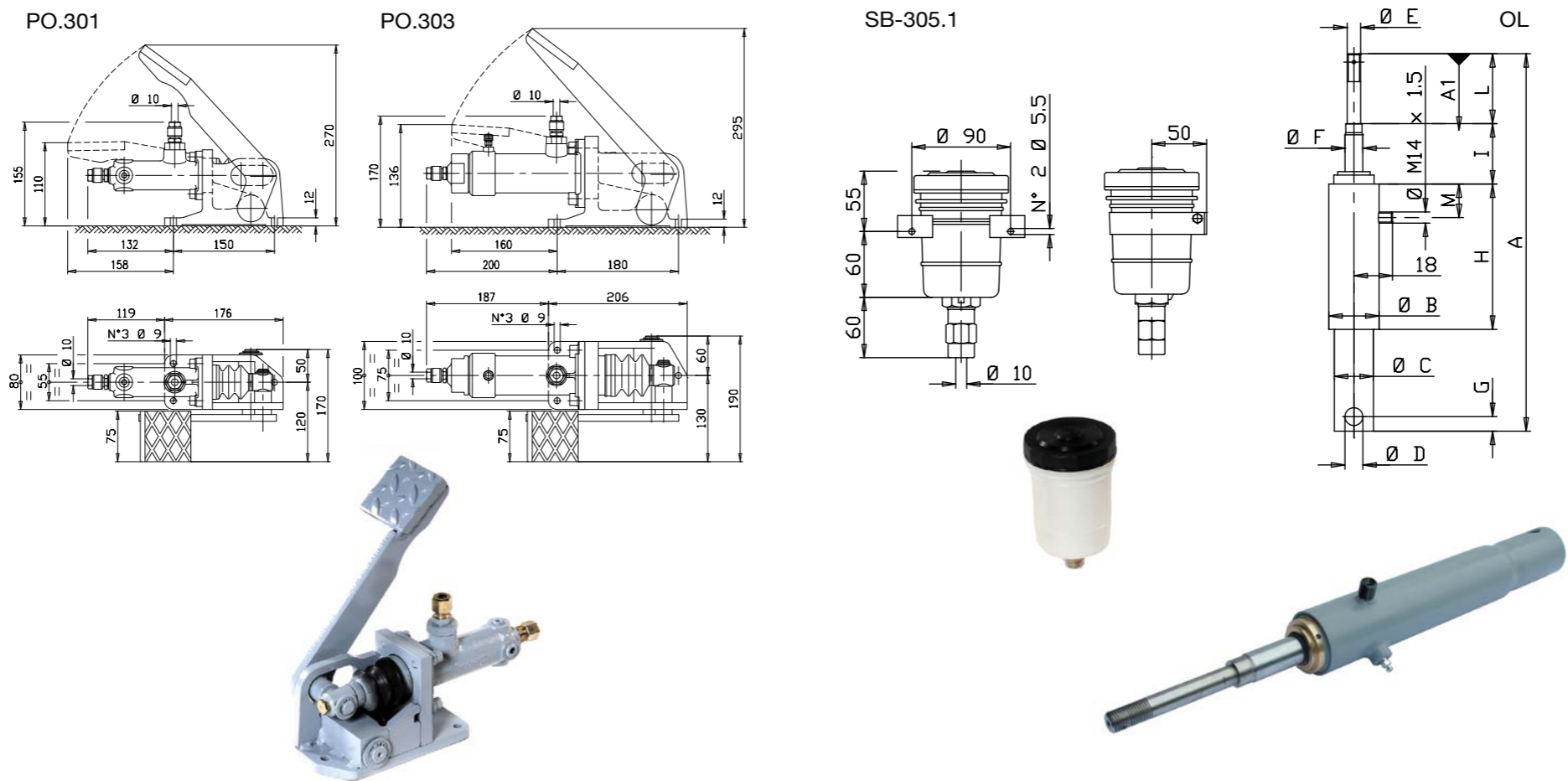
- Single stage hydraulic pump
PO.301 with foot brake pedal
- Double stage hydraulic pump
PO.303 with foot brake pedal
- Reservoir SB-305.1
- Oleodynamic cylinders OL

F

- Groupe pompe hydraulique à pédale
PO.301 à un étage
- Groupe pompe hydraulique à pédale
PO.303 à deux étages
- Réservoir SB-305.1
- Cylindres hydrauliques OL

D

- Pedalbetätigte einstufige
Hydraulikpumpe PO.301
- Pedalbetätigte zweistufige
Hydraulikpumpe PO.303
- Behälter SB-305.1
- Hydraulikzylinder OL



Pompa tipo Pump type Pompe type Pumpe Typ	Numero di Freni comandabili simultaneamente - Number of Brakes simultaneously operated - Nombre de Freins actionnables simultanément - Anzahl Bremsen, die gleichzeitig betätigt werden können							
	Tipologia di Freno Type of Brake Type de Frein Bremstyp	Diametro del Freno - Diameter of the Brake - Diamètre du Frein - Durchmesser der Bremse		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 400
		Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 400	Ø 500	Ø 630
PO.301	N ⁽¹⁾	3	3	2	1	1	-	-
PO.301	NV ⁽²⁾	4	4	4	2	1	-	-
PO.303	N ⁽¹⁾	4	4	4	3	2	1	1
PO.303	NV ⁽²⁾	6	6	6	4	3	1	1

Pompa tipo Pump type Pompe type Pumpe Typ	Caratteristiche Pompa "PO" - "PO" Pump features - Caractéristique Pompe "PO" - Pumpenmerkmale "PO"			
	Alesaggio Bore Alèsage Bohrung [mm]	Corsa Stroke Course Hub [mm]	Portata Capacity Capacité Fördermenge [cm³]	Massa Mass Masse Masse [kg]
PO.301	31,75	36	28,5	6,5
PO.303	44,45/25,4	36	55,8 max - 18,25 min	11,2

I

Il gruppo pompa idraulica con comando a pedale è costituito da un supporto in ghisa meccanica al quale sono applicati la pompa idraulica ed il pedale di azionamento.

I valori della Coppia Frenante massima dati nei prospetti dei Freni sono relativi ad una spinta sul pedale di 300 N massima ammissibile, mentre per il Freno a Ceppi dia. 160 mm azionato da Pompa bistadio PO.303 la spinta massima ammissibile è di 200 N.

Tali Copie Frenanti variano con proporzione lineare alla spinta sul pedale della pompa idraulica.

Per un corretto uso delle Pompe idrauliche PO, del Serbatoio SB e dei Cilindri oleodinamici OL è tassativamente prescritto l'impiego di liquido per freni automobilistici, escludendo assolutamente l'uso di qualsiasi tipo di olio che danneggierebbe irrimediabilmente le guarnizioni di tenuta.

Servofreno tipo Thruster type Servofrein type Bremslüfter Typ	A	Ø B	Ø C	Ø D	Ø E	Ø F	G	H	I	L	M	Area di spinta Thrust area Zone de poussée Druckfläche [cm²]	Corsa "A1" Stroke "A1" Course "A1" Hub "A1" [mm]	Massa Mass Masse Masse [kg]
OL.1.160	288	45	35	12	M12	16	12	130	54	75	30	4	29	1,6
OL.1.200	327	45	35	16	M12	16	13	130	54	75	30	4	29	1,9
OL.1.250	390	45	35	16	M12	16	13	130	54	75	30	4	29	2,4
OL.2.315	488	55	50	16	M16	24	18	222	73	103	53	6,2	43	4,6
OL.2.400	586	55	50	16	M16	24	18	222	75	103	53	6,2	43	6,2
OL.3.500	721	70	60	25	M20	29	30	285	95	137	59	10	54	11,6
OL.3.630	871	70	60	25	M20	29	30	285	95	137	59	10	54	14,9
OL.3.710	966	70	60	25	M20	29	30	285	95	137	59	10	54	17,1

I

(1) N senza ripristino giochi
(2) NV con ripristino giochi

GB

(1) N without self adjusting device
(2) NV with self adjusting device

F

(1) N sans rattrapage des jeux
(2) NV avec rattrapage des jeux

D

(1) N ohne Spielnachstellung
(2) NV mit Spielnachstellung

GB

The hydraulic pump with foot brake pedal is made of a cast iron pedal and of a hydraulic cylinder both fixed to a cast iron support.

The values of the maximum Braking Torques in the Brakes' data sheets are in function of a maximum load of 300 N on the pedal, while for the Shoe Brake dia. 160 mm the maximum load on the pedal is 200 N if it is operated by a PO.303 pump.

Such Braking Torques change in function of the load of the pedal of the hydraulic pump.

For a correct use of the PO hydraulic Pumps, of the SB Reservoirs and of the OL oleodynamic Cylinders it is absolutely necessary to use only liquid for car brakes and it is absolutely necessary to avoid the use of any type of oil which would surely damage the seals.

F

Le groupe pompe hydraulique à pédale se compose d'un support en fonte mécanique auquel sont appliquées la pompe hydraulique et la pédale de commande.

Les valeurs du Couple de Freinage maximum détaillées dans les fiches des Freni se réfèrent à une poussée sur la pédale de 300 N maximum admissible, tandis que pour le Fren à Sabots dia. 160 mm actionné par Pompe à deux étages PO.303, la poussée maximum admissible est de 200 N.

Ces Couples de Freinage varient avec proportion linéaire à la poussée sur la pédale de la pompe hydraulique.

Pour un emploi correct des pompes hydrauliques PO, du réservoir SB et des cylindres hydrauliques OL il est absolument prescrit l'emploi de liquide pour freins d'automobile, on exclut absolument l'emploi de n'importe quel type d'huile qui endommagerait irrémédiablement les garnitures d'étanchéité.

D

Die Baugruppe der pedalbetätigten Hydraulikpumpe besteht aus einer Halterung aus Maschinenguss, worauf die Hydraulikpumpe und der Betätigungspedal installiert sind.

Die in den Katalogen der Bremsen angeführten maximalen Bremsmomente beziehen sich auf einen max. zulässigen Druck auf dem Pedal von 300 N, während der max. zulässige Druck auf dem Pedal für die Trommelbremse Durchm. 160 mm, die von der 2-stufigen Pumpe PO.303 betrieben wird, 200 N beträgt.

Diese Bremsmomente ändern sich im Linearverhältnis mit dem Druck auf dem Pedal der Hydraulikpumpe.

Für den einwandfreien Einsatz der Hydraulikpumpen PO, des Behälters SB und der Hydraulikzylinder OL darf ausschließlich PKW-Bremsflüssigkeit verwendet werden, andere Ölsorten würden nämlich die Dichtungen zerstören.

I
Sono di seguito raffigurati gli optional disponibili per i Freni a Ceppi GALVI

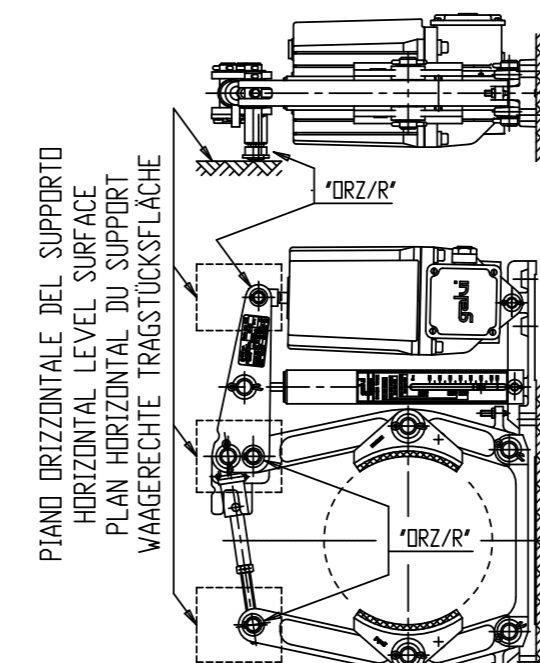
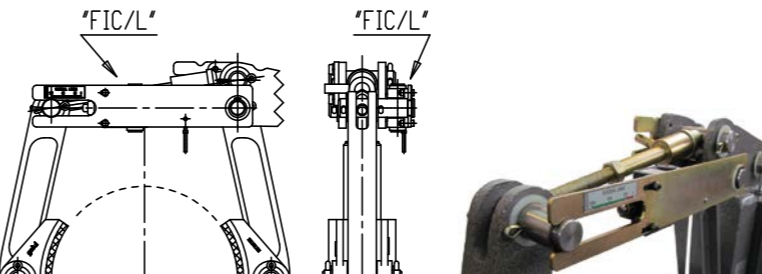
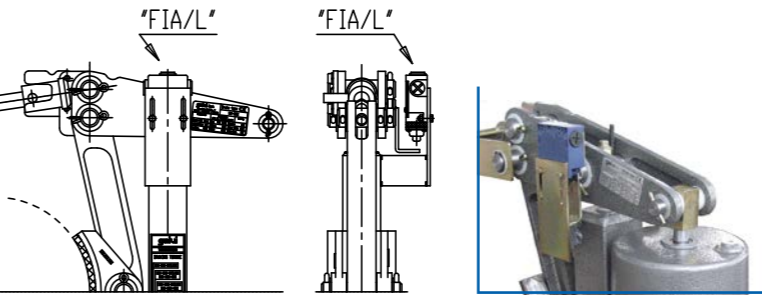
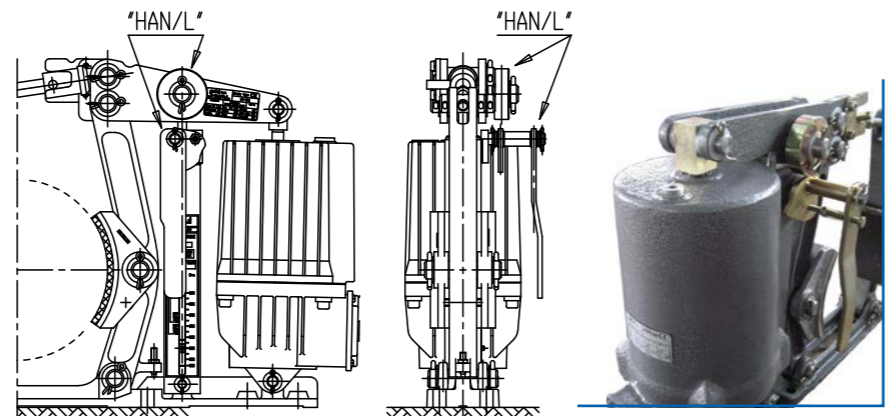
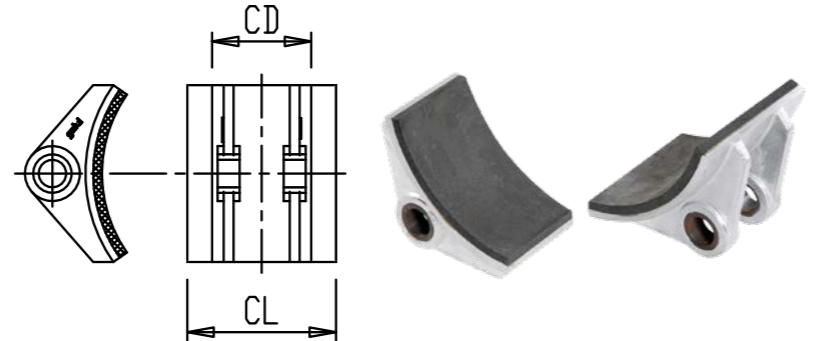
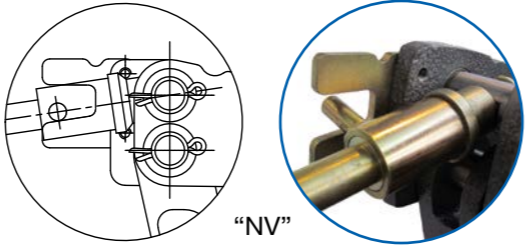
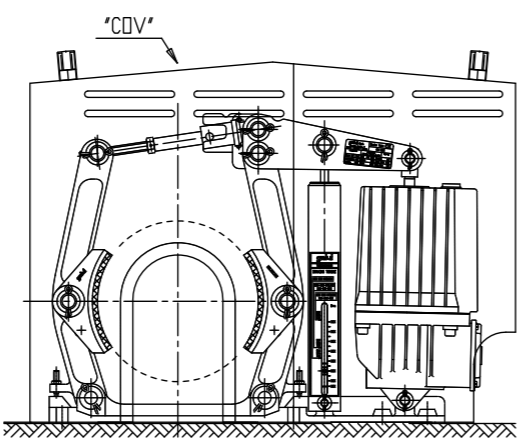
GB
The following drawings show the optional items available for GALVI Shoe Brakes

F
On détaille ici de suite les options disponibles pour Freins à Sabots GALVI

D
Nachfolgend sind die lieferbaren Optionen der GALVI- Trommelbremsen dargestellt

I
In base al modello di Freno a Ceppi GALVI ed al relativo diametro, alcuni dei seguenti optional potrebbero essere costruiti in maniera differente da quella raffigurata o potrebbero non essere disponibili.

- Carter di protezione Freno (COV)
- Meccanismo di ripristino automatico dei giochi (NV)
- Ceppi freno larghi 1,5 volte quelli secondo norma DIN 15435 (CL)
- Pernaria in acciaio inossidabile (SS) non raffigurato
- Ingrassatori sui perni principali (GR) non raffigurato
- Finecorsa meccanico indicatore di Freno aperto su lato sinistro (L) o destro (R) (FIA-L/R)
- Finecorsa meccanico indicatore del consumo guarnizioni su lato sinistro (L) o destro (R) (FIC-L/R)
- Finecorsa meccanico antideflagrante secondo direttiva ATEX (II 2GD EEX D IIC T6 IP66/67 T85 °C) indicatore di Freno aperto su lato sinistro (L) o destro (R) (FIA/EX-L/R)
- Finecorsa meccanico antideflagrante secondo direttiva ATEX (II 2GD EEX D IIC T6 IP 66/67 T85 °C) indicatore del consumo guarnizioni su lato sinistro (L) o destro (R) (FIC/EX-L/R)
- Sistema manuale di apertura e bloccaggio in posizione aperta su lato opposto a opzionale FIA (HAN-L/R)
- Sfere portanti per asse freno verticale su lato opposto a opzionale FIC (esclusi modelli con Servofreni 024, 031, 051 e 081) (è necessario Servofreno con piede ruotato di 90°) (ORZ-L/R)
- Valvola di ritardo di chiusura su Servofreno HYDRO (esclusi modelli con Servofreni 024, 031, 051 e 081) (LO) non raffigurato
- Valvola di ritardo di apertura su Servofreno HYDRO (esclusi modelli con Servofreni 024, 031, 051 e 081) (LI) non raffigurato



In function of the model of GALVI Shoe Brake and its diameter, some of the following optional items may be manufactured in ways which are different from the ones shown in the following drawings or they could be not available.

- Cover for Brake (COV)
- Self adjusting device (NV)
- Extra-wide brake Shoes (1,5 times wider than the DIN standard brake Shoes) (CL)
- Stainless steel pins (SS) not shown
- Lubricators on main pins (GR) not shown
- Open position mechanical microswitch on left (L) or right (R) side (FIA-L/R)
- Linings' wear mechanical microswitch on left (L) or right (R) side (FIC-L/R)
- Open position explosion-proof mechanical ATEX Standard microswitch (II-2GD-EEX-D-IIC-T6-IP66/67) on left (L) or right (R) side (FIA/EX-L/R)
- Linings' wear explosion-proof mechanical ATEX Standard microswitch (II-2GD-EEX-D-IIC-T6-IP66/67) on left (L) or right (R) side (FIC/EX-L/R)
- Manual opening and locking system on opposite side to FIA optional item's side (HAN-L/R)
- Supporting spheres for vertical brake axis on opposite side to FIC optional item's side (not available for models with Thrusters 024, 031, 051 and 081) (it is necessary to have Thruster with foot rotated 90 degrees) (ORZ-L/R)
- Lowering valve for HYDRO Thruster (not available for Thrusters 024, 031, 051 and 081) (LO) not shown
- Lifting valve for HYDRO Thruster (not available for Thrusters 024, 031, 051 and 081) (LI) not shown

Selon le modèle de Frein à Sabot GALVI et le diamètre correspondant, quelques-unes des options suivantes pourraient être construite de façon différente de celle montrée ou pourraient ne pas être disponibles.

- Carter de protection Frein (COV)
- Mécanisme de rapprage automatique des jeux (NV)
- Sabots de frein avec largeur 1,5 fois supérieure à la norme DIN 15435 (CL)
- pivots d'articulation en acier inoxydable (SS) non représenté
- graisseurs des pivots principaux (GR) non représenté
- Fin de course mécanique indicateur de Frein ouvert sur le côté de gauche (L) ou de droite (R) (FIA-L/R)
- Fin de course mécanique indicateur de l'usure des garnitures sur le côté de gauche (L) ou de droite (R) (FIC-L/R)
- Fin de course mécanique antideflagrant selon la directive ATEX (II-2GD-EEX-D-IIC-T6-IP66/67) indicateur de Frein ouvert sur le côté de gauche (L) ou de droite (R) (FIA/EX-L/R)
- Fin de course mécanique antideflagrant selon la directive ATEX (II-2GD-EEX-D-IIC-T6-IP66/67) indicateur de l'usure des garnitures sur le côté de gauche (L) ou de droite (R) (FIC/EX-L/R)
- Système manuel d'ouverture et blocage en position ouverte sur le côté opposé à l'élément FIA optionnel (HAN-L/R)
- Billes porteuses pour frein à axe vertical sur côté opposé à l'élément optionnel FIC (modèles avec Servofreins 024, 031, 051 et 081 exclus) (il faut avoir un Servofrein avec pied pivoté à 90 degrés) (ORZ-L/R)
- Souape de retard de fermeture sur Servofrein HYDRO (modèles avec Servofreins 024, 031, 051 et 081 exclus) (LO) non représenté
- Souape de retard ouverture sur Servofrein HYDRO (modèles avec Servofreins 024, 031, 051 et 081 exclus) (LI) non représenté

Aufgrund des Modells der GALVI- Trommelbremse und des entsprechenden Durchmessers, könnten einige der folgenden Optionen entweder anders aussehen, oder nicht lieferbar sein.

- Schutzhäuse der Bremse (COV)
- Automatische Spieldurchstellung (NV)
- 1,5 fache Bremsbackenbreite gegenüber der DIN-Norm 15435 (CL)
- Bolzen aus Inoxstahl (SS) nicht abgebildet
- Schmierring auf den Hauptbolzen (GR) nicht abgebildet
- Mechanischer Endschalter "Brems gelüftet" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R) (FIA-L/R)
- Mechanischer Endschalter "Belagsverschleiss" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R) (FIC-L/R)
- Mechanischer Endschalter in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX-Richtlinie (II-2GD-EEX-D-IIC-T6-IP 66/67) "Brems gelüftet" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R) (FIA/EX-L/R)
- Mechanischer Endschalter in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX-Richtlinie (II-2GD-EEX-D-IIC-T6-IP 66/67) "Belagsverschleiss" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R) (FIC/EX-L/R)
- Manuelle Lüftung und Verriegelung in gelüfteter Stellung auf der Gegenseite der Option FIA (HAN-L/R)
- Stützkugeln für vertikale Bremsachse auf der Gegenseite der Option FIC (ausgenommen Modelle mit Bremslüftern 024, 031, 051 und 081) (ein 90° gedrehter Fuß ist nicht wendig) (ORZ-L/R)
- Senkverzögerungsventil auf HYDRO-Bremssüßer (ausgenommen Modelle mit Bremslüftern 024, 031, 051 und 081) (LO) nicht abgebildet
- Hubverzögerungsventil auf HYDRO-Bremssüßer (ausgenommen Modelle mit Bremslüftern 024, 031, 051 und 081) (LI) nicht abgebildet

I PULEGGE PD - PL

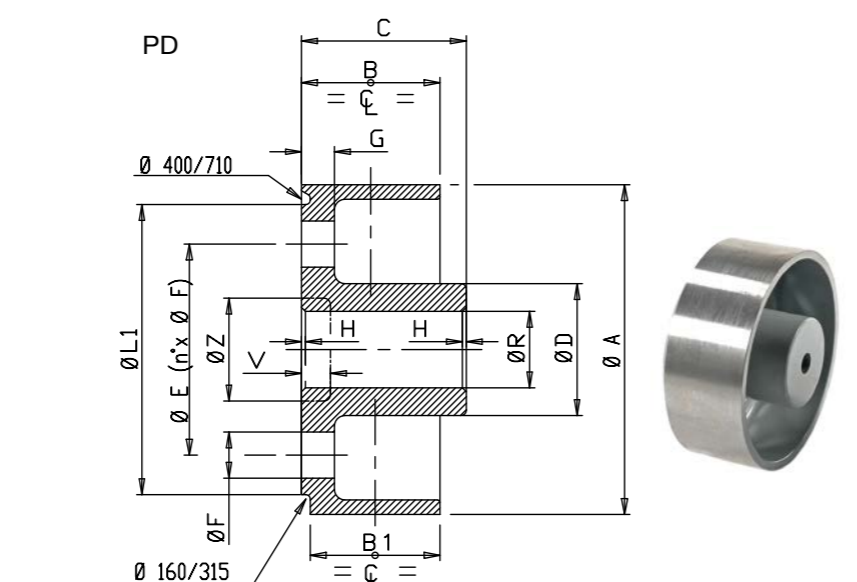
Pulegge con fasciafreno secondo norma DIN 15431 (PD) oppure con fasciafreno larga 1,5 volte quella a norma DIN 15431 (PL)

GB
Brakedrums as per DIN 15431 Standard (PD) or 1,5 times wider than the DIN Standard Brakedrums (PL)

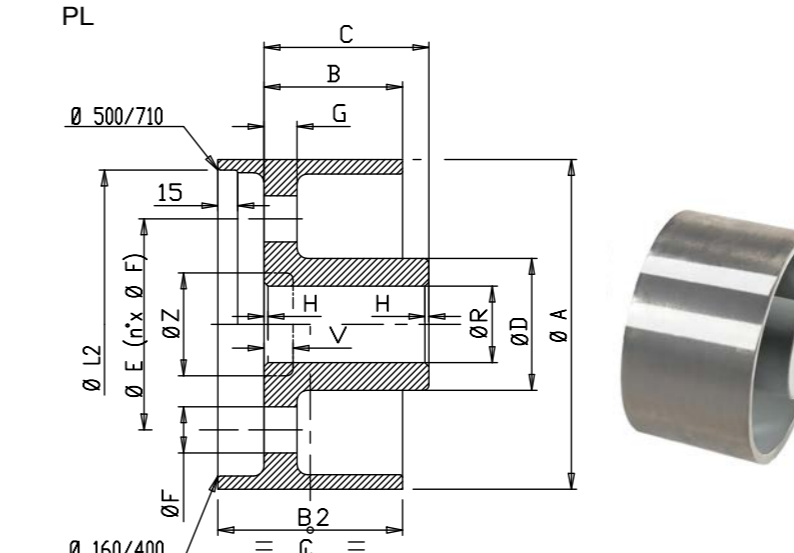
F
Poules avec tambour de frein selon la norme DIN 15431 (PD) ou avec tambour de frein 1,5 la largeur selon la norme DIN 15431 (PL)

D
Bremstrommeln mit Bremskranz nach DIN-Norm 15431 (PD) oder mit 1,5-facher Bremskranzbreite gegenüber der DIN-Norm 15431 (PL)

GB BRAKEDRUMS PD - PL



F POULIES PD - PL



D BREMSTROMMELN PD - PL

STANDARD AND OPTIONAL FEATURES

- Brakedrum as per DIN 15431 Standard or
- Brakedrum 1,5 times wider than the DIN Standard Brakedrum
- Model in grey cast iron UNI EN 1561, EN-GJL-250
- Model in spheroidal cast iron UNI EN 1563, EN-GJS-500-7
- Hub with unbored R hole or
- Hub with R cylindrical hole bored H7 and with keyway UNI 6604 H7 or
- Hub with R cylindrical hole bored H7, with keyway UNI 6604 H7 and dynamically balanced Brakedrum
- Unbored F radial holes or
- F holes machined H7 necessary for use as a spare part for flexible Coupling, i.e. for half Coupling gear box side

Diametro del foro R Diameter of hole R Diamètre du trou R Bohrungsdurchmesser R	H x 45°
≤ 30	1,4
> 30 ≤ 40	1,8
> 40 ≤ 50	2,5
> 50 ≤ 60	3
> 60 ≤ 80	4
> 80 ≤ 100	5
> 100 ≤ 120	6

Puleggia tipo Brakedrum type Poulie type Bremstrommel Typ	Mtr ⁽⁴⁾ max [N•m]	n max		Ø A UNI EN 1561 EN-GJL-250 [rpm]	B UNI EN 1563 EN-GJS-500-7 [rpm]	B1 C Ø D Ø E	Ø F ⁽³⁾		G Ø L1 h9	Ø R max		V max	Ø Z max	n°	I ⁽²⁾ [kg•m ²] Massa ⁽²⁾ Mass ⁽²⁾ Masse ⁽²⁾ Masse ⁽²⁾ [kg]					
		grezzo not machined	lavorato machined				grezzo not machined	lavorato machined		grezzo not machined	lavorato machined									
		Brut unbearbeitet	alésé bearbeitet				Brut unbearbeitet	H7		Brut unbearbeitet	H7									
PD.160 ⁽¹⁾	270	2980	4770	160	68	60	83	65	105	28	33	20	150	16	40	18	50	4	0,015	5,10
PD.200	580	2380	3810	200	85	75	100	80	125	35	40	25	180	18	50	20	60	4	0,044	9,50
PD.250	1210	1900	3050	250	105	95	125	100	160	35	40	25	220	20	60	22	70	6	0,127	17,5
PD.315	2560	1510	2420	315	133	118	153	130	200	45	50	30	270	25	80	24	90	6	0,382	33,0
PD.400	5320	1190	1900	400	150	-	170	150	250	54	60	35	335	38	90	27	100	6	1,119	58,6
PD.500	11020	950	1520	500	190	-	190	160	315	62	70	40	425	50	100	30	110	6	3,57	101
PD.630	25600	750	1210	630	236	-	236	180	400	67	75	45	530	50	110	33	130	8	10,3	180
PD.710	36250	670	1070	710	265	-	265	200	450	70	77	55	600	-	120	35	140	12	19,4	263

Puleggia tipo Brakedrum type Poulie type Bremstrommel Typ	Mtr ⁽⁴⁾ max [N•m]	n max		Ø A UNI EN 1561 EN-GJL-250 [rpm]	B UNI EN 1563 EN-GJS-500-7 [rpm]	B2 C Ø D Ø E	Ø F ⁽³⁾		G Ø L2 h9	Ø R max		V max	Ø Z max	n°	I ⁽²⁾ [kg•m ²] Massa ⁽²⁾ Mass ⁽²⁾ Masse ⁽²⁾ Masse ⁽²⁾ [kg]					
		grezzo not machined	lavorato machined				grezzo not machined	lavorato machined		grezzo not machined	lavorato machined									
		Brut unbearbeitet	alésé bearbeitet				Brut unbearbeitet	H7		Brut unbearbeitet	H7									
PL.160 ⁽¹⁾	270	2980	4770	160	68	90	83	65	105	28	-	20	-	16	40	18	50	4	0,020	5,90
PL.200	580	2380	3810	200	85	110	100	80	125	35	40	25	-	18	50	20	60	4	0,057	10,9
PL.250	1210	1900	3050	250	105	140	125	100	160	35	40	25	-	20	60	22	70	6	0,168	20,4
PL.315	2560	1510	2420	315	133	175	153	130	200	45	50	30	-	25	80	24	90	6	0,518	39,1
PL.400	5320	1190	1900	400	150	220	170	150	250	54	60	35	-	38	90	27	100	6	1,58	69,6
PL.500	11020	950	1520	500	190	280	190	160	315	62	70	40	465	50	100	30	110	6	4,79	123
PL.630	25600	750	1210	630	236	345	236	180	400	67	75	45	588	50	110	33	130	8	13,9	222
PL.710	36250	670	1070	710	265	390	265	200	450	70	77	55	659	-	120	35	140	12	26,5	328

- I
CARATTERISTICHE STANDARD ED OPZIONALI
 - Puleggia con fasciafreno a norma DIN 15431 (PD) oppure con fasciafreno larga 1,5 volte quella a norma DIN 15431 (PL)
 - Versione in ghisa meccanica UNI EN 1561, EN-GJL-250 oppure
 - Versione in ghisa sferoidale UNI EN 1563, EN-GJS-500-7
 - Mozzo con foro R cieco o grezzo oppure
 - Mozzo lavorato di foro R cilindrico H7 e cava UNI 6604 H7 oppure
 - Mozzo lavorato di foro R cilindrico H7, cava UNI 6604 H7 e Puleggia dinamicamente bilanciata
 - Fori radiali F grezzi oppure
 - Fori radiali F lavorati H7 indispensabili per uso come ricambio per Giunto, ovvero come Semiguento lato riduttore (SER)

(SER)

- GB
 - (1) Non a norma DIN 15431
 - (2) Masse e Momenti di Inerzia (I) sono calcolati con fori F ed R grezzi
 - (3) Nel caso in cui la Puleggia debba essere utilizzata come ricambio per un Giunto Elastico GALVI tipo GD o GL, i fori F dovranno essere lavorati e la denominazione sarà Semiguento lato riduttore (SER)
 - (4) Momento torcente rigido

- F
 - (1) Non selon la norme DIN 15431
 - (2) Masses et Moments d'inertie (I) sont calculés avec trous F et R bruts
 - (3) Dans le cas où la Poule devrait être utilisée comme pièce de rechange pour un Accouplement Élastique GALVI type GD ou GL, les trous F devront être alésés et la dénomination sera Demi-accouplement côté réducteur (SER)
 - (4) Moment de torsion rigide

D

- (1) Nicht nach DIN-Norm 15431
- (

I SERVOFRENI HYDRO GALVI

I

Servofreni elettroidraulici HYDRO GALVI in corrente alternata, IP.65, classe F, completi di olio per campo di temperatura da - 20 °C a + 55 °C

GB

HYDRO GALVI a.c. Thrusters, IP.65, class F, with oil for ambient temperature from - 20 °C to + 55 °C

F

Servofreins électrohydrauliques HYDRO GALVI en courant alternatif, IP.65, classe F, complets de huile pour champ de températures de - 20 °C à + 55 °C

D

Elektrohydraulische WS-Bremslüfter HYDRO GALVI, IP 65, Klasse F, komplett mit Öl für Temperaturbereich - 20 °C bis + 55 °C

I

CARATTERISTICHE STANDARD

- Stelo in acciaio cromato
- Idoneità per funzionamento in campo di temperatura da - 20 °C a + 55 °C
- Motore elettrico in corrente alternata, V. 220/380 - Hz 50 o V. 230/400 - Hz 50 o V. 240/415 - Hz 50, IP.65, classe F, con connessione a stella (A)
- Olio di primo riempimento tipo HLP32, DIN 51525 da HYD.023/05 ad HYD.081/06 e tipo HL10, DIN 51524, part. 1 da HYD.121/06 a HYD.301/06
- Bussola autolubrificanti per perno inferiore
- Blocchetto di spinta galvanizzato per perno superiore
- Tappo a vite di carico/scarico olio galvanizzato
- Carcasse motore, serbatoio e copri morsettiera in alluminio
- Verniciatura epossidica antisaldine colore finale GRIGIO RAL 7031
- Piede svitabile e ruotabile di 90 gradi per modelli 121, 201 e 301
- Pressacavo in nylon

DOTAZIONE OPZIONALE DISPONIBILE

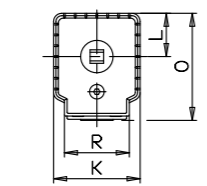
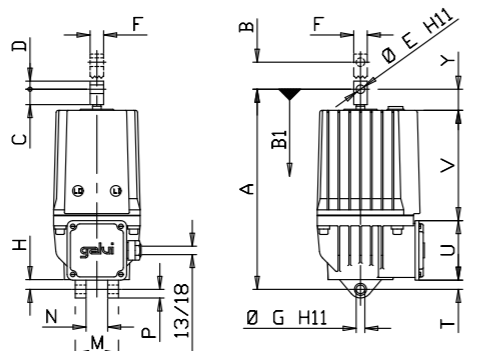
- Motore elettrico speciale per qualsiasi tensione di esercizio in corrente alternata, Hz 50 od Hz 60 (V-Hz)
- Esecuzione con corsa lunga di 120 mm per modelli 050, 080, 121, 201 e 301 (.../12)
- Valvola di ritardo di chiusura (esclusi modelli 024, 031, 051, 081) (LO)
- Valvola di ritardo di apertura (esclusi modelli 024, 031, 051, 081) (LI)
- Molle Frenanti Interne (esclusi modelli con corsa lunga ".../12") (IS)
- Guarnizioni in VITON (VIT)
- Piede ruotato di 90 gradi per modelli 023, 030, 050 e 080 (90)
- Finecorsa meccanico indicatore di Servofreno aperto (esclusi modelli 024, 031, 051, 081) (SWMU)
- Finecorsa meccanico indicatore di Servofreno chiuso (esclusi modelli 024, 031, 051, 081) (SWML)
- Finecorsa induttivo indicatore di Servofreno aperto (esclusi modelli 024, 031, 051, 081) (SWIU)
- Finecorsa induttivo indicatore di Servofreno chiuso (esclusi modelli 024, 031, 051, 081) (SWIL)
- Scaldiglia V. 110 - Hz 50 oppure V. 220 - Hz 50 (HEA)
- Stelo in acciaio inossidabile cromato (SS1)
- Pressacavo in acciaio inossidabile (SS2)
- Olio ISO VG22 per temperatura ambiente < -20 °C (OIL)

GB HYDRO GALVI THRUSTERS

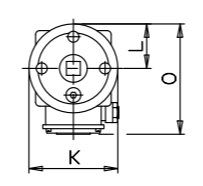
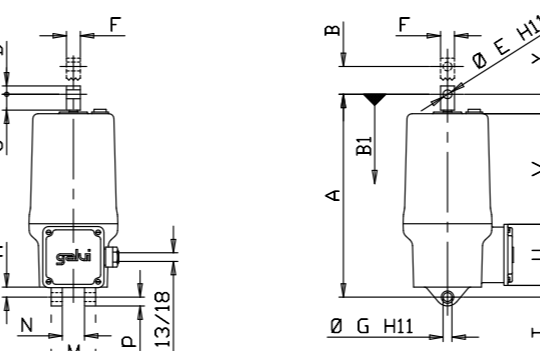
F SERVOFREINS HYDRO GALVI

D BREMSLÜFTER HYDRO GALVI

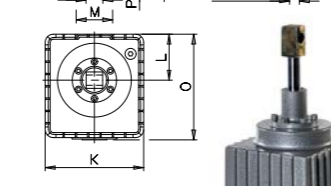
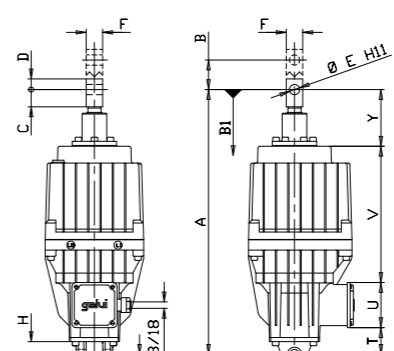
023-030-050-080



024-031-051-081



121-201-301



GB

STANDARD FEATURES

- Chromed steel piston rod
- Suitable for ambient temperature from - 20 °C to + 55 °C
- Electric a.c. motor, V. 220/380 - Hz 50 or V. 230/400 - Hz 50 or V. 240/415 - Hz 50, IP.65, class F, star connected (A)
- Oil type HLP32, DIN 51525 from HYD.023/05 to HYD.081/06 and type HL10, DIN 51524, part. 1 from HYD.121/06 to HYD.301/06
- Galvanized hinges for upper pin
- Galvanized screw cap for oil fill and oil drain
- Aluminium Motor Housing, Reservoir and Terminal Box Cover
- Epoxy antisalt paint final colour GREY RAL 7031
- Foot can be unscrewed and turned 90 degrees for models 121, 201 and 301
- Nylon cable gland

AVAILABLE OPTIONAL ITEMS

- Special a.c. electric motor for any Voltage, Hz 50 or Hz 60
- Long stroke version for models 050, 080, 121, 201 and 301 (.../12)
- Lowering valve (not for Thrusters 024, 031, 051, 081)
- Lifting valve (not for Thrusters 024, 031, 051, 081)
- Internal springs (not for long stroke Thrusters ".../12")
- VITON seals
- Foot turned 90 degrees for models 023, 030, 050 and 080
- Open position mechanical limit switch (not for Thrusters 024, 031, 051, 081)
- Closed position mechanical limit switch (not for Thrusters 024, 031, 051, 081)
- Open position inductive limit switch (not for Thrusters 024, 031, 051, 081)
- Closed position inductive limit switch (not for Thrusters 024, 031, 051, 081)
- Heater V. 110 - Hz 50 or V. 220 - Hz 50
- Chromed stainless steel piston rod
- Stainless steel cable gland
- Oil ISO VG22 for ambient temperature < -20 °C

(V-Hz)
(.../12)
(LO)
(LI)
(IS)
(MT)
(90)
(SWMU)
(SWML)
(SWIU)
(SWIL)
(HEA)
(SS1)
(SS2)
(OIL)

F

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Tige de piston en acier au chrome
- Aptitude au fonctionnement en champ de température de - 20 °C à + 55 °C
- Moteur électrique en courant alternatif, V. 220/380 - Hz 50 ou V. 230/400 - Hz 50 ou V. 240/415 - Hz 50, IP.65, classe F, avec couplage étoile (A)
- Huile de première remplissage type HLP32, DIN 51525 dès HYD.023/05 à HYD.081/06 et type HL10, DIN 51524, part. 1 dès HYD.121/06 à HYD.301/06
- Bagues autolubrifiantes pour pivot d'articulation inférieur
- Bloc de poussée galvanisé pour pivot d'articulation supérieur
- Bouchon à vis de chargement /vige hûle galvanisée
- Carter moteur, réservoir et boîte à borne en aluminium
- Peinture époxy anti-salinité couleur finale GRIS RAL 7031
- Pied pivotant à 90 degrés pour modèles 121, 201 et 301
- Presse-étoupe en nylon

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL DISPONIBLE

- Moteur électrique spécial pour n'importe quelle tension d'exercice en courant alternatif, Hz 50 ou Hz 60
- Exécution avec course de 120 mm pour modèles 050, 080, 121, 201 et 301 (.../12)
- Souape de retard fermeture (024, 031, 051, 081 exclus)
- Souape de retard ouverture (024, 031, 051, 081 exclus)
- Ressorts de freinage internes (modèles avec course longue ".../12" exclus)
- Garnitures en VITON
- Pied pivoté 90 degrés pour modèles 023, 030, 050 et 080
- Fin de course mécanique indicateur de servofrein ouvert (024, 031, 051, 081 exclus)
- Fin de course mécanique indicateur de servofrein fermé (024, 031, 051, 081 exclus)
- Fin de course inductif indicateur de servofrein ouvert (024, 031, 051, 081 exclus)
- Fin de course inductif indicateur de servofrein fermé (024, 031, 051, 081 exclus)
- Élément de chauffage V. 110 - Hz 50 ou V. 220 - Hz 50
- Tige de piston en acier inoxydable au chrome
- Presse-étoupe en acier inoxydable
- Huile ISO VG22 pour température ambiante < -20 °C

(V-Hz)
(.../12)
(LO)
(LI)
(IS)
(MT)
(90)
(SWMU)
(SWML)
(SWIU)
(SWIL)
(HEA)
(SS1)
(SS2)
(OIL)

D

STANDARDMERKMALE

- Schalt aus verchromtem Stahl
- Geeignet für den Betrieb in Temperaturbereich - 20 °C bis + 55 °C
- WS-E-Motor, V. 220/380 - Hz 50 oder V. 230/400 - Hz 50 oder V. 240/415 - Hz 50, IP 65, Klasse F, mit Sternschaltung (A)
- Öl für die erste Füllung Typ HLP32, DIN 51525 vom HYD.023/05 bis zum HYD.081/06 und Typ HL10, DIN 51524, part. 1 vom HYD.121/06 bis zum HYD.301/06
- Selbstschmierende Buchsen für unteren Bolzen
- Verzinkter Druckblock für oberen Bolzen
- Verzinkte Olenfüll-/Ablassschraube
- Motorgehäuse, Behälter und Klemmenkastenabdeckung aus Alu
- Epoxidanstrich, Deckplatte GRAU RAL 7031, geeignet für Meeresatmosphäre
- Fuß, abschraubar und um 90° drehbar, für Modelle 121, 201 und 301
- Kabelfverschraubung aus nylon

LIEFERBARE OPTIONEN

- Spezial-WS-E-Motor für beliebige Betriebsspannungen, Hz 50 oder Hz 60 (V-Hz)
- Ausführung mit langem Hub 120 mm für Modelle 050, 080, 121, 201 und 301 (.../12)
- Senkverzögerungsventil (ausgenommen 024, 031, 051, 081) (LO)
- Hubverzögerungsventil (ausgenommen 024, 031, 051, 081) (LI)
- Intern Bremsfedern (ausgenommen Modelle mit langem Hub ".../12") (IS)
- Dichtungen aus VITON (MT)
- Um 90° gedrehter Fuß für Modelle 023, 030, 050 und 080 (90)
- Mechanischer Endschalter "Bremslüfter geöffnet" (ausgenommen 024, 031, 051, 081) (SWMU)
- Mechanischer Endschalter "Bremslüfter geschlossen" (ausgenommen 024, 031, 051, 081) (SWML)
- Induktiver Endschalter "Bremslüfter geöffnet" (ausgenommen 024, 031, 051, 081) (SWIU)
- Induktiver Endschalter "Bremslüfter geschlossen" (ausgenommen 024, 031, 051, 081) (SWIL)
- Heizwiderstände V. 110 - Hz 50 oder V. 220 - Hz 50 (HEA)
- Schalt aus verchromtem Inoxstahl (SS1)
- Kabelfverschraubung aus Inoxstahl (SS2)
- Öl ISO VG22 für Umgebungstemperatur < -20 °C (OIL)

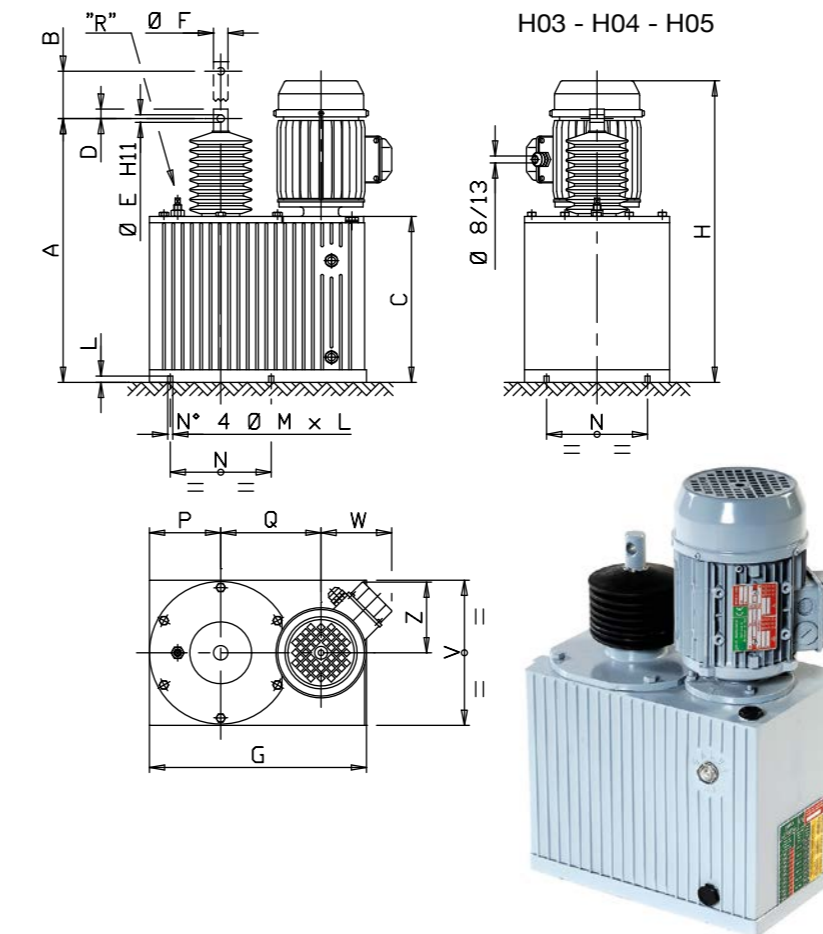
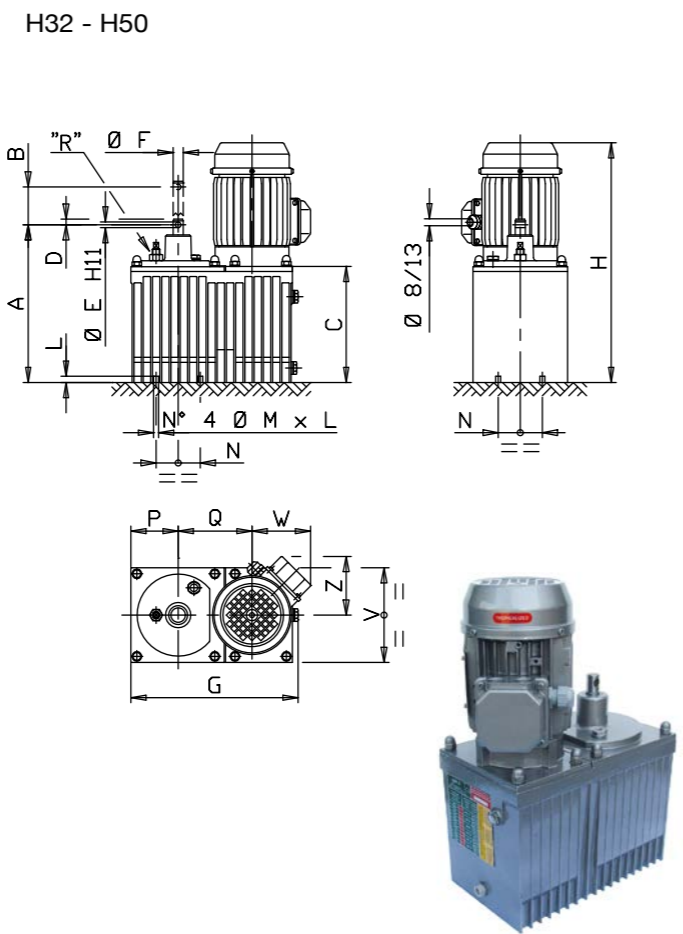
	HYDRO 023/05	HYDRO 024/05	HYDRO 030/05	HYDRO 031/05	HYDRO 050/06	HYDRO 051/06	HYDRO 080/06	HYDRO 081/06	HYDRO 121/06 - 201/06 - 301/06
A	286	286	370	370	435	435	450	450	645
B	50	50	50	50	60	60	60	60	60
B1	-	-	5	5	5	5	5	5	10
C	23	23	28,5	28,5	32,5	32,5	32,5	32,5	42
D	12	12	15	15	18	18	18	18	26
Ø E H11	12,05	12,05	16,05	16,05	20,05	20,05	20,05	20,05	25,05
F	20	20	25	25	30	30	30	30	40
Ø G H11	16,05	16,05	16,05	16,05	20,05	20,05	20,05	20,05	25,05
H	18	18	18	18	23	23	23	23	31
I	160	160	160	160	190	190	190	190	240
L	80	80	80	80	95	95	95	95	112
M	80	80	80	80	120	120	120	120	90
N	40	40	40	40	60	60	60	60	40
O	198	198	198	198	241	226	241	226	258
P	16	16	16	16	22	22	22	22	24
R	112	-	112	-	120	-	120	-	-
T	17	21	17	21	29	29	29	29	65
U</td									

I
Servofreni elettroidraulici GALVI "H" in corrente alternata, IP55, classe F, tropicalizzati completi di olio per campo di temperatura da - 10 °C a + 40 °C

GB
GALVI "H" a.c. Thrusters, IP55, class F, tropicalized, with oil for ambient temperature from - 10 °C to + 40 °C

F
Servofreins électrohydrauliques GALVI "H" en courant alternatif, IP55, classe F, tropicalisés, complets de huile pour champ de températures de - 10 °C à + 40 °C

D
Elektrohydraulische GALVI-WS-Bremslüfter "H", IP 55, Klasse F, tropikalisiert, komplett mit Öl für Temperaturbereich - 10 °C bis + 40 °C



GB
STANDARD FEATURES
• Suitable for ambient temperature from - 10 °C to + 40 °C
• Electric a.c. motor, V. 220/380 - Hz 50 or V. 230/400 - Hz 50 or V. 240/415 - Hz 50, IP55, class F, tropicalized, star connected (A)
• Oil type HLP32, DIN 51525
• Aluminium Reservoir
• Standard paint final colour GREY RAL 7031

AVAILABLE OPTIONAL ITEMS
• Explosionproof ATEX Standard motor (II-3GD-EXX-D-IIB-T4-IP65)
• Special a.c. electric motor for any Voltage, Hz 50 or Hz 60

(EX)

F
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS
• Aptitude au fonctionnement en champ de température de - 10 °C à + 40 °C
• Moteur électrique en courant alternatif, V. 220/380 - Hz 50 ou V. 230/400 - Hz 50 ou V. 240/415 - Hz 50, IP55, classe F, tropicalisé, avec couplage étoile (A)
• Huile de premier remplissage type HLP32, DIN 51525
• Réservoir en aluminium
• Peinture standards couleur finale GRIS RAL 7031

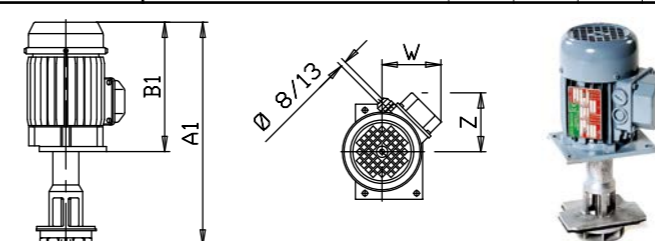
DÉPÔTÉMENT OPTIONNEL DISPONIBLE
• Moteur électrique antideflagrant selon la directive ATEX (II-3GD-EXX-D-IIB-T4-IP65)
• Moteur électrique spécial pour n'importe quelle tension d'exercice en courant alternatif, Hz 50 ou Hz 60

(EX)

Servofreno tipo Thruster type Servofrein type Bremslüfter Typ	Spinta a Lifting Force at Poussée à Druck bei + 20 °C [N]	Corsa Stroke Course Hub H [mm]	Potenza a Power at Puissance à Leistung bei + 20 °C [W]	Corrente a Current at Courant à Strom bei + 20 °C [A]	Numero max cicli orari con temperatura ambiente Max cycles per hour with ambient temperature of Nombre max cycles horaires avec température ambiante Max. Schaltzyklenanzahl bei Raumtemperatur + 40 °C [n°]	Max temperatura ambiente per servizio continuo Max ambient temperature for continuous operation Température ambiante max pour service continu Max Raumtemperatur für Dauerbetrieb + 40 °C [°C]	Contenuto olio Oil quantity Contenu huile Ölinhalt H [kg]	Massa (compreso olio) Mass (oil included) Masse (huile incluse) Masse (inkl. Öl) H [kg]
H32	320	60	130	0,58	2000	50	1,8	10
H50	500	70	240	0,77	2000	50	2,5	14
H03	920	75	370	0,95	1600	50	5,7	31
H04	1400	90	550	1,37	1600	50	8,6	52
H05	1600	90	750	2,15	1500	50	8,6	56

Servofreno tipo - Thruster type - Servofrein type - Bremslüfter Typ				
H32	H50	H03	H04	H05
A	225	250	360	376
B	60	70	75	90
C	168	184	242	263
D	9	9	15	15
Ø E H11	9,05	9,05	12,05	12,05
Ø F	16	16	23	23
G	238	263	296	344
H	331	384	462	483
L	18	18	18	18
Ø M	M8	M8	M8	M8
N	70	70	70	160
P	65	75	84	113
Q	106	117	130	161
V	130	150	186	230
W	80	110	110	110
Z	85	100	120	120

Gruppo motore-girante tipo Motor-impeller group type Groupe moteur-turbine type Gruppe Motor-Rad Typ	Per Servofreno "H" tipo for GALVI "H" Thruster type Pour Servofrein "H" type Für Bremslüfter "H" Typ	A1	B1	W	Z	Massa Mass Masse Masze [kg]
RSH32	H32	310	163	80	85	4
RSH50	H50	350	200	110	100	5
RSH03	H03	435	220	110	120	7
RSH04	H04	450	220	110	120	9
RSH05	H05	450	220	110	120	12



I

Servofreni elettroidraulici GALVI "H...EX" in corrente alternata, privi di olio, per campo di temperatura da - 10 °C a + 40 °C, muniti di motore elettrico antideflagrante secondo direttiva ATEX (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65)

GB

GALVI "H...EX" a.c. Thrusters, without oil, for ambient temperature from - 10 °C to + 40 °C, with Explosionproof ATEX Standard motor (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65)

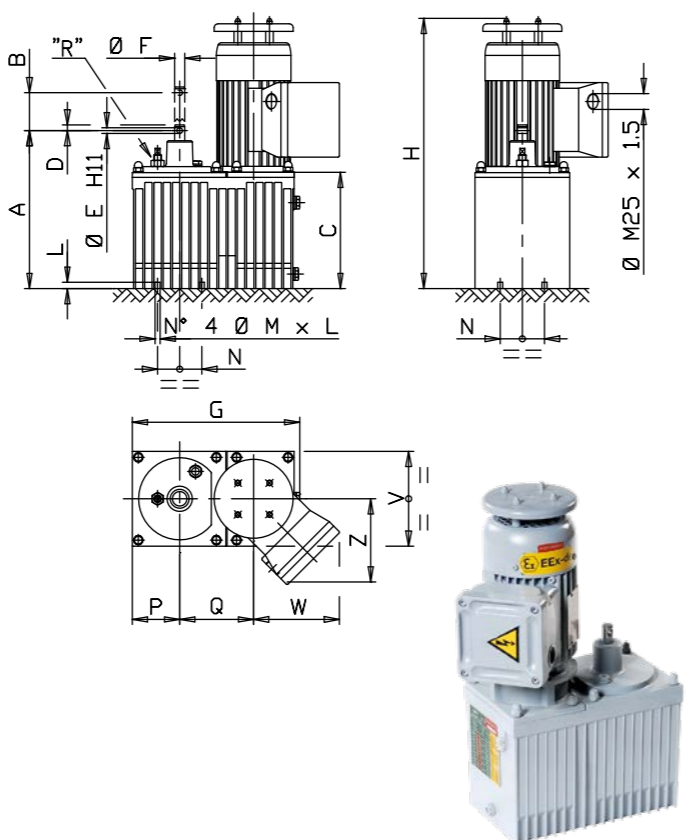
F

Servofreins électrohydrauliques GALVI "H...EX" en courant alternatif, sans huile, pour champ de températures de - 10 °C à + 40 °C, équipés de moteur électrique antidéflagrant selon la directive ATEX (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65)

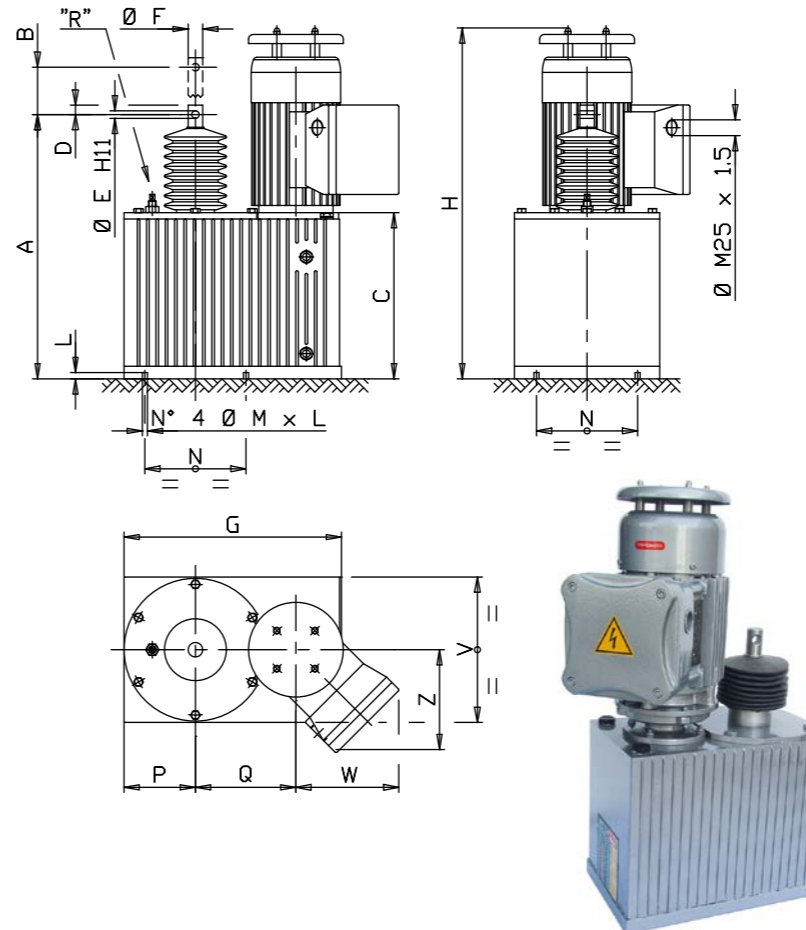
D

Elektrohydraulische WS-Bremslüfter GALVI "H...EX", ohne Öl, für Temperaturbereich - 10 °C bis + 40 °C, mit E-Motor in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX-Richtlinie (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65)

H50EX



H03EX - H04EX - H05EX



GB

STANDARD FEATURES

- Suitable for ambient temperature from - 10 °C to + 40 °C
- Electric a.c. motor, V. 220/380 - Hz 50 or V. 230/400 - Hz 50 or V. 240/415 Hz 50, IP65, class F, tropicalized, star connected (A)
- Explosionproof ATEX Standard motor (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65)
- Aluminium Reservoir
- Standard paint final colour GREY RAL 7031

AVAILABLE OPTIONAL ITEMS

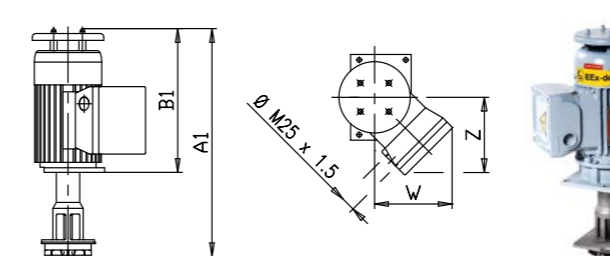
- Special a.c. electric motor for any Voltage, Hz 50 or Hz 60

(V-Hz)

Servofreno tipo Thruster type Servofrein type Bremslüfter Typ	Spinta a Lifting Force at Poussée à Druck bei + 20 °C [N]	Corsa Stroke Course Hub HEX [mm]	Potenza a Power at Puissance à Leistung bei + 20 °C [W]	Corrente a Current at Courant à Strom bei + 20 °C [A]	Numero max cicli orari con temperatura ambiente Max cycles per hour with ambient temperature of Nombre max cycles horaires avec température ambiante Max. Schaltzyklenanzahl bei Raumtemperatur + 40 °C [n°]	Max temperatura ambiente per servizio continuo Max ambient temperature for continuous operation Température ambiante max pour service continu Max Raumtemperatur für Dauerbetrieb [°C]	Contenuto olio Oil quantity Contenu huile Ölinhalt HEX [kg]	Massa (compreso olio) Mass (oil included) Masse (huile incluse) Masse (inkl. Öl) HEX [kg]
H50EX	500	70	250	0,85	2000	40	2,5	25
H03EX	920	75	370	1,10	1600	40	5,7	44
H04EX	1400	90	550	1,40	1600	40	8,6	64
H05EX	1600	90	750	1,90	1500	40	8,6	70

Servofreno tipo - Thruster type - Servofrein type - Bremslüfter Typ				
	H50EX	H03EX	H04EX	H05EX
A	250	360	376	376
B	70	75	90	90
C	184	242	263	263
D	9	15	15	15
Ø E H11	9,05	12,05	12,05	12,05
Ø F	16	23	23	23
G	263	296	344	344
H	484	572	613	653
L	18	18	18	18
Ø M	M8	M8	M8	M8
N	70	70	160	160
P	75	84	113	113
Q	117	130	161	161
V	150	186	230	230
W	147	154	161	161
Z	147	154	161	161

Gruppo motore-girante tipo Motor-impeller group type Groupe moteur-turbine type Gruppe Motor-Rad Typ	Per Servofreno "HEX" tipo for GALVI "HEX" Thruster type Pour Servofrein "HEX" type Für Bremslüfter "HEX" Typ	A1	B1	W	Z	Massa Mass Masse Massee [kg]
RSH50EX	H50EX	450	300	147	147	17
RSH03EX	H03EX	545	330	154	154	21
RSH04EX	H04EX	580	350	161	161	23
RSH05EX	H05EX	620	390	161	161	29



D

STANDARDMERKMALE

- Geeignet für den Betrieb in Temperaturbereich - 10 °C bis + 40 °C
- E-Motor, V. 220/380 - Hz 50 oder V. 230/400 - Hz 50 oder V. 240/415 Hz 50, Klasse F, tropikalisiert, mit Sternschaltung (A)
- E-Motor in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX-Richtlinie (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65)
- Behälter aus Alu
- Standardanstrich Deckfarbe GRAU RAL 7031

LIEFERBARE OPTIONEN

- Spezial-WS-E-Motor für beliebige Betriebsspannungen, Hz 50 oder Hz 60

(V-Hz)

I

CARATTERISTICHE STANDARD

- Idoneità per funzionamento in campo di temperatura da - 10 °C a + 40 °C
- Motore elettrico, V. 220/380 - Hz 50 o V. 230/400 Hz 50 o V. 240/415 - Hz 50, IP65, classe F, tropicalizzato, con connessione a stella (A)
- Motore elettrico antideflagrante secondo direttiva ATEX (II-3GD-EEX-D-IIB-T4-IP.65)
- Serbatoio in alluminio
- Verniciatura standard colore finale GRIGIO RAL 7031

DOTAZIONE OPZIONALE DISPONIBILE

- Motore elettrico speciale per qualsiasi tensione di esercizio in corrente alternata, Hz 50 od Hz 60

(V-Hz)

I

Ceppi freno a norma DIN 15435 (RF2) oppure larghi 1,5 volte quelli a norma DIN 15435 (RF4), in alluminio, con bussole antiusura di acciaio, con garnizione di attrito priva di amiante e termoincollata

GB

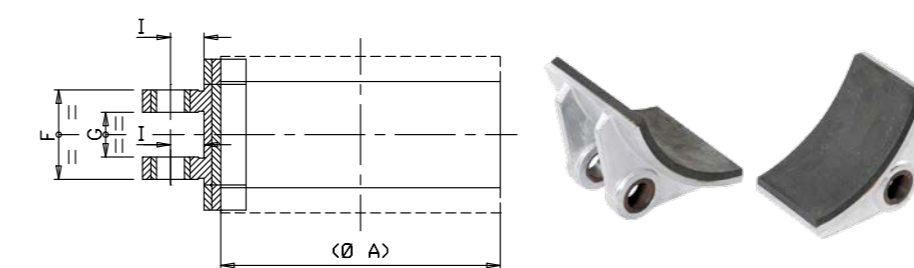
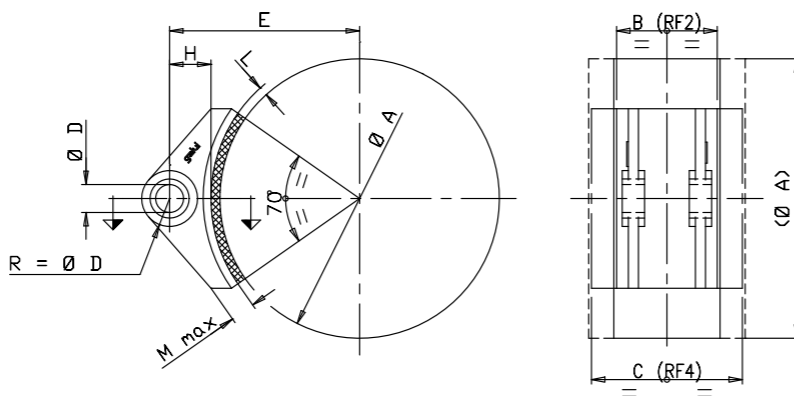
Brake Shoes as per DIN 15435 standard (RF2) or 1,5 times wider than the DIN 15435 standard ones (RF4), made of aluminium, with steel bushings, with asbestosfree bonded linings

F

Sabots de frein selon la norme DIN 15435 (RF2) ou avec largeur 1,5 supérieure à celle selon la norme DIN 15435 (RF4), en aluminium, avec bagues autolubrifiantes en acier, avec garniture de friction sans amiante et thermocollée

D

Bremsbacken nach DIN-Norm 15435 (RF2) oder mit 1,5-facher Breite gegenüber der DIN-Norm 15435 (RF4), aus Alu, mit Verschleissbuchsen aus Stahl und asbestfreier und heissgeklebten Reibbelag



Ceppo freno tipo Brake Shoe type Sabots de frein type Bremsbacke Durchm. Typ		Ø A	B RF2	C ⁽¹⁾ RF4	Ø D D10	E	F 0 -0,2	G +0,2 0	H	I	L	M max	Massa ⁽²⁾ Mass ⁽²⁾ Masse ⁽²⁾ Masse ⁽²⁾ [kg]	
CD	CL ⁽¹⁾	RF2	RF4	D10									Ceppo DIN DIN Shoe Sabot DIN Backe DIN RF2	Ceppo largo ⁽¹⁾ Extra-wide Shoe ⁽¹⁾ Sabot large ⁽¹⁾ Breite Backe ⁽¹⁾ RF4
RF2.160 ⁽¹⁾	RF4.160 ⁽¹⁾	160	55	85	16	115	52	28	29	23	6	13	0,31	0,77
RF2.200	RF4.200 ⁽¹⁾	200	70	105	20	140	65	35	32	24	8	17	0,60	0,76
RF2.250	RF4.250 ⁽¹⁾	250	90	135	25	170	80	40	37	29	8	22	0,99	1,24
RF2.315	RF4.315 ⁽¹⁾	315	110	165	30	212	100	50	44,5	34,5	10	25	1,83	2,34
RF2.400	RF4.400 ⁽¹⁾	400	140	210	35	260	125	62	50	40	10	30	3,06	3,88
RF2.500	RF4.500 ⁽¹⁾	500	180	270	40	320	160	80	58	46	12	33	5,30	6,90
RF2.630	RF4.630 ⁽¹⁾	630	225	335	45	390	200	100	63	51	12	38	17,5	22,0
RF2.710	RF4.710 ⁽¹⁾	710	255	380	50	440	224	112	70	56	15	40	24,5	33,5

I

(1) Non a norma DIN 15435

(2) Per cadaun Ceppo freno completo di garnizione di attrito

GB

(1) Not at DIN 15435 standard

(2) For each brake Shoe with lining

F

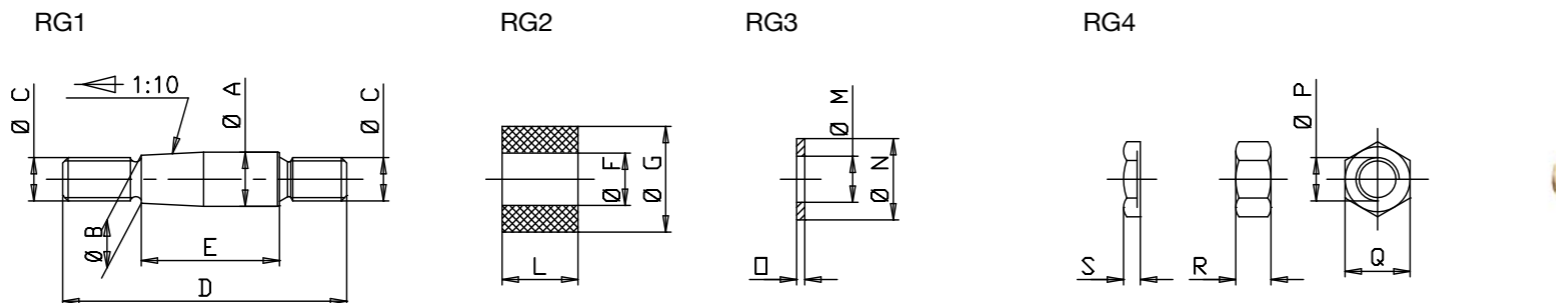
(1) Non selon la norme DIN 15435

(2) Pour chaque Sabot de frein complet de garniture de friction

D

(1) Nicht nach DIN-Norm 15435

(2) Pro Bremsbacke komplett mit Reibbelag



Diametro Giunto GD o GL ⁽¹⁾ (GA) GD or GL ⁽¹⁾ (GA) Coupling dia. Diamètre Accouplement GD ou GL ⁽¹⁾ (GA) Durchm. Kupplung GD oder GL ⁽¹⁾ (GA)	Colonna Driving Pin Colonnette Säule RG1					Boccolla elastica Rubber Bush Bague élastique Elastische Buchse RG2					Rosetta Washer Rondelle Unterlegscheibe RG3					Dado con bloccante Self locking Nut Écrou de sûreté Selbstsichernde Mutter RG4							
	Ø A h9	Ø B -0,1	Ø C	D -1	E -0,5	n ⁽²⁾	Massa ⁽³⁾ Mass ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ [kg]	Ø F +0,5	Ø G -1	L -0,5	n ⁽²⁾	Massa ⁽³⁾ Mass ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ [kg]	Ø M	Ø N	O	n ⁽²⁾	Massa ⁽³⁾ Mass ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ [kg]	Ø P	Q	R	S	n ⁽²⁾	Massa ⁽³⁾ Mass ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ [kg]
160 ⁽¹⁾ (152)	16	14,05	M12	83	42,5	4	0,10	15,3	32	23	4	0,02	13	24	2,5	8	0,01	M12	19	10	4,5	8	0,02
200 (203)	20	17,70	M16	100	51,0	4	0,18	19,3	39	28	4	0,04	17	30	3	8	0,02	M16	24	13	5	8	0,04
250 (254)	20	17,70	M16	100	51,0	6	0,18	19,3	39	28	6	0,04	17	30	3	12	0,02	M16	24	13	5	12	0,04
315 (330)	25	22,15	M20	124	63,5	6	0,36	24,3	49	35	6	0,08	21	37	3	12	0,02	M20	30	16	6	12	0,07
400 (406)	30	26,65	M24	144	73,0	6	0,60	29,3	59	40	6	0,10	25	44	4	12	0,03	M24	36	19	7	12	0,14
500 (483)	35	31,20	M30	168	83,5	6	1,00	34,3	69	46	6	0,15	31	56	4	12	0,08	M30	46	24	8	12	0,28
630 (584)	40	35,75	M30	180	94,5	8	1,30	39,3	74	52	8	0,18	31	56	4	16	0,08	M30	46	24	8	16	0,28
710 (762)	35	-	M30	186	118	12	1,22	34,7	76	62	12	0,25	31	56	4	24	0,08	M30	46	24	8	24	0,28

I

(1) Non a norma DIN 15431, non a norma AISE 11

(2) Quantità per cadaun Giunto tipo GD, GL oppure GA

(3) Per cadaun pezzo

GB

(1) Not at DIN 15435 standard, not at AISE 11 standard

(2) Quantity for each GD, GL or GA Coupling

(3) Unit weight

F

(1) Non selon la norme DIN 15431, non selon la norme AISE 11

(2) Quantité pour chaque Accouplement type GD, GL ou GA

(3) Pour chaque pièce

D

(1) Nicht nach DIN-Norm 15431, nicht nach AISE-Norm 11

(2) Menge pro Kupplung Typ GD, GL oder GA

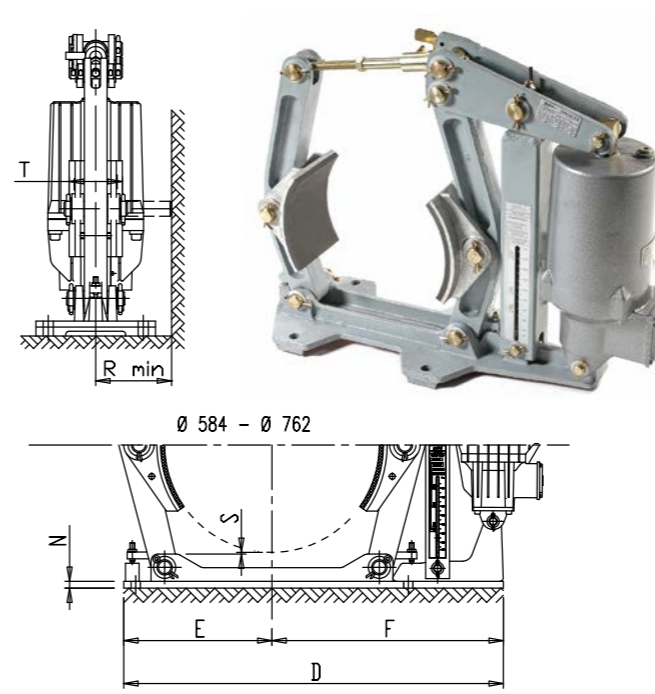
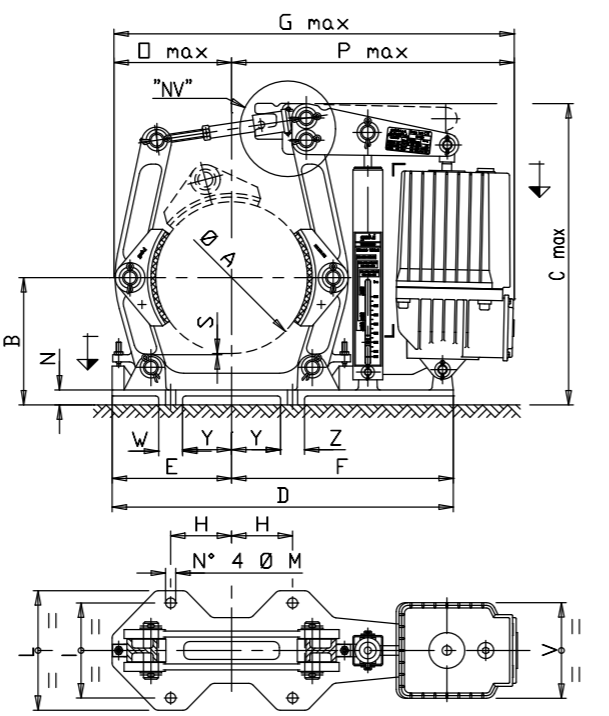
(3) Pro Stück

I
Freni negativi secondo norma AISE 11 muniti di Servofreni elettroidraulici HYDRO GALVI in corrente alternata e di gruppo molla principale esterno tarabile

GB
Failsafe Shoe Brakes as per AISE 11 standard, with electrohydraulic a.c. HYDRO GALVI Thrusters and with external adjustable main spring set

F
Freins négatifs selon la norme AISE 11 équipés de Servofreins électrohydrauliques HYDRO GALVI en courant alternatif et de groupe ressort principal extérieur réglable

D
Lösebremsen nach Norm AISE 11 mit elektrohydraulischen WS-Bremslüftern HYDRO GALVI sowie nachstellbarer externer Hauptfedergruppe



GB
STANDARD FEATURES
• HYDRO GALVI a.c. electrohydraulic Thruster (IP65, class F)
• Aluminium AISE 11 brake Shoes with steel bushings
• Asbestos free linings with theoretical friction coefficient $\mu = 0,42$
• Galvanized pins
• Self lubricating bushes on main pins
• Galvanized pins, tie rods, and small items
• Epoxy antifall paint final colour GREY RAL 7031
• Cast iron levers and base for models from diameter 152 mm to diameter 483 mm included
• Steel levers and base for models diameters 584 mm and 762 mm (the steel base, unlike the cast iron base, must be totally in contact with the floor)

AVAILABLE OPTIONAL ITEMS
• Self adjusting device (NV)
• Stainless steel pins (SS)
• Lubricators on main pins (GR)
• Open position mechanical microswitch on left (L) or right (R) side (FIA-L/R)
• Linings' wear mechanical microswitch on left (L) or right (R) side (FIC-L/R)
• Manual opening and locking system on opposite side to FIA optional item's side (HAN-L/R)
• Supporting spheres for vertical brake axis on opposite side to FIC optional item's side (not available for models with Thrusters 024, 031, 051 and 081) (ORZ-L/R)
• Lowering valve for HYDRO Thruster (not available for Thrusters 024, 031, 051 and 081) (LO)
• Lifting valve for HYDRO Thruster (not available for Thrusters 024, 031, 051 and 081) (U)

F
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS
• Servofrein électrohydraulique HYDRO GALVI en courant alternatif (IP65, classe F)
• Sabots de frein AISE 11 en aluminium avec bagues autolubrifiantes en acier (CA)
• Garnitures de friction sans amiante avec coefficient de calcul $\mu = 0,42$ (42)
• pivots d'articulation galvanisés (PS)
• Bagues autolubrifiantes sur les pivots d'articulation principaux (AU)
• Tiges, vis et quincaillerie métallique galvanisée (ZN)
• Peinture époxy anti-salinité couleur finale GRIS RAL 7031
• Leviers et base en fonte pour modèles à partir de 152 mm de diamètre et jusqu'à 483 mm compris
• Leviers et base en tôle pour modèles à partir de 584 mm de diamètre jusqu'à 762 mm (la base en tôle, contrairement à celle en fonte, doit être totalement en contact avec son support)

EQUIPEMENT OPTIONNEL DISPONIBLE
• Mécanisme de rattrapage automatique des jeux (NV)
• pivots d'articulation en acier inoxydable (SS)
• graisseurs des pivots principaux (GR)
• Fin de course mécanique indicateur de frein ouvert sur le côté de gauche (L) ou de droite (R) (FIA-L/R)
• Fin de course mécanique indicateur de l'usage des garnitures sur le côté de gauche (L) ou de droite (R) (FIC-L/R)
• Système manuel d'ouverture et blocage en position ouverte sur le côté opposé à l'élément FIA optionnel (HAN-L/R)
• Billes porteuses pour frein à axe vertical sur côté opposé à l'élément optionnel FIC (modèles avec Servofreins 024, 031, 051 et 081 exclus) (ORZ-L/R)
• Soupe de retard fermeture sur Servofrein HYDRO (modèles avec Servofreins 024, 031, 051 et 081 exclus) (LO)
• Soupe de retard ouverture sur Servofrein HYDRO (modèles avec Servofreins 024, 031, 051 et 081 exclus) (U)

D
STANDARDMERKMALE
• Elektrohydraulische WS-Bremslüfter HYDRO GALVI (IP 65, Klasse F) (HYD)
• Bremsbacken AISE 11 aus Alu mit Verschleißbuchsen aus Stahl (CA)
• Asbestfreie Reibbeläge mit Berechnungswert $\mu = 0,42$ (42)
• Verzinkte Standardbolzen (PS)
• Selbstschmierende Buchsen auf den Hauptbolzen (AU)
• Verzinkte Zugschrauben, Schrauben und Metallkeilteile (ZN)
• Epoxydanstrich, Deckfarbe GRAU RAL 7031, geeignet für Meeresatmosphäre
• Backenhebel und Auflageplatte aus Gusseisen für Modelle mit Durchmesser zwischen 152 mm und 483 mm inkl.
• Backenhebel und Auflageplatte aus Blech für Modelle Durchmesser 584 mm und 762 mm (anders als die Gusseisenauflageplatte, muss die Auflageplatte aus Blech völlig in Kontakt mit ihrer Halterung sein)

LIEFERBARE OPTIONEN
• Automatische Spielnachstellung (NV)
• Bolzen aus Inoxstahl (SS)
• Schmierring auf den Hauptbolzen (GR)
• Mechanischer Endschalter "Bremse gelüftet" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R) (FIA-L/R)
• Mechanischer Endschalter "Belagsverbrauch" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R) (FIC-L/R)
• Manuelle Lüftung und Verriegelung in gelüfteter Stellung auf der Gegenseite der Option FIA (HAN-L/R)
• Stützkugeln für vertikale Bremsachsen auf der Gegenseite der Option FIC (ausgenommen Modelle mit Bremslüftern 024, 031, 051 und 081) (ORZ-L/R)
• Schnierring auf den Hauptbolzen (FIA-L/R)
• Mechanischer Endschalter "Bremse gelüftet" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R) (FIC-L/R)
• Mechanischer Endschalter "Belagsverbrauch" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R) (HAN-L/R)
• Automatische Spielnachstellung (NV)
• Stützkugeln für vertikale Bremsachsen auf der Gegenseite der Option FIC (ausgenommen Modelle mit Bremslüftern 024, 031, 051 und 081) (ORZ-L/R)
• Schnierring auf den Hauptbolzen (FIA-L/R)
• Mechanischer Endschalter "Bremse gelüftet" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R) (FIC-L/R)
• Mechanischer Endschalter "Belagsverbrauch" auf der linken (L) bzw. rechten Seite (R) (HAN-L/R)

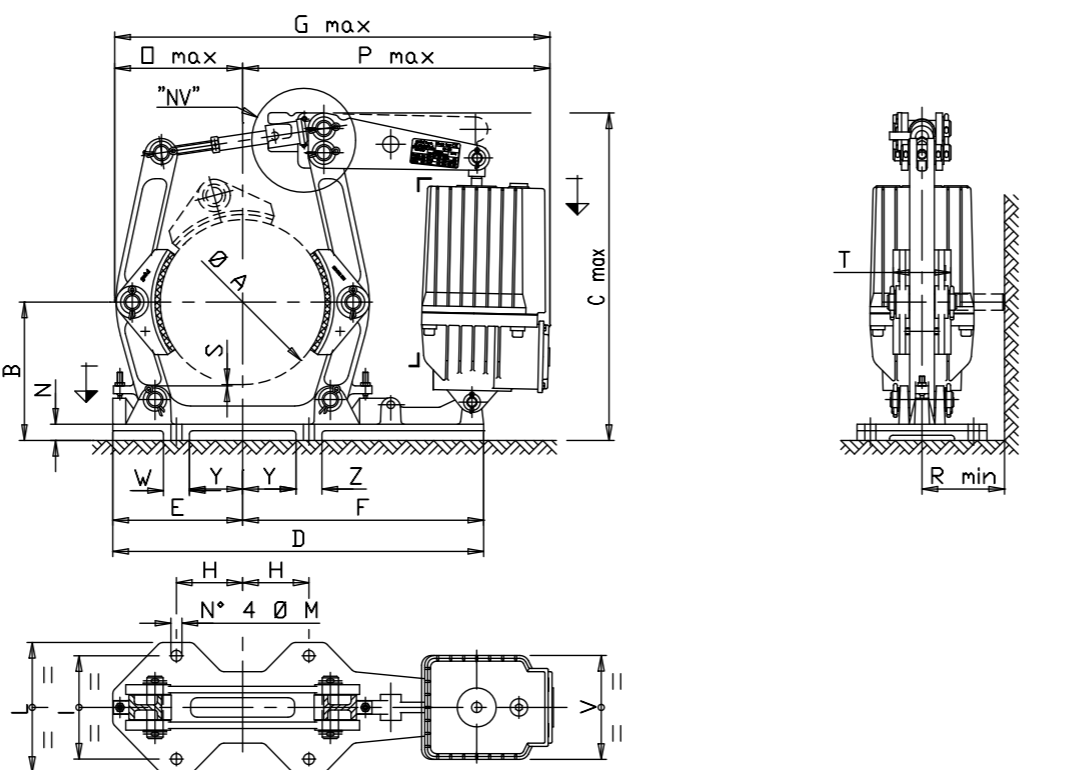
Freno tipo Brake type Frein type Bremse Typ	Cf ⁽¹⁾ ($\mu=0,42$) min-max [N·m]	Ø A	B	C max	D	E	F	G max	H	I	L	Ø M	N	O max	P max	R min	S	T (CA)	W	Y	V	Z	Massa Mass Masse ⁽³⁾ Massa ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ [kg]
N(NV).152.HYD.023/05 ⁽²⁾	25 - 250	152	120	373	430	136	294	522	102	76	100	11	10	128	394	84	7	54	50	72	160	50	25
N(NV).152.HYD.024/05 ⁽²⁾	25 - 250	152	120	373	430	136	294	522	102	76	100	11	10	128	394	84	7	54	50	72	160	50	24
N(NV).203.HYD.023/05	29 - 310	203	178	420	495	170	325	588	83	146	180	17	25	161	427	106	2,5	77	40	62	160	40	29
N(NV).203.HYD.024/05	29 - 310	203	178	420	495	170	325	588	83	146	180	17	25	161	427	106	2,5	77	40	62	160	40	28
N(NV).203.HYD.030/05	29 - 400	203	178	485	495	170	325	588	83	146	180	17	25	161	427	106	2,5	77	40	62	160	40	33
N(NV).203.HYD.031/05	29 - 400	203	178	485	495	170	325	588	83	146	180	17	25	161	427	106	2,5	77	40	62	160	40	31
N(NV).254.HYD.023/05	43 - 330	254	213	504	575	200	375	671	102	159	200	17	25	197	474	127	2	89	40	82	160	40	40
N(NV).254.HYD.024/05	43 - 330	254	213	504	575	200	375	671	102	159	200	17	25	197	474	127	2	89	40	82	160	40	39
N(NV).254.HYD.030/05	43 - 440	254	213	504	575	200	375	670	102	159	200	17	25	197	473	127	2	89	40	82	160	40	44
N(NV).254.HYD.031/05	43 - 440	254	213	504	575	200	375	670	102	159	200	17	25	197	473	127	2	89	40	82	160	40	42
N(NV).254.HYD.050/06	43 - 720	254	213	575	575	200	375	699	102	159	200	17	25	197	502	127	2	89	40	82	190	40	56
N(NV).254.HYD.051/06	43 - 720	254	213	575	575	200	375	684	102	159	200	17	25	197	487	127	2	89	40	82	190	40	49
N(NV).330.HYD.030/05	95 - 520	330	251	616	698	248	450	800	146	228	270	20,5	27	252	548	153	1	140	60	116	160	60	70
N(NV).330.HYD.031/05	95 - 520	330	251	616	698	248	450	800	146	228	270	20,5	27	252	548	153	1	140	60	116	160	60	68
N(NV).330.HYD.050/06	95 - 870	330	251	616	698	248	450	828	146	228	270	20,5	27	252	576	153	1	140	60	116	190	60	79
N(NV).330.HYD.051/06	95 - 870	330	251	616	698	248	450	813	146	228	270	20,5	27	252	561	153	1	140	60	116	190	60	72
N(NV).330.HYD.080/06	95 - 1550	330	251	616	698	248	450	828	146	228	270	20,5	27	252	576	153	1	140	60	116	190	60	80
N(NV).330.HYD.081/06	95 - 1550	330	251	616	698	248	450	813	146	228	270	20,5	27	252	561	153	1	140	60	116	190	60	73
N(NV).406.HYD.050/06	250 - 860	406	308	759	820	297	523	945	190	273	325	27	35	300	645	188	2	165	65	157,5	190	65	109
N(NV).406.HYD.051/06	250 - 860	406	308	759	820	297	523	930	190	273	325	27	35	300	630	188	2	165	65	157,5	190	65	102
N(NV).406.HYD.080/06	250 - 1620	406	308	759	820	297	523	945	190	273	325	27	35	300	645	188	2	165	65				

I
Freni negativi secondo norma AISE 11 privi di gruppo molla principale esterno tarabile e muniti di Servofreni elettroidraulici HYDRO GALVI in corrente alternata con molle frenanti interne non tarabili

GB
Failsafe Shoe Brakes as per AISE 11 standard, with electrohydraulic a.c. HYDRO GALVI Thrusters with internal not adjustable springs and without external adjustable main spring set

F
Freins négatifs selon la norme AISE 11 sans groupe ressort principal extérieur réglable et équipés de Servofreins électrohydrauliques HYDRO GALVI en courant alternatif avec ressorts de freinage internes non réglables

D
Lösebremsen nach Norm AISE 11 ohne nachstellbare externe Hauptfedergruppe, mit elektrohydraulischen WS-Bremslütern HYDRO GALVI sowie nicht nachstellbaren internen Bremsfedern



GB
STANDARD FEATURES
• HYDRO GALVI a.c. electrohydraulic Thruster (IP65, class F)
• Internal springs for HYDRO GALVI Thruster
• Aluminium AISE 11 brake Shoes with steel bushings
• Asbestos free linings with theoretical friction coefficient $\mu = 0,42$
• Galvanized pins
• Self lubricating bushes on main pins
• Galvanized pins, tie rods, and small items
• Epoxy antifall paint final colour GREY RAL 7031
• Cast iron levers and base

(HYD)
(IS)
(CA)
(42)
(PS)
(AU)
(ZN)

AVAILABLE OPTIONAL ITEMS
• Self adjusting device
• Stainless steel pins
• Lubricators on main pins
• Open position mechanical microswitch fitted on Thruster
• Linings' wear mechanical microswitch on left (L) or right (R) side
• Supporting spheres for vertical brake axis on opposite side to FIC optional item's side
(not available for models with Thrusters 024, 031, 051 and 081)
(it is necessary to have Thruster with foot rotated 90 degrees)
• Lowering valve for HYDRO Thruster
(not available for Thrusters 024, 031, 051 and 081)
• Lifting valve for HYDRO Thruster
(not available for Thrusters 024, 031, 051 and 081)

(NV)
(SS)
(GR)
(SWMU)
(FIC-L/R)

(ORZ-L/R)

(LO)

(U)

F
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS
• Servofrein électrohydraulique HYDRO GALVI en courant alternatif (IP65, classe F)
• Ressorts de freinage internes au Servofrein HYDRO GALVI
• Sabots de frein AISE 11 en aluminium avec bagues autolubrifiantes en acier
• Garnitures de friction sans amiante avec coefficient de friction de calcul $\mu = 0,42$
• pivots d'articulation galvanisés
• Bagues autolubrifiantes sur les pivots d'articulation principaux
• Tuyaux, vis et quincaillerie métallique galvanisée
• Peinture époxy anti-salinité couleur finale GRIS RAL 7031
• Leviers et base en fonte

(HYD)
(IS)
(CA)
(42)
(PS)
(AU)
(ZN)

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL DISPONIBLE
• Mécanisme de rattrapage automatique des jeux
• pivots d'articulation en acier inoxydable
• graisseurs des pivots principaux
• Fin de course mécanique indicateur de frein ouvert monté sur servofrein sur le côté de gauche (L) ou de droite (R)
• billes porteuses pour frein à axe vertical sur côté opposé à l'élément optionnel FIC
(modèles avec servofreins 024, 031, 051 et 081 exclus)
(il faut avoir un servofrein avec pied pivot à 90 degrés)
• Soupe de retard fermeture sur servofrein HYDRO
(modèles avec servofreins 024, 031, 051 et 081 exclus)
• Soupe de retard ouverture sur servofrein HYDRO
(modèles avec servofreins 024, 031, 051 et 081 exclus)

(NV)
(SS)
(GR)
(SWMU)

(FIC-L/R)

(ORZ-L/R)

(LO)

(U)

Freno tipo Brake type Frein type Bremse Typ	Cf ⁽¹⁾ ($\mu=0,42$) min-max [N·m]	Ø A	B	C max	D	E	F	G max	H	I	L	Ø M	N	O max	P max	R min	S	T (CA)	W	Y	V	Z	Massa ⁽³⁾ Mass ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ Masse ⁽³⁾ [kg]
N(NV).152.HYD.023/05.IS ⁽²⁾	186	152	120	373	430	136	294	522	102	76	100	11	10	128	394	84	7	54	50	72	160	50	25
N(NV).152.HYD.024/05.IS ⁽²⁾	186	152	120	373	430	136	294	522	102	76	100	11	10	128	394	84	7	54	50	72	160	50	24
N(NV).203.HYD.023/05.IS	233	203	178	420	495	170	325	588	83	146	180	17	25	161	427	106	2,5	77	40	62	160	40	28
N(NV).203.HYD.024/05.IS	233	203	178	420	495	170	325	588	83	146	180	17	25	161	427	106	2,5	77	40	62	160	40	27
N(NV).203.HYD.030/05.IS	335	203	178	485	495	170	325	588	83	146	180	17	25	161	427	106	2,5	77	40	62	160	40	32
N(NV).203.HYD.031/05.IS	335	203	178	485	495	170	325	588	83	146	180	17	25	161	427	106	2,5	77	40	62	160	40	30
N(NV).254.HYD.023/05.IS	265	254	213	504	575	200	375	671	102	159	200	17	25	197	474	127	2	89	40	82	160	40	38
N(NV).254.HYD.024/05.IS	265	254	213	504	575	200	375	671	102	159	200	17	25	197	474	127	2	89	40	82	160	40	37
N(NV).254.HYD.030/05.IS	397	254	213	504	575	200	375	670	102	159	200	17	25	197	473	127	2	89	40	82	160	40	42
N(NV).254.HYD.031/05.IS	397	254	213	504	575	200	375	670	102	159	200	17	25	197	473	127	2	89	40	82	160	40	40
N(NV).254.HYD.050/06.IS	696	254	213	575	575	200	375	699	102	159	200	17	25	197	502	127	2	89	40	82	190	40	54
N(NV).254.HYD.051/06.IS	696	254	213	575	575	200	375	684	102	159	200	17	25	197	487	127	2	89	40	82	190	40	47
N(NV).330.HYD.030/05.IS	517	330	251	616	698	248	450	800	146	228	270	20,5	27	252	548	153	1	140	60	116	160	60	66
N(NV).330.HYD.031/05.IS	517	330	251	616	698	248	450	800	146	228	270	20,5	27	252	548	153	1	140	60	116	160	60	64
N(NV).330.HYD.050/06.IS	895	330	251	616	698	248	450	828	146	228	270	20,5	27	252	576	153	1	140	60	116	190	60	75
N(NV).330.HYD.051/06.IS	895	330	251	616	698	248	450	813	146	228	270	20,5	27	252	561	153	1	140	60	116	190	60	68
N(NV).330.HYD.080/06.IS	1312	330	251	616	698	248	450	828	146	228	270	20,5	27	252	576	153	1	140	60	116	190	60	76
N(NV).330.HYD.081/06.IS	1312	330	251	616	698	248	450	813	146	228	270	20,5	27	252	561	153	1	140	60	116	190	60	69
N(NV).406.HYD.050/06.IS	999	406	308	759	820	297	523	945	190	273	325	27	35	300	645	188	2	165	65	157,5	190	65	103
N(NV).406.HYD.051/06.IS	999	406	308	759	820	297	523	930	190	273	325	27	35	300	630	188	2	165	65	157,5	190	65	96
N(NV).406.HYD.080/06.IS	1456	406	308	759	820	297	523	945	190	273	325	27	35	300	645	188	2	165	65	157,5	190	65	104
N(NV).406.HYD.081/06.IS	1456	406	308	759	820	297	523	930	190	273	325	27	35	300	630	188	2	165	65	157,5	190	65	97
N(NV).406.HYD.121/06.IS	2365	406	308	800	820	297	523	944	190	273	325	27	35	300	644	188	2	165	65	157,5	240	65	123
N(NV).483.HYD.080/06.IS	1817	483	336	807	940	350	590	1065	235	330	385	27	17										

I PULEGGE PAG - PA

Pulegge con sagoma DIN e diametro esterno secondo norma AISE 11 (PAG) oppure con sagoma e diametro esterno secondo norma AISE 11 (PA)

GB
Brakedrums with DIN shape as per and with outer diameter as per AISE 11 Standard (PAG) or with shape and outer diameter both as per AISE 11 Standard (PA)

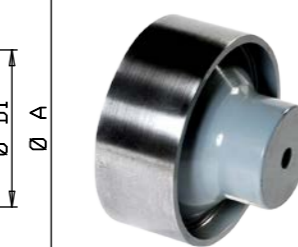
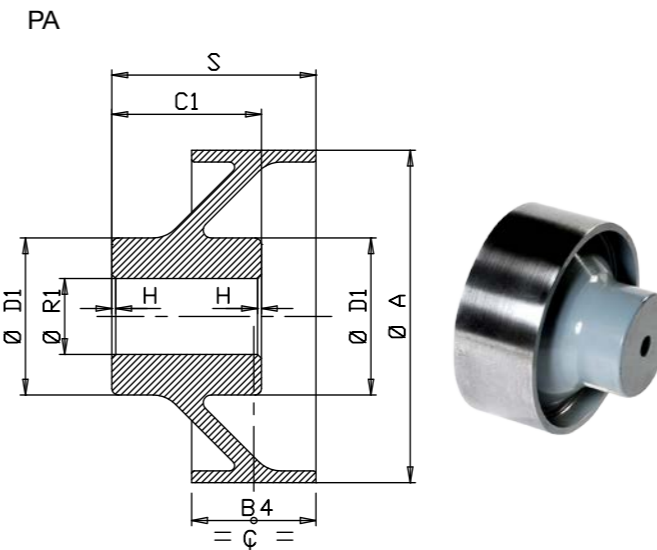
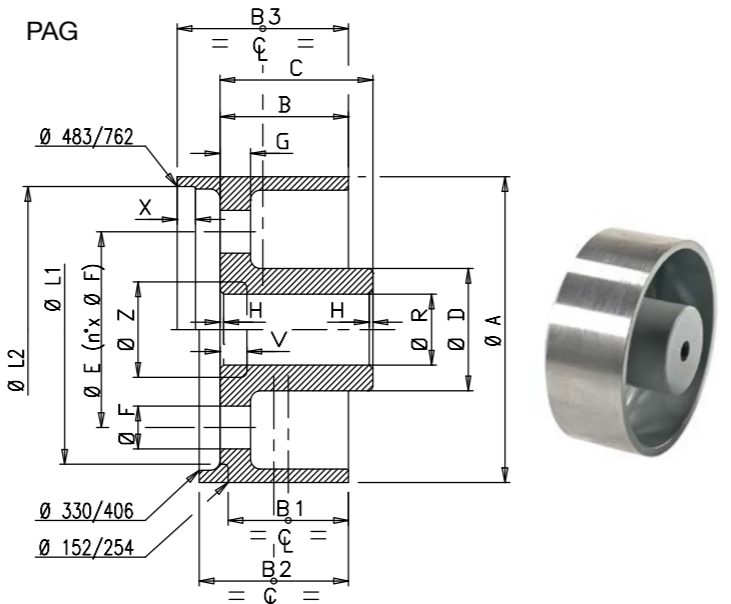
F
Poules avec forme DIN et diamètre extérieur selon la norme AISE 11 (PAG) ou avec forme et diamètre extérieur selon la norme AISE 11 (PA)

D
Bremstrommeln mit DIN-Profil und Aussendurchmesser nach Norm AISE 11 (PAG) oder mit Profil und Aussendurchmesser nach Norm AISE 11 (PA)

GB BRAKEDRUMS PAG - PA

F POULIES PAG - PA

D BREMSTROMMELN PAG - PA



Diametro del foro R e R1 Diameter of hole R and R1 Diamètre du trou R e R1 Bohrungsdurchmesser R und R1		H x 45°
≤ 30	1,4	
> 30 ≤ 40	1,8	
> 40 ≤ 50	2,5	
> 50 ≤ 60	3	
> 60 ≤ 80	4	
> 80 ≤ 100	5	
> 100 ≤ 120	6	

Puleggia tipo Brakedrum type Poule type Bremstrommel Typ	Mtr. ⁽⁴⁾ max [Nm]	n max		Ø A	B	B1	B2	B3	C	Ø D	Ø E	Ø F ⁽³⁾		G	Ø L1 h9	Ø L2 h9	Ø R max		V max	X	Ø Z max	n°	I ⁽²⁾ [kg·m ²]	Massa ⁽²⁾ Mass ⁽²⁾ Masse ⁽²⁾ Masse ⁽²⁾ [kg]
		UNI EN 1561 EN-GJL-250 [rpm]	UNI EN 1563 EN-GJS-500-7 [rpm]									grezzo not machined	lavorato machined Brut unbearbeitet				grezzo not machined	H7						
PAG.152 ⁽¹⁾	270	3140	5020	152	68	60	-	-	83	65	105	26	33	20	150	-	-	40	18	-	50	4	0,013	5,0
PAG.203	580	2350	3760	203	85	83	-	-	100	80	125	35	40	25	180	-	20	50	20	-	60	4	0,050	10,1
PAG.254	1210	1880	3000	254	105	95	-	-	125	100	160	35	40	25	220	-	23	60	22	-	70	6	0,133	17,7
PAG.330	2560	1440	2310	330	133	-	146	-	153	130	200	45	50	30	-	30	80	24	-	90	6	0,538	38,6	
PAG.406	5320	1170	1880	406	150	-	172	-	170	150	250	54	60	35	-	42	90	27	-	100	6	1,41	64,2	
PAG.483	11020	980	1580	483	130	-	-	222	190	160	315	62	70	40	-	447	54	100	30	16	110	6	3,55	105
PAG.584	25600	810	1300	584	176	-	-	286	236	180	400	67	75	45	-	550	56	110	33	18	130	8	8,39	171
PAG.762	36250	620	1000	762	205	-	-	362	265	200	450	82	90	55	-	711	73	120	35	49	140	12	32,2	349

Puleggia tipo Brakedrum type Poule type Bremstrommel Typ	Mtr. ⁽⁴⁾ max [Nm]	n max		Ø A	B4	C1	Ø D1	Ø R1 max		S	I ⁽²⁾ [kg·m ²]	Massa ⁽²⁾ Mass ⁽²⁾ Masse ⁽²⁾ Masse ⁽²⁾ [kg]
		UNI EN 1561 EN-GJL-250 [rpm]	UNI EN 1563 EN-GJS-500-7 [rpm]					grezzo not machined	H7			
PA.152 ⁽¹⁾	270	3140	5020	152	60	88,9	70	26	45	120	0,012	4,9
PA.203	580	2350	3760	203	83	101,6	100	35	65	143	0,047	10,9
PA.254	1210	1880	3000	254	95	114,3	120	35	80	156	0,129	18,7
PA.330	2560	1440	2310	330	146	127,0	165	45	110	209,5	0,511	40,6
PA.406	5320	1170	1880	406	172	139,7	180	54	120	251	1,29	63,5
PA.483	11020	980	1580	483	222	171,5	240	62	150	302	3,35	120
PA.584	25600	810	1300	584	286	235	270	67	180	390	8,94	215
PA.762	36250	620	1000	762	362	235	270	82	180	455	28,3	338

I
(1) Non a norma AISE 11
(2) Masse e Momenti di Inerzia (I) sono calcolati con fori F, R ed R1 grezzi
(3) Nel caso in cui la Puleggia debba essere utilizzata come ricambio per un Giunto Elastico GALVI tipo GA, i fori F dovranno essere lavorati e la denominazione sarà Semigiuanto lato riduttore (SER)
(4) Momento torcente rigido

GB
(1) Not at AISE 11 standard
(2) Masses and Moments of Inertia (I) are calculated with holes F, R and R1 bruts
(3) In case the Brakedrum must be used as a spare part for a GA flexible Coupling, the F holes must be machined and the spare part must be called half Coupling gear box side (SER)
(4) Stiff Torque

F
(1) Non selon la norme AISE 11
(2) Masses et Moments d'inertie (I) sont calculés avec trous F, R et R1 bruts
(3) Dans le cas où la Poule devrait être utilisée comme pièce de rechange pour un Accouplement Élastique GALVI type GA, les trous F devront être alésés et la dénomination sera Demi-accouplement côté réducteur (SER)
(4) Moment de torsion rigide

D
(1) Nicht nach Norm AISE 11
(2) Massen und Trägheitsmomente (I) wurden mit den Bohrungen F und R im Unbearbeiteten Zustand berechnet
(3) Sollte die Bremstrommel als Ersatzteil für eine GALVI-Gelenkkupplung Typ GA verwendet werden, müssen die Bohrungen F bearbeitet werden, mit der Bezeichnung getriebeseitige Kupplungshälfte (SER)
(4) Steifer Drehmoment

GB
STANDARD AND OPTIONAL FEATURES

- Brakedrum with DIN shape and with outer diameter as per AISE 11 Standard (PAG) or with shape and outer diameter both as per AISE 11 Standard (PA)
- Model in grey cast iron UNI EN 1561, EN-GJL-250 (M)
- Model in spheroidal cast iron UNI EN 1563, EN-GJS-500-7 (S)
- Hub with unbored R or R1 hole (G)
- Hub with R or R1 cylindrical hole bored H7 and with keyway UNI 6604 H7 (L)
- Hub with R or R1 cylindrical hole bored H7, with keyway UNI 6604 H7 and dynamically balanced Brakedrum (B)
- Unbored F radial holes (G)
- F holes machined H7 necessary for use as a spare part for flexible Coupling, i.e. for half Coupling gear box side (SER)

F
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS ET OPTIONNELLES

- Poule avec forme DIN et diamètre extérieur selon la norme AISE 11 ou
- Poule avec forme et diamètre extérieur tambour de frein selon la norme AISE 11 (PA) (M)
- Version en fonte mécanique UNI EN 1561, EN-GJL-250 ou
- Version en fonte sphéroïdale UNI EN 1563, EN-GJS-500-7 (S)
- Moyeu avec trou R ou R1 borgne ou brut ou
- Moyeu alésé de trou R ou R1 cylindrique H7 et rainure de clavette UNI 6604 H7 (L)
- Moyeu alésé de trou R ou R1 cylindrique H7, et rainure de clavette UNI 6604 H7 et Poule équilibrée dynamiquement (B)
- Trous radiaux F alésés H7 indispensables pour utilisation comme pièce de rechange pour Accouplement, c'est-à-dire comme Demi-accouplement côté réducteur (SER)

D
STANDARD- UND OPTIONSMERkmale

- Bremstrommel mit DIN-Profil und Aussendurchmesser nach Norm AISE 11 oder
- Bremstrommel mit Profil und Aussendurchmesser Bremskranz nach Norm AISE 11 (PA)
- Ausführung aus Maschinenguss UNI EN 1561, EN-GJL-250 oder
- Ausführung aus Sphäroguss UNI EN 1563, EN-GJS-500-7 (S)
- Nabe mit R- oder R1-Bohrung blind oder unbearbeitet oder
- Bearbeitete Nabe der R- oder R1-Bohrung zylindrisch H7 und Nut UNI 6604 H7

I

Giunti elastici con sagoma DIN e con diametro esterno secondo norma AISE 11

GB

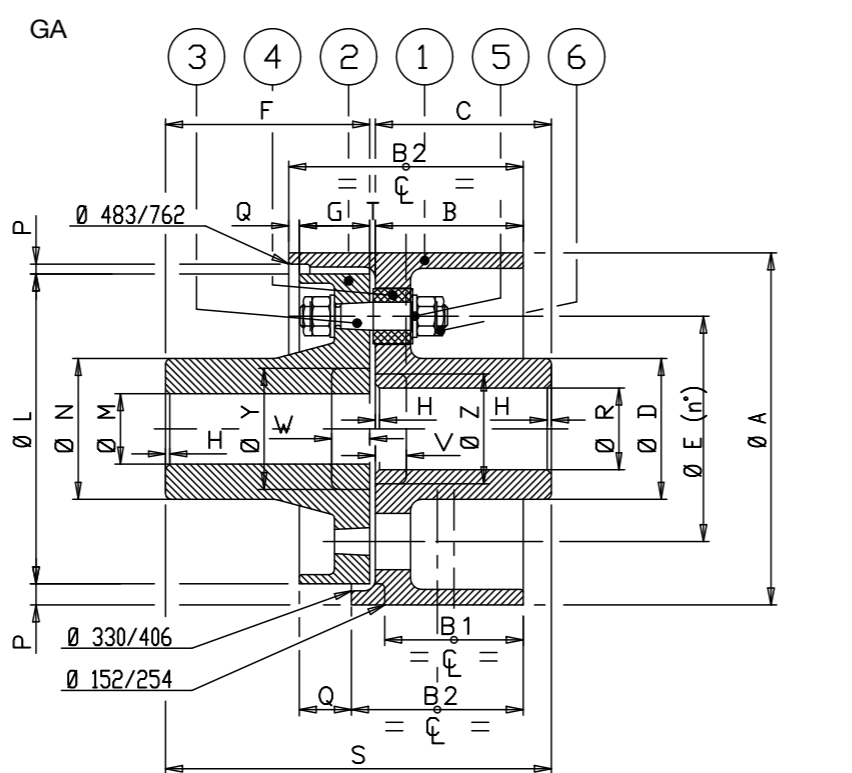
Flexible Couplings with DIN shape and with outer diameter as per AISE 11 Standard

F

Accouplements élastiques avec forme DIN et diamètre extérieur selon la norme AISE 11

D

Gelenkkupplungen mit DIN-Profil und Aussendurchmesser nach Norm AISE 11



Diametro del foro M ed R Diameter of hole M and R Diamètre du trou M et R Bohrungsdurchmesser M und R	H x 45°
≤ 30	1,4
> 30 ≤ 40	1,8
> 40 ≤ 50	2,5
> 50 ≤ 60	3
> 60 ≤ 80	4
> 80 ≤ 100	5
> 100 ≤ 120	6

Particolare Item Détail Teile Nr.	Denominazione Description Dénomination Bezeichnung	Giunto tipo Coupling type Accouplement type Kupplung Typ											
		GA											
1	Semigiunto lato riduttore Half Coupling gear box side	Demi-accouplement côté réducteur	Getriebeseitige Kupplungshälften	SER211									
2	Semigiunto lato motore Half Coupling motor side	Demi-accouplement côté moteur	Motorseitige Kupplungshälften	SEM									
3	Colonna Driving Pin	Colonnette	Säule	RG1									
4	Boccia elastica Rubber Bush	Bague élastique	Elastische Buchse	RG2									
5	Rosetta Washer	Rondelle	Unterlegscheibe	RG3									
6	Dado con bloccante Self locking Nut	Écrou de sûreté	Selbstsichernde Mutter	RG4									

Giunto tipo Coupling type Accouplement type Kupplung Typ	Mte ⁽³⁾ max [N•m]	Mtr ⁽⁴⁾ max [N•m]	Cs ⁽⁵⁾ "RG4" [N•m]	n max		Ø A	B	B1	B2	C	Ø D	Ø E	F	G	Ø L h9	Ø M max		Ø N	P	Q	Ø R max		S	T	V	W	Ø Y max	Ø Z max	n°	I ⁽²⁾ [kg•m ²] Massa ⁽²⁾ Masse ⁽²⁾ Masse ⁽²⁾ [kg]	
				UNI EN 1561 EN-GJL-250 [rpm]	UNI EN 1563 EN-GJS-500-7 [rpm]											grezzo not machined Brut unbearbeitet	H7				grezzo not machined Brut unbearbeitet	H7									
GA.152.1 ⁽¹⁾	110	270	28,2	3140	5020	152	68	60	-	83	65	105	80	40	150	-	38	65	1	-	-	40	167	4	18	-	-	50	4	0,026	10,5
GA.203.2	250	580	57,3	2350	3760	203	85	83	-	100	80	125	110	50	180	20	42	80	11,5	-	20	50	214	4	20	-	-	60	4	0,079	19,2
GA.254.2	550	1210	57,3	1880	3000	254	105	95	-	125	100	160	145	50	220	23	60	100	17	-	23	60	274	4	22	40	75	70	6	0,200	33,9
GA.330.2	1250	2560	107	1440	2310	330	133	-	146	153	130	200	145	60	270	30	70	130	30	52	30	80	303	5	24	40	90	90	6	0,723	65,4
GA.406.2	2800	5320	181	1170	1880	406	150	-	172	170	150	250	175	70	335	42	80	130	35,5	53	42	90	350	5	27	50	105	100	6	1,87	106
GA.483.1	6300	11020	298	980	1580	483	130	-	222	190	160	315	180	80	425	54	90	160	11	6	54	100	376	6	30	60	120	110	6	4,89	176
GA.584.2	16000	25600	384	810	1300	584	176	-	286	236	180	400	225	95	530	56	110	180	10	8	56	110	468	7	33	80	160	130	8	11,9	295
GA.762.1	25000	36250	701	620	1000	762	205	-	362	265	200	450	225	110	600	73	120	200	55,5	39	73	120	498	8	35	80	160	140	12	39,2	526

(1) Non a norma AISE 11
(2) Masse e Momenti di Inerzia (I) sono calcolati con fori F ed M grezzi
(3) Momento torcente elastico
(4) Momento torcente rigido
(5) Coppia di serraggio dadi RG4

(1) Not at AISE 11 standard
(2) Masses and Moments of Inertia (I) are calculated with M and R holes not machined
(3) Elastic Torque
(4) Stiff Torque
(5) Tightening Torque for Nuts RG4

(1) Non selon la norme AISE 11
(2) Masses et Moments d'inertie (I) sont calculés avec trous F et M bruts
(3) Moment de torsion élastique
(4) Moment de torsion rigide
(5) Couple de serrage des Dés RG4

(1) Nicht nach Norm AISE 11
(2) Massen und Trägheitsmomente (I) wurden mit den Bohrungen F und R im Unbearbeiteten Zustand berechnet
(3) Elastischer Drehmoment
(4) Steifer Drehmoment
(5) Verschraubungsmoment der Mütter RG4

GB

STANDARD AND OPTIONAL FEATURES

- Flexible Coupling with Brakedrum with DIN shape and with outer diameter as per AISE 11 Standard
- Model in grey cast iron UNI EN 1561, EN-GJL-250 or
- Model in spheroidal cast iron UNI EN 1563, EN-GJS-500-7
- Hubs with unbored M and R holes or
- Hubs with M and R cylindrical holes bored H7 and with keyways UNI 6604 H7 or
- Hubs with M and R cylindrical holes bored H7, with keyways UNI 6604 H7 and dynamically balanced half Coupling gear box side (SER)

(GA)
(M)
(S)
(G)
(L)
(B)

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS ET OPTIONNELLES

- Accouplement élastique avec forme DIN et avec diamètre extérieur selon la norme AISE 11
- Version en fonte mécanique UNI EN 1561, EN-GJL-250 ou
- Version en fonte sphéroïdale UNI EN 1563, EN-GJS-500-7
- Moyeux avec trous M et R borgnes ou bruts ou
- Moyeux alésés de trous M et R cylindriques H7 et rainures de clavette UNI 6604 H7 ou
- Moyeux alésés de trous M et R cylindriques H7, et rainures de clavette UNI 6604 H7 et Demi-accouplement côté réducteur (SER) équilibré dynamiquement

(GA)
(M)
(S)
(G)
(L)
(B)

D

STANDARD- UND OPTIONSMERKMAL

- Gelenkkupplung mit DIN-Profil und Aussendurchmesser nach Norm AISE 11
- Ausführung aus Maschinenguss UNI EN 1561, EN-GJL-250 oder
- Ausführung aus Sphäroguss UNI EN 1563, EN-GJS-500-7
- Naben mit Bohrungen M und R blind oder unbearbeitet oder
- Bearbeitete Naben der zylindrischen Bohrungen M und R H7 und Nuten UNI 6604 H7 oder
- Bearbeitete Naben der zylindrischen Bohrungen M und R H7, Nuten UNI 6604 H7 und dynamisch ausgewicherte Getriebeseitige Kupplungshälften (SER)

I CEPPI FRENO AISE

GB AISE BRAKE SHOES

F SABOTS DE FREIN AISE

D BREMSBACKEN AISE

Ceppi freno a norma AISE 11, in alluminio con bussole antiusura di acciaio, con guarnizione di attrito priva di amiante e termoincollata

GB

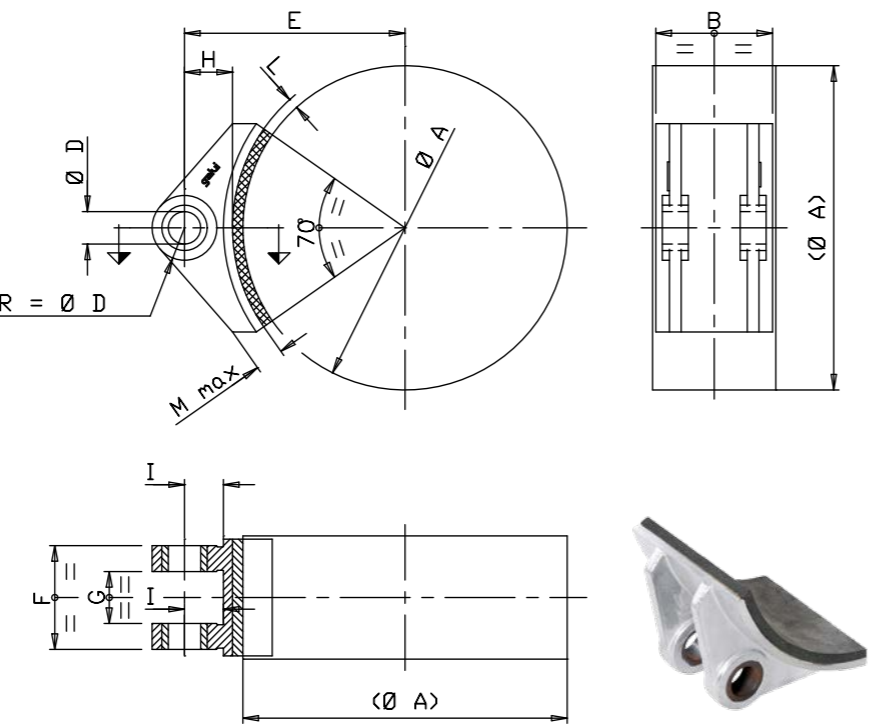
Brake Shoes as per AISE 11 standard, made of aluminium, with steel bushings, with asbestosfree bonded linings

F

Sabots de frein selon la norme AISE 11 en aluminium avec bagues autolubrifiantes en acier, avec garniture de friction sans amiante et thermocollée

D

Bremsbacken nach Norm AISE 11, aus Alu mit Verschleissbuchsen aus Stahl und asbestfreier und heissgeklebten Reibbelag



Ceppo freno tipo Brake Shoe type Sabots de frein type Bremsbacke Durchm. Typ	Ø A	B	Ø D D10	E	F 0 -0,2	G +0,2 0	H	I	L	M max	Massa (2) Mass (2) Masze (2) Masse (2) [kg]
RFA.152 ⁽¹⁾	152	54	16	111	52	28	29	23	6	13	0,30
RFA.203	203	77	20	140	65	35	30,5	24,5	8	17	0,62
RFA.254	254	89	25	170	80	40	35	29	8	22	0,98
RFA.330	330	140	30	219,5	100	50	44,5	35,5	10	25	1,98
RFA.406	406	165	35	263	125	62	50	41	10	30	3,22
RFA.483	483	216	40	311,5	160	80	58	47	12	33	5,63
RFA.584	584	279	45	367	200	100	63	51	12	38	19,0
RFA.762	762	356	50	466	224	112	70	56	15	40	31,0

(1) Non a norma AISE 11
(2) Per cadaun Ceppo freno
completo di guarnizione di attrito

(1) Not at AISE 11 standard
(2) For each brake Shoe
with lining

(1) Non selon la norme AISE 11
(2) Pour chaque Sabot de frein
complet de garniture de friction

(1) Nicht nach Norm AISE 11
(2) Pro Bremsbacke komplett
mit Reibbelag

I MODULO RACCOLTA DATI
SELEZIONE FRENI

GALVI mette a disposizione dei Clienti un servizio tecnico di selezione dei Freni / Ceppi mediante compilazione degli allegati moduli di raccolta dati che possono essere trasmessi per fax al numero 039 481289 o preferibilmente per E-Mail all'indirizzo info@galvi.com.

DATA/ DATE/ DATUM

CLIENTE/ CUSTOMER/ CLIENT/ KUNDE

NOME E COGNOME/ NAME AND FAMILY NAME/ PRÉNOM ET NOM/ NAME, FAMILIENNAME

TELEFONO/ PHONE/ TÉLÉPHONE/ RUF-NR.

FAX

E-MAIL

DATI PER SELEZIONE FRENI A CEPPI GALVI SU ASSE VELOCE
(TRA MOTORE E RIDUTTORE) PER ARGANO DI SOLLEVAMENTO

Descrizione	Sigla	Unità	Dati
Carico nominale sollevato	Pn	kg	
Peso traversa o ganci (attrezzi di sollevamento)	Pa	kg	
Velocità nominale in discesa	V	m/min	
Numero totale di tiri fune al carico (alla traversa od al gancio)	Nb	nr	
Numero di tiri fune uscenti da cadaun tamburo	Nt	nr	
Numero di tamburi	NT	nr	
Diametro primitivo tamburo	DP	mm	
Numero di giri al minuto nominali del tamburo	nt	rpm	
Numero di riduttori	NR	nr	
Rapporto di riduzione motore principale / tamburo	RR	-	
Numero di motori principali	NM	nr	
Potenza nominale cadaun motore principale	PW	kW	
Numero di giri al minuto nominali di targa del motore principale	n	rpm	
Momento di inerzia totale all'asse freno (escluso Giunto GALVI con fasciafreno)	Jt	kg·m ²	
Motore regolato da Inverter (si / no)	INV	-	
Numero di giri al minuto all'intervento del Freno (se previsto il rallentamento elettrico)	Ngifre	rpm	
Numero delle inserzioni orarie del motore principale	N/h	nr	
Intermittenza o fattore di marcia del motore principale	FM	%	
Ore al giorno di funzionamento	Ofg	h/g	
Voltage e frequenza per alimentazione del Freno	V-Hz	Volt – Hz	
Installazione al chiuso (C) od all'aperto (A)	INS	-	
Temperatura ambiente min – max	Ta	°C	
Ambiente polveroso (P) o salastro (S) o aggressivo (A)	AMB	-	

DATA FOR SELECTION OF GALVI SHOE BRAKES ON HIGH SPEED SHAFT
(BETWEEN MOTOR AND GEAR BOX)
FOR TROLLEY AND BRIDGE TRAVELLING

Description	Code	Unit	Data
Total load	Pt	kg	
Trolley weight (for trolley travelling Brake)	Pc	kg	
Bridge weight and trolley weight (for bridge travelling Brakes)	Ps	kg	
Trolley travelling speed	Vc	m/min	
Bridge travelling speed	Vs	m/min	
Angle of craneway (horizontal 0 =)	Ac	degrees	
Wheels' pitch diameter	DP	mm	
Wheels' rpm	NGT	rpm	
Number of gear boxes	NR	nr	
Gear box ratio, motor / wheels	RR	-	
Number of motors for trolley or bridge travelling	NM	nr	
Nominal power of each motor for trolley or bridge travelling	PW	kW	
Nominal rpm of motor for trolley or bridge travelling	n	rpm	
Total Moment of Inertia to the Brake axis (GALVI Coupling excluded)	Jt	kg·m ²	
Required decelerating time	Td	s	
Travelling motor controlled by Inverter (yes / no)	INV	-	
Number of rpm at the closing of the Brake (if motor is controlled by Inverter)	Ngifre	rpm	
Number of starts per hour of motor for trolley or bridge travelling	N/h	nr	
Intermittence of motor for trolley or bridge travelling	FM	%	
Number of working hours per day	Ofg	h/g	
Voltage and frequency for Brake's motor	V-Hz	Volt – Hz	
Wind force (for bridge travelling if installed outdoor)	Fv	kg	
Rolling resistance (for bridge travelling)	Rrt	kg	
Indoor (C) or outdoor (A) installation	INS	-	
Ambient temperature min - max	Ta	°C	
Dusty (P) or salty (S) or aggressive (A) environment	AMB	-	

F FORMULAIRES DE SAISIE
DE DONNÉES POUR
LA SÉLECTION FREINS

GALVI met à disposition des Clients un service technique de sélection des Freins / Sabots à travers les formulaires ci-joints qui doivent être remplis pour la saisie de données et qui peuvent être transmis par fax au numéro +39 039 481289 ou préféablement par E-Mail info@galvi.com.

GALVI NEWCOMEN, Settembre 2014
Con riserva di apportare variazioni senza preavviso.
Tutti i diritti riservati.
Tutte le quote sono espresse in mm,
se non diversamente precisate.

GB DATA SHEETS
FOR BRAKES' SELECTION

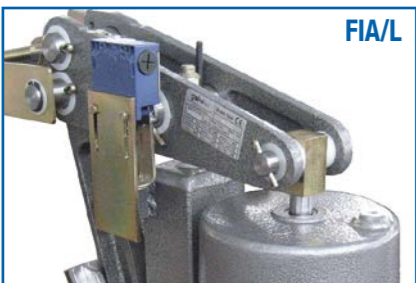
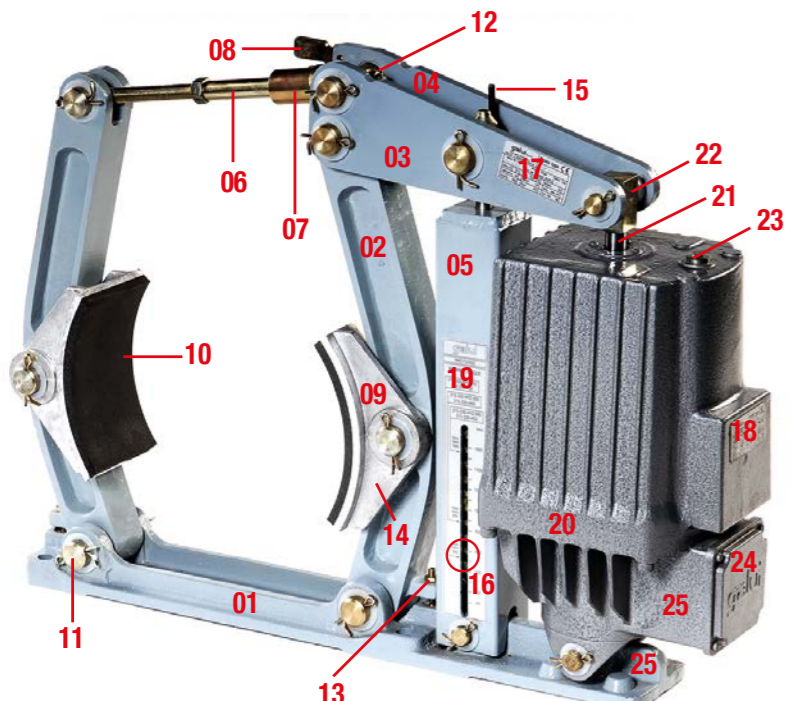
GALVI offers all Customers a free of charge technical service for the selection of the Shoe Brakes by filling the following forms which can be sent by fax +39 039 481289 or preferably by E-Mail info@galvi.com.

GALVI NEWCOMEN, Settembre 2014
Con riserva di apportare variazioni senza preavviso.
Tutti i diritti riservati.
Tous les droits réservés.

D AUSZUFÜLLENDE FORMULARE
FÜR BREMSENAUSWAHL

Nach Ausfüllen der beiliegenden Formulare, die per Fax an die Nummer +39 039 481289 oder möglicherweise per E-Mail an die Adresse info@galvi.com übersendet werden sollen, stellt GALVI einen technischen Dienst für die Auswahl der Trommelbremse zur Verfügung der Kunden.

GALVI NEWCOMEN, September 2014
Mit Vorbehalt technischer Änderungen
ohne Vorankündigung.
Alle Rechte vorbehalten.



I	GB	F	D
01 Basamento in ghisa (oppure in acciaio per alcuni modelli)	01 Cast iron base (or steel base for some models)	01 Base en fonte (ou en acier pour certains modèles)	01 Auflageplatte aus Gusseisen (oder aus Stahl für einige Modelle)
02 Leva porta Ceppo in ghisa (oppure in acciaio per alcuni modelli)	02 Cast iron main levers (or steel levers for some models)	02 Levier principal en fonte (ou en acier pour certains modèles)	02 Backenhebel aus Gusseisen (oder aus Stahl für einige Modelle)
03 Leva superiore sinistra in ghisa (oppure in acciaio per alcuni modelli)	03 Cast iron left upper lever (or steel lever for some models)	03 Levier supérieur gauche en fonte (ou en acier pour certains modèles)	03 Oberer linker Hebel aus Gusseisen (oder aus Stahl für einige Modelle)
04 Leva superiore destra predisposta per opzionale NV	04 Cast iron right upper lever preset for NV option	04 Levier supérieur droit préréglé pour l'option NV	04 Oberer rechter Hebel vorbereitet für Option NV
05 Gruppo molla principale	05 Main spring set	05 Kit ressort principal	05 Baugruppe Hauptfeder
06 Tirante superiore galvanizzato	06 Galvanized main tie rod	06 Tirant supérieur galvanisé	06 Verzinkte obere Zugschraube
07 Sistema opzionale di ripristino automatico dei giochi NV	07 Optional self adjusting device NV	07 Mécanisme optionnel de rattrapage automatique des jeux NV	07 Option automatische Spielnachstellung NV
08 Forcella per sistema di ripristino automatico dei giochi NV	08 Fork for self adjusting device NV	08 Fourche pour mécanisme de rattrapage automatique des jeux NV	08 Gabel für automatische Spielnachstellung NV
09 Ceppo freno in alluminio con bussole antiusura in acciaio	09 Aluminum brake Shoe with anti-wear steel bushes	09 Sabot de Frein en aluminium avec bagues anti-usure en acier	09 Alu-Bremsbacke mit Verschleißbuchsen aus Stahl
10 Guarnizioni di attrito termoincollate prive di amiante	10 Asbestos free bonded linings	10 Garnitures de friction sans amiante	10 Thermogeklebte asbestfreie Reibbeläge
11 Perniera galvanizzata fissata con copiglie e rosette (oppure perneria opzionale SS)	11 Galvanized pins secured with split pins and washers (or optional SS pins)	11 Pivots d'articulation galvanisés sécurisés par des goupilles fendues et des rondelles (ou pivots d'articulation optionnels SS)	11 Verzinkte Bolzen, Befestigung mit Splinten und Unterlegscheiben (oder optionelle Bolzen SS)
12 Bussole autolubrificanti sui perni principali	12 Self lubricating bushes on main pins	12 Bagues autolubrifiantes sur les pivots d'articulation principaux	12 Selbstschmierende Buchsen auf den Hauptbolzen Ausgleichsfedern
13 Molle bilanciatrici	13 Balancing screws	13 Ressort d'équilibrage	13 Backenhaltefedern
14 Molle ferma Ceppo	14 Brake Shoes holding screws	14 Ressort de blocage Sabots de Frein	14 Spannstift zum Verriegeln der
15 Spina elastica per blocco tirante molla principale	15 Elastic pin for locking main spring tie rod	15 Goupille élastique pour bloquer le tirant du ressort principal	15 Zugschraube der Hauptfeder
16 Cursore molla principale indicante valore di Coppia Frenante in Nm	16 Cursor for main spring showing Braking Torque in Nm	16 Curseur pour ressort principal indiquant le Couple de Freinage en Nm	16 Schieber der Hauptfeder mit Angabe des Bremsmomentes in Nm
17 Targhetta matricola Freno in alluminio	17 Aluminum serial number plate for Brake	17 Plaque signalétique en aluminium du Frein	17 Alu-Typschild für Trommelbremse
18 Targhetta matricola Servofreno in alluminio	18 Aluminum serial number plate for Thruster	18 Plaque signalétique en aluminium du Servofrein	18 Alu-Typschild für Bremslüfter
19 Targhetta Coppia Frenante adesiva	19 Adhesive Braking Torque plate	19 Plaque adhésive du Couple de Freinage	19 Bremsmomentaufkleber
20 Servofreno elettroidraulico HYDRO in alluminio, c. a., trifase, IP65, Classe F	20 Aluminum HYDRO electro hydraulic Thruster, a.c., three phase, IP65, Class F	20 Servofrein électro hydraulique HYDRO en aluminium, a.c. triphasé, IP65, Classe F	20 Elektrohydraulischer Bremslüfter HYDRO aus Alu, WS, dreiphasig, IP65, Isolationsklasse F
21 Stelo Servofreno cromato	21 Chromed Thruster shaft	21 Servofrein: tige chromée	21 Verchromter Bremslüfterschaft
22 Blocchetto di spinta Servofreno galvanizzato	22 Galvanized Thruster push rod	22 Servofrein: chape de poussée galvanisée	22 Verzinkter Druckblock für Bremslüfter
23 Tappo carico-scarico olio Servofreno galvanizzato	23 Galvanized Thruster screw cap for oil fill and oil drain	23 Servofrein: bouchon galvanisé de remplissage et de vidange de l'huile	23 Verzinkte Öl einfüll-/Ablassschraube für Bremslüfter
24 Copri morsettiera Servofreno in alluminio	24 Aluminum Thruster terminal box cover	24 Servofrein: couvercle de la boîte à bornes en aluminium	24 Klemmenkastenabdeckung aus Alu
25 Verniciatura epossidica poliuretanica antisalsidene	25 Polyurethane epoxy antisalt paint	25 Peinture epoxy anti-salinité polyurethane	25 PUR-Epoxydanstrich, geeignet für Meeresatmosphäre
NV Meccanismo di rattrapino automatico dei giochi	NV Self adjusting device	NV Mécanisme de rattrapage automatique des jeux	NV Automatische Spielnachstellung
SS Perniera in acciaio inossidabile	SS Stainless steel pins	SS Pivots d'articulation en acier inoxydable	SS Bolzen aus Inoxstahl
GR Ingrassatori sui perni principali	GR Lubricators on main pins	GR Graisseurs des pivots d'articulation principaux	GR Schmiernippel auf den Hauptbolzen
FIA Finecorsa meccanico indicatore di Freno aperto	FIA Open position microswitch	FIA Fin de course indicateur de Frein ouvert	FIA Mechanischer Endschalter "Bremse gelüftet"
FIC Finecorsa meccanico indicatore del consumo guarnizioni	FIC Linings wear microswitch	FIC Fin de course indicateur d'usure des garnitures	FIC Mechanischer Endschalter "Belagverschleiss"
HAN Sistema di apertura manuale	HAN Manual opening system	HAN Système d'ouverture manuel	HAN System für die manuelle Lüftung

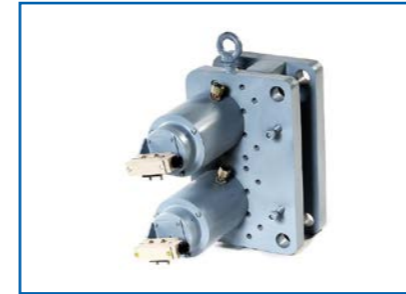
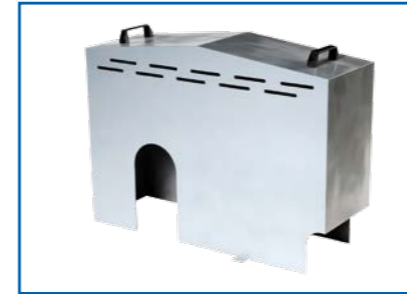
GAMMA PRODOTTI GALVI

I
Freni a Ceppi a Norme DIN ed AISE

GB
Shoe Brakes as per DIN and AISE Standards

F
Freins à sabots selon les Normes DIN et AISE

D
Trommelbremsen nach DIN und AISE Normen



I
Servofreni elettroidraulici HYDRO

GB
HYDRO electrohydraulic Thrusters

F
Servofreins électrohydrauliques HYDRO

D
Elektrohydraulische HYDRO WS-Bremslüfter



I
PRODOTTO GALVI PERSONALIZZATO

GB
GALVI PERSONALIZED PRODUCT



I
PRODUIT GALVI PERSONNALISÉ

GB
GALVI PERSONALISIERTES PRODUKT



I
Respingenti Poliuretanici e Metallici

GB
Polyurethane and Metallic Buffers

F
Butoirs en Poliurétan et Métalliques

D
Polyurethan und Metall Puffer

(I)

**GALVI DISPONE
DI RIVENDITORI
ESCLUSIVISTI NEI
SEGUENTI PAESI (•):**

Albania
Angola
Argentina
Australia
Austria
Belgio
Bosnia Erzegovina
Botswana
Brasile
Brunei
Bulgaria
Cambogia
Canada
Cile
Cina
Cipro
Corea del Sud
Croazia
Egitto
Emirati Arabi Uniti
Estonia
Filippine
Finlandia
Francia
FyoMacedonia
Grecia
India
Indonesia
Iran
Israele
Italia
Kosovo
Laos
Lettonia
Liechtenstein
Lussemburgo
Malesia
Marocco
Messico
Montenegro
Mozambico
Myanmar
Norvegia
Nuova Zelanda
Olanda
Oman
Polonia
Qatar
Regno Unito
Repubblica Ceca
Repubblica Slovacca
Romania
Serbia
Singapore
Slovenia
Slovenia
Spagna
Sud Africa
Svezia
Svizzera
Tailandia
Taiwan
Turchia
U.S.A.
Ucraina
Ungheria
Vietnam
Zambia
Zimbabwe

Situazione aggiornata a Settembre 2014

(GB)

**GALVI HAS
SOLE DEALERS IN
THE FOLLOWING
COUNTRIES (•):**

Albania
Angola
Argentina
Australia
Austria
Belgium
Bosnia
Botswana
Brazil
Brunei
Bulgaria
Cambodia
Canada
Chile
China
Cipro
Corea del Sud
Croatia
Cyprus
Egypt
Estonia
Finland
France
FyoMacedonia
Greece
Holland
Hungary
India
Indonesia
Iran
Israel
Italy
Kosovo
Laos
Latvia
Liechtenstein
Luxembourg
Malesia
Marocco
Messico
Montenegro
Mozambico
Myanmar
Norvegia
Nuova Zelanda
Olanda
Oman
Polonia
Qatar
Regno Unito
Repubblica Ceca
Repubblica Slovacca
Romania
Serbia
Singapore
Slovenia
South Africa
South Korea
Spain
Sweden
Switzerland
Taiwan
Thailand
Turkey
U.S.A.
Ukraine
United Arab Emirates
United Kingdom
Vietnam
Zambia
Zimbabwe

Situazione aggiornata a Settembre 2014

(F)

**GALVI A DES
AGENTS EXCLUSIFS
DANS LES PAYS
SUIVANTS (•):**

Albanie
Angola
Argentine
Australie
Autriche
Belgique
Bosnie
Botswana
Brésil
Brunei
Bulgarie
Cambodge
Canada
Chili
Chine
Chypre
Corée du Sud
Croatie
Espagne
Estonie
Égypte
Émirats Arabes Unis
États Unis
Finlande
France
FyoMacedonia
Grèce
Hollande
Hongrie
Inde
Indonésie
Iran
Israël
Italie
Kosovo
Laos
Latvia
Liechtenstein
Luxembourg
Malaisie
Mexico
Montenegro
Morocco
Mozambique
Myanmar
New Zealand
Norway
Oman
Philippines
Poland
Qatar
Romania
Serbia
Singapore
Slovak Republic
Slovenia
South Africa
South Korea
Spain
Sweden
Switzerland
Taiwan
Thailand
Turkey
U.S.A.
Ukraine
United Arab Emirates
United Kingdom
Vietnam
Zambia
Zimbabwe

Situazione aggiornata a Settembre 2014

(D)

**GALVI VERFÜGT ÜBER
EXKLUSIV-HÄNDLERN
IN FOLGENDEN
LÄNDERN (•):**

Ägypten
Albanien
Angola
Arabische Emirate
Argentinien
Australien
Belgien
Bosnien
Brasilien
Brunei
Bulgarien
Chile
China
England
Estland
Finnland
Frankreich
FyoMacedonien
Estonie
Griechenland
Indien
Indonesien
Iran
Israel
Italien
Kambodscha
Kanada
Kosovo
Kroatien
Laos
Lettland
Liechtenstein
Luxemburg
Malaïscher Archipel
Marokko
Mexiko
Montenegro
Mosambik
Myanmar
Neuseeland
Maroc
Nederlande
Norwegen
Oman
Österreich
Philippinen
Polen
Qatar
Republik Slowenien
Republik Tschechien
Rumänien
Sambia
Schweden
Schweiz
Serben
Simbabwe
Singapur
Slowenien
Spanien
Süd-Korea
Südafrika
Taiwan
Thailand
Türkei
U.S.A.
Ukraine
Turquie
Ukraine
Vietnam
Ungarn
Vietnam
Zypern

Letzte Aktualisierung: September 2014

(I)

**GALVI È ALLA RICERCA
DI RIVENDITORI
ESCLUSIVISTI NEI
SEGUENTI PAESI (•):**

Afghanistan
Algeria
Arabia Saudita
Azerbaigian
Bangladesh
Bielorussia
Bolivia
Colombia
Costa Rica
Danimarca
Ecuador
El Salvador
Georgia
Germany
Giappone
Guatemala
Honduras
Kazakhstan
Kirghizstan
Kuwait

Situazione aggiornata a Settembre 2014

(GB)

**GALVI IS SEARCHING
FOR SOLE DEALERS
IN THE FOLLOWING
COUNTRIES (•):**

Libano
Libia
Lituanie
Moldova
Nicaragua
Nigeria
Pakistan
Paraguay
Perù
Portugal
Portogallo
Russia
Saud Arabia
Sudan
Syria
Tagikistan
Tajikistan
Tunisia
Turkmenistan
Uzbekistan
Venezuela
Yemen

Situation updated at September 2014

(F)

**GALVI EST À LA
RECHERCHE DES AGENTS
EXCLUSIFS POURS
LES PAYS SUIVANTS (•):**

Afghanistan
Algérie
Azerbaïdjan
Bolivien
Costa Rica
Colombie
Costa Rica
Danemark
Ecuador
El Salvador
Georgie
Germany
Giappone
Guatemala
Honduras
Kazakhstan
Kirghyzstan
Kuwait

Mise à jour Septembre 2014

(D)

**GALVI SUCHT
EXKLUSIV-HÄNDLER
IN FOLGENDEN
LÄNDERN (•):**

Afghanistan
Algerien
Aserbaidschan
Bolivien
Costa Rica
Dänemark
Deutschland
Ecuador
El Salvador
Georgien
Guatemala
Honduras
Japan
Jemen
Kazakhstan
Kirgisistan
Kolumbien
Kuwait
Libanon

Letzte Aktualisierung: September 2014

Elenco aggiornato e dettagli
dei Rivenditori Esclusivisti GALVI
sono disponibili nella pagina
Rivenditori del sito Internet
www.galvi.com

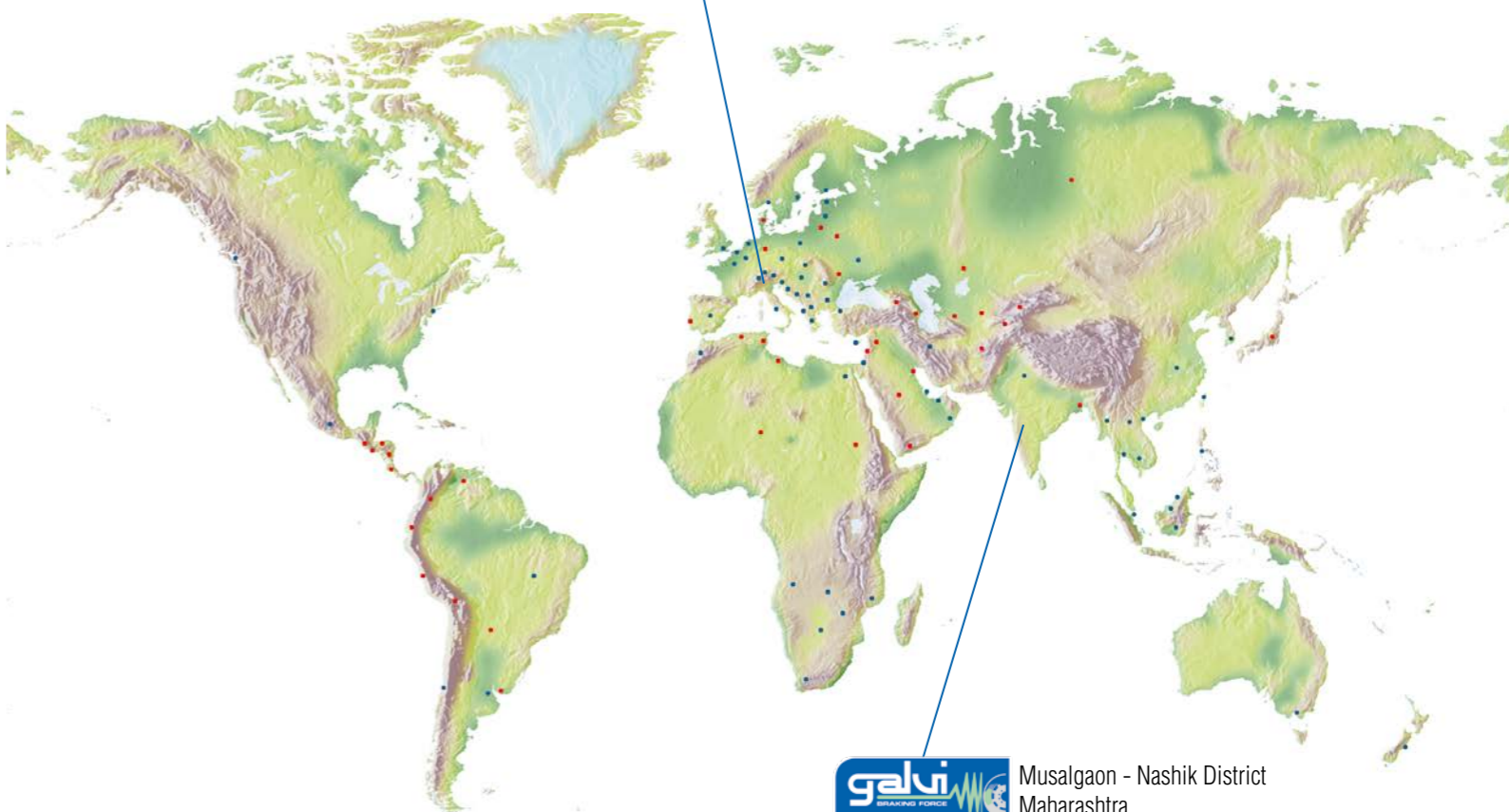
Updated list and details
of GALVI Sole Dealers
are available in the Dealers
page of website
www.galvi.com

Liste mise à jour et renseignements
des Revendeurs Exclusifs GALVI
sont à disposition à la page
Revendeurs du site Web
www.galvi.com

Neubearbeitete Liste und Details
der GALVI Exklusiv-Händler
finden Sie in der Händler Seite
in der Web Seite
www.galvi.com



Lissone
(MB)
ITALY



Musalgaon - Nashik District
Maharashtra
INDIA



NEWCOMEN S.r.l.

Via della Betulla, 7
I-20851 Lissone (MB)
ITALY

Tel.: +39 039 480891 - Fax: +39 039 481289
E-Mail: info@galvi.com - Internet: www.galvi.com



GALVI ENGINEERING Pvt. Ltd.

Plot 114, S.T.I.C.E., Musalgaoon
Taluka Sinnar - 422 112 Nashik District
Maharashtra - INDIA

Tel.: +91 2551 240065 - Fax: +91 2551 240159
E-Mail: info@galvi.com - Internet: www.galvi.com



ISO 9001:2000 Certified Company
Certificate no. QAIC / IN / 180