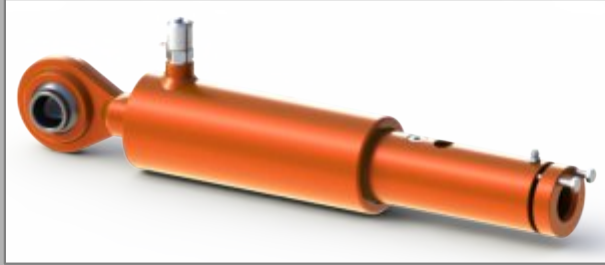




# Antonioni s.r.l.

**CILINDRI IDRAULICI AMMORTIZZATI**  
HYDRAULIC CYLINDERS WITH SHOCK ABSORBER

## CATALOGO CATALOGUE 2022





# INTRODUZIONE

## PREFACE

### AZIENDA

Dal 1983 costruiamo cilindri idraulici.

Angelo Antonioni, fondatore dell'azienda, con tenacia continua a guidare il team verso l'innovazione, attraverso lo sviluppo di nuovi prodotti e nuovi processi.

Costruttori per automotive, industria e agricoltura, abbiamo deciso di iniziare una nostra storia nel settore dei componenti per l'agricoltura.

In tutti questi anni i nostri clienti con le loro esigenze ci hanno insegnato molto e questa conoscenza tecnologica acquisita viene messa al Vostro servizio per offrire prodotti all'avanguardia.

Abbiamo così trasformato le nostre migliori idee in brevetti e li abbiamo utilizzati nei nostri prodotti con l'orgoglio di potervi offrire cose che non esistevano prima.

### CILINDRO IDRAULICO AMMORTIZZATO "AHS"

La linea di cilindri idraulici brevettati "Antonioni HS" è caratterizzata dalla presenza, all'interno dello stelo del cilindro, di un accumulatore a pistone contenente azoto e di uno smorzatore, necessario al controllo dell'energia accumulata.

In caso di urto o sovraccarico, l'accumulatore accoglie il fluido in pressione del cilindro. L'energia in eccesso viene convertita in pressione con un breve movimento del cilindro, in compressione o in estensione. Cessata la fase critica ed esaurita la compressione del gas, il cilindro idraulico ammortizzato torna nella posizione iniziale di lavoro con un movimento controllato dallo smorzatore, per evitare fastidiosi contraccolpi.

### CILINDRO IDRAULICO FLOTTANTE

I nostri cilindri idraulici, ammortizzati "AHS" e standard, possono lavorare nel modo flottante.

La funzione flottante trova largo impiego nel settore agricolo, quando c'è necessità che gli attrezzi trasportati debbano seguire il terreno, senza "spingere" il trattore.

In questa modalità il cilindro è libero di muoversi, per la distanza scelta, in verso opposto a quello di mantenimento del carico. Semplici manovre permettono di creare la corretta quantità di vuoto per consentire allo stelo la libertà di movimento richiesta.

I nostri tiranti laterali per il sollevamento dei bracci dell'attacco a tre punti dei trattori utilizzano questa tecnologia.

### THE COMPANY

We manufacture hydraulic cylinders since 1983.

By developing new products and processes, Angelo Antonioni, founder of the company, continues to lead the team towards innovation with great tenacity.

Our story began with the manufacturing of components for the automotive, agricultural and industrial sectors, but now we are specialised in the agricultural sector with our own products.

The needs of our clients taught us a lot over the years and we acquired the technological knowledge that we are now able to put at our clients service, so that we can offer them cutting-edge products.

Thus, we transformed our best ideas in patents which we used in our projects, proud to offer to our clients something that did not exist before.

### HYDRAULIC CYLINDER WITH SHOCK ABSORBER "AHS"

"Antonioni HS" patented hydraulic cylinders series is characterised by the presence of a nitrogen-containing piston accumulator inside the cylinder rod and of a damper, which serves to control the accumulated energy.

In case of accidental impact or overloading, the accumulator collects the cylinder pressure fluid.

The excess energy is converted in pressure with a short movement of the cylinder, by compression or extension.

When the critical stage and the gas compression are complete, the hydraulic cylinder with shock absorber goes back to the initial working position through a movement controlled by the damper to avoid annoying kickbacks.

### HYDRAULIC CYLINDER – FLOAT MODE

Our standard hydraulic cylinders and the hydraulic cylinders with "AHS" shock absorber may work in float mode.

The floating function is widely used in the agricultural sector, where the transported equipment must follow the ground without "pushing" the tractor.

Thus, the cylinder is free to move for the chosen distance following the opposite direction than the load retention.

Simple operations allow to create the correct vacuum amount for the rod required freedom of movements.

Our hydraulic lift links for the 3 point linkage use this technology.

# **CONDIZIONI GENERALI**

## **GENERAL CONDITION**

### **CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA**

Le condizioni generali di vendita complete sono disponibili all'indirizzo:  
[http://www.antonionisrl.it/public/CG\\_IT.pdf](http://www.antonionisrl.it/public/CG_IT.pdf)

### **TERMINI DI GARANZIA**

- (a) Antonioni srl (ANTONIONI) garantisce i propri beni prodotti o comunque commercializzati (MERCE) di mesi 12 se ceduta a Soggetti Imprenditori (possessori di P. I.V.A.), e di mesi 24 se ceduti a Privati (Soggetti che non agiscono nell'ambito d'Impresa);
- (b) la MERCE è garantita da ANTONIONI esente da vizi e conforme alle specifiche tecniche dallo Stesso dichiarate;
- (c) ANTONIONI riconosce valida la garanzia se la MERCE è utilizzata per le applicazioni coerenti con le specifiche indicate rispettando le modalità d'uso previste quali: manutenzioni programmate, limiti di carico indicati, sistemi di ancoraggio, accessori e materiali di consumo consigliati. La garanzia, pertanto, non avrà validità se l'inconveniente o anomalia risulterà dipendente da applicazioni non corrette o non adeguate al prodotto, oppure se lo stesso non sarà conforme alla messa in servizio. Ogni uso improprio o non conforme alle istruzioni rilasciate faranno decadere la garanzia;
- (d) l'eventuale modifica apportata alla MERCE o sostituzione di sue parti con prodotti non originali, o comunque non approvati da ANTONIONI, lo solleva da ogni Responsabilità civili e penali, facendo comunque decadere la garanzia;
- (e) La garanzia, comunque, non copre le normali parti soggette ad usura.

### **LIMITAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ**

I cataloghi, i listini prezzi o altro materiale promozionale di ANTONIONI costituiscono soltanto una indicazione della tipologia dei Prodotti. ANTONIONI non si assume alcuna responsabilità per errori od omissioni contenuti nei propri listini prezzi o nel proprio materiale promozionale.

### **GENERAL SALES CONDITIONS**

conditions are available at:  
[http://www.antonionisrl.it/public/CG\\_IT.pdf](http://www.antonionisrl.it/public/CG_IT.pdf)

### **WARRANTY TERMS**

- (a) Antonioni srl (ANTONIONI) provides a 12 months warranty on manufactured or commercialised goods (GOODS) if they are ceased to Entrepreneurs (with VAT) and a 24 months warranty on goods ceased to Individuals (not acting within businesses);
- (b) GOODS are guaranteed by ANTONIONI as defect-free and compliant to the technical specifications of the declarant itself;
- (c) ANTONIONI recognises the warranty as valid if GOODS are used for applications compliant to the stated technical specifications and proper uses as: scheduled maintenance, stated limits of load, anchoring systems, recommended accessories and consumables. Therefore, the warranty will be voided if the inconvenient or defect depends on applications that are incorrect or unsuitable for the product, or if the product does not comply to the commissioning. Any improper use or not conformed to instructions provided will immediately void the warranty;
- (d) any modifications made to the GOODS or replacements of its parts with non-original products, or products not approved by ANTONIONI, relieves ANTONIONI from all and any civil and criminal liabilities and shall immediately void the warranty;
- (e) in any case, the warranty does not cover normal parts subject to wear and tear.

### **EXCLUSION OF LIABILITY**

ANTONIONI's catalogues, price lists and other promotional materials only represent a type indication of the products. ANTONIONI accepts no liability for errors or omissions in their price list or promotional materials.





# INDICE

## TABLE OF CONTENTS

**Sezione**  
Section

<b>TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI</b> HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER	1
<b>TERZI PUNTI IDRAULICI</b> HYDRAULIC TOP LINKS	2
<b>TIRANTI LATERALI</b> LOWER LIFT LINKS	3
<b>AMMORTIZZATORI PER MIETITREBBIE</b> SHOCK ABSORBERS FOR COMBINE HARVESTERS	4
<b>CILINDRI IDRAULICI AMMORTIZZATI</b> HYDRAULIC CYLINDERS WITH SHOCK ABSORBER	5
<b>FORCELLE CROCIERA – PERNI - RIDUZIONI</b> FORK ENDS – PINS - ADAPTERS	6
<b>TERMINALI A SNODO</b> BALL ENDS	7
<b>ACCESSORI - RICAMBI</b> ACCESSORIES – SPARE PARTS	8

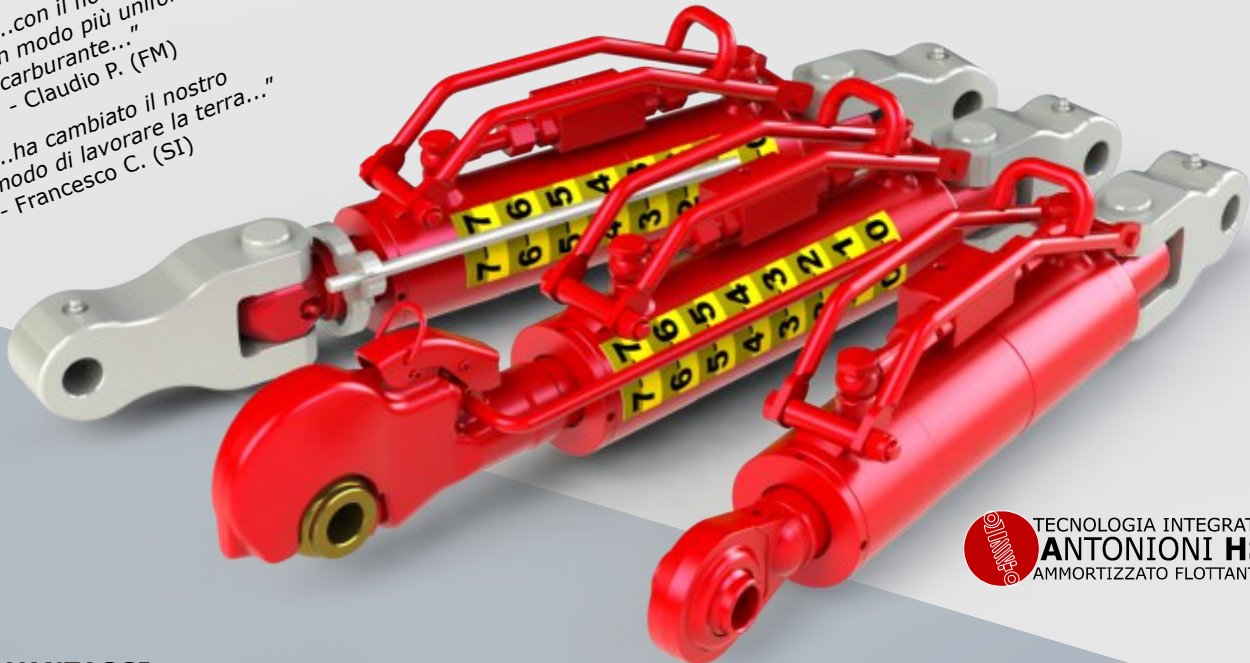
ALES.	ARTICOLO	TRATTORE	ATTREZZO	CAT	V	CHIUSO	APERTO	POTENZA		
								RETRACTED	EXTENDED	POWER
Ø mm					POS.				CV	KW
70	3C 070 P S25	FORCELLA YOKE	SNODO EYE BALL	2	60°	360	515	100	74	1.3
	3C 070 P G20	FORCELLA YOKE	GANCIO HOOK	2	60°	447	602	100	74	1.4
3A 070 C S25 3A 070 L S25	FORCELLA YOKE	SNODO EYE BALL	2			442 507	627 757	100	74	1.5
3C 070 S G20	SNODO EYE BALL	GANCIO HOOK	2	60°	491	646	125	92	1.6	
3A 070 C G20 3A 070 L G20	FORCELLA YOKE	GANCIO HOOK	2			529 594	714 844	125	92	1.7
3A 070 C G35 3A 070 L G35	FORCELLA YOKE	GANCIO HOOK	3			537 602	722 852	150	110	1.8
3A 070 C F25 3A 070 L F25	FORCELLA YOKE	FORCELLA YOKE	3			426 491	611 741	150	110	1.9
90	3A 090 C G35 3A 090 L G35	FORCELLA YOKE	GANCIO HOOK	3		569 634	754 884	200	147	1.11
	3A 090 C F25 3A 090 L F25	FORCELLA YOKE	FORCELLA YOKE	3		458 523	643 773	200	147	1.12
105	3A 105 C G35 3A 105 L G35	FORCELLA YOKE	GANCIO HOOK	3		562 637	747 887	300	221	1.14
	3D 105 C G35 3D 105 L G35	FORCELLA YOKE	GANCIO HOOK	3	120°	562 637	747 887	300	221	1.15
3A 105 C F32 3A 105 L F32	FORCELLA YOKE	FORCELLA YOKE	3			462 537	647 787	300	221	1.16
3D 105 C F32 3D 105 L F32	FORCELLA YOKE	FORCELLA YOKE	3	120°		462 537	647 787	300	221	1.17
120	3A 120 C G35 3A 120 L G35	FORCELLA YOKE	GANCIO HOOK	3		574 639	759 889	300	221	1.19
	3E 120 C G35 3E 120 L G35	FORCELLA YOKE	GANCIO HOOK	3	30°	574 639	759 889	300	221	1.20
3A 120 C G40 3A 120 L G40	FORCELLA YOKE	GANCIO HOOK	4			601 666	786 916	400	294	1.21
3E 120 C G40 3E 120 L G40	FORCELLA YOKE	GANCIO HOOK	4	30°		601 666	786 916	400	294	1.22
3A 120 C F32 3A 120 L F32	FORCELLA YOKE	FORCELLA YOKE	4/3			466 531	651 781	400	294	1.23
3E 120 C F32 3E 120 L F32	FORCELLA YOKE	FORCELLA YOKE	4/3	30°		466 531	651 781	400	294	1.24
130	3A 130 C G35 3A 130 L G35	FORCELLA YOKE	GANCIO HOOK	3		567 632	752 882	300	221	1.26
	3C 130 C G35 3C 130 L G35	FORCELLA YOKE	GANCIO HOOK	3	45°	567 632	752 882	300	221	1.27
3A 130 C G40 3A 130 L G40	FORCELLA YOKE	GANCIO HOOK	4			594 659	779 909	400	294	1.28
3C 130 C G40 3C 130 L G40	FORCELLA YOKE	GANCIO HOOK	4	45°		594 659	779 909	400	294	1.29
3C 130 C F32 3C 130 L F32	FORCELLA YOKE	FORCELLA YOKE	4/3	45°		459 524	644 774	500	368	1.30

# TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI

## HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

“...con il flottante il motore lavora  
in modo più uniforme e risparmio  
carburante...”  
- Claudio P. (FM)

“...ha cambiato il nostro  
modo di lavorare la terra...”  
- Francesco C. (SI)



TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

### ■ **VANTAGGI**

- + **Comfort**: protegge l'operatore dai colpi degli attrezzi saltellanti
- + **Rendimento**: aumenta l'aderenza dell'assale anteriore
- + **Intelligente**: l'attrezzo segue il terreno con il movimento flottante
- + **Sicurezza**: attenua l'azione negativa dell'attrezzo durante la guida su strada
- + **Produttività**: riduzione dei tempi di trasferimento su strada
- - **Manutenzione**: riduzione dei tempi di manutenzione del trattore per minore usura dei componenti

### ■ **CARATTERISTICHE**

- **Innovativo** Terzo Punto Idraulico con **accumulatore a gas integrato** al suo interno, completo di dispositivo di smorzamento
- Disponibile con **attacco attrezzo** a forcella, snodo sferico o gancio rapido di alta qualità
- Gamma di **5 misure differenti**, per trattori di tutte le potenze
- Misure proposte in versione **lunga e corta**
- **Intercambiabile** con i modelli standard
- L'installazione non richiede componenti speciali e non sono necessari spazi aggiuntivi

### ■ **ADVANTAGES**

- + **Comfort**: they protect the operator from jumping tools
- + **Performance**: they increase the front axle adherence
- + **Intelligent**: the tool follows the ground with floating movement
- + **Safety**: they decrease the tool negative action during the road drive
- + **Productivity**: reduction of the transfer times on the road
- - **Maintenance**: reduction of tractor maintenance times thanks to components reduced wear and tear

### ■ **SPECIFICATIONS**

- **Innovative** hydraulic top link with **integrated gas accumulator**, complete of damper
- Available with **tool coupling** as fork end, ball joint or high quality quick release hook
- Range of **5 different measures**, for all average of power tractors
- Measures in **long** and **short** versions
- **Interchangeable** with standard models
- Installation does not require special components nor additional spaces



OSSERVALO IN FUNZIONE  
OBSERVE IT WHILE RUNNING  
<https://youtu.be/jSbAucvlg3Q>

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
<b>100</b>	<b>74</b>
65	48
0	0

P20

P25

P32

**CAT.2 – ALESAGGIO 70MM**  
CAT.2 – BORE DIAMETER 70MM



Cat.4

Cat.3

**Cat.2**

Cat.1



TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

MAXIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

NON AMMESSO / OUT OF RANGE

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

### T.P.I. AMMORTIZZATO C70 CON SNODO SFERICO – VALVOLA LATERALE HYD. TOP LINK C70 WITH SHOCK ABSORBER AND BALL END – SIDE VALVE

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø20,2 H.27,5

TRACTOR LINK HOLE Ø20,2 H.27,5

rel. Prod. FA

**ATTACCO ATTREZZO** SNODO CAT.2 Ø25,7 L.51

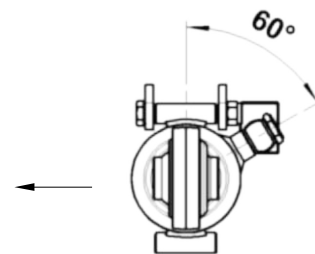
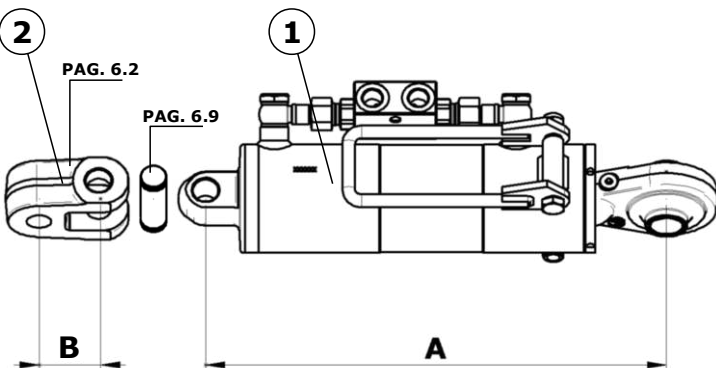
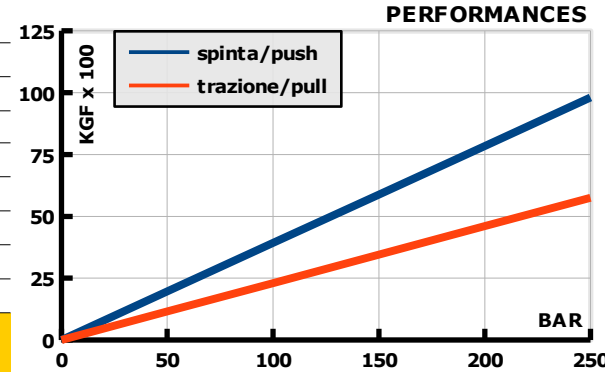
MACHINERY LINK BALL JOINT CAT.2 Ø25,7 L.51

rel. Prod.

**POTENZA MAX.**

MAX. POWER

**100 CV / 74 KW**



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

ARTICOLO ITEM	CORSO STROKE	CHIUSO RETRACTED	APERTO EXTENDED	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO KG
		(B)	(A+B)		
<b>1 3C 070 P S25</b>	<b>155</b>	-	<b>360</b>	<b>515</b>	<b>422x119x133</b>
2 FA 19 C	46	406	561		
2 FA 19 S	90	450	605		
2 FA 19 M	130	490	645		

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED



## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

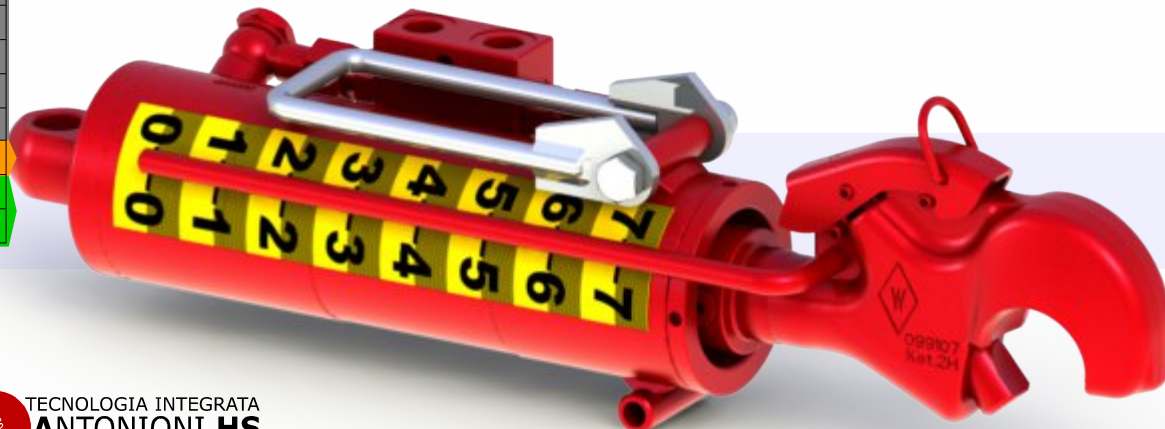
CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
<b>100</b>	<b>74</b>
65	48
0	0

P20

P25

P32

**CAT.2 – ALESAGGIO 70MM**  
CAT.2 – BORE DIAMETER 70MM



Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1

MAXIMUM / MAX



TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

RECOMMENDED / CONSIGLIATO

### T.P.I. AMMORTIZZATO C70 CON GANCI RAPIDI CAT. 2 – VALVOLA LATERALE HYD. TOP LINK C70 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.2 – SIDE VALVE

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø20,2 H.27,5

TRACTOR LINK HOLE Ø20,2 H.27,5

rel. Prod. FA

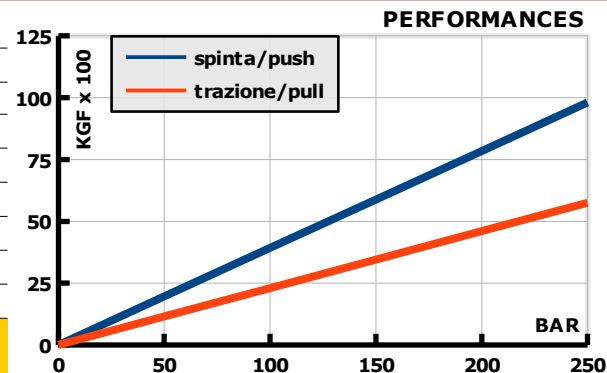
**ATTACCO ATTREZZO** GANCI CAT.2 Sf.Ø50 L.42

MACHINERY LINK HOOK CAT.2 BALL Ø50 W.42

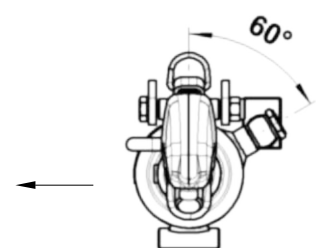
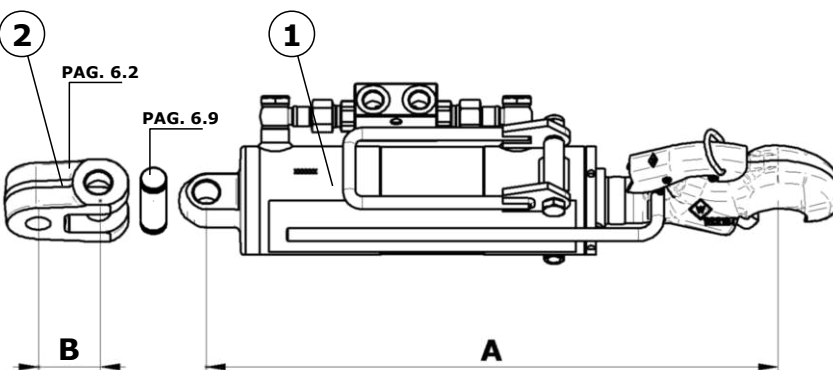
rel. Prod. SG50

**POTENZA MAX.**

MAX. POWER **100 CV / 74 KW**



OUT OF RANGE / NON AMMESSO



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

UNITS [mm] / DIMENSIONI [mm]

ARTICOLO	CORSA	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI	PESO
ITEM	STROKE	RETRACTED	EXTENDED	DIMENSIONS	WEIGHT
	(B)	(A+B)	(A+B)	L x W x H	KG
1 <b>3C 070 P G20</b>	<b>155</b>	-	<b>447</b>	<b>602</b>	<b>517x126x134</b>
2 FA 19 C	46	493	648		
2 FA 19 S	90	537	692		
2 FA 19 M	130	577	732		

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED



## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
<b>100</b>	<b>74</b>
65	48
0	0

P20    P25    P32

**CAT.2 – ALESAGGIO 70MM**  
**CAT.2 – BORE DIAMETER 70MM**



Cat.4

Cat.3

**Cat.2**

Cat.1



### T.P.I. AMMORTIZZATO C70 CON SNODO SFERICO

HYD. TOP LINK C70 WITH SHOCK ABSORBER AND BALL END

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø25,2 H.39,5

TRACTOR LINK HOLE Ø25,2 H.39,5

rel. Prod. FB

**ATTACCO ATTREZZO** SNODO CAT.2 Ø25,7 L.51

MACHINERY LINK BALL JOINT CAT.2 Ø25,7 L.51

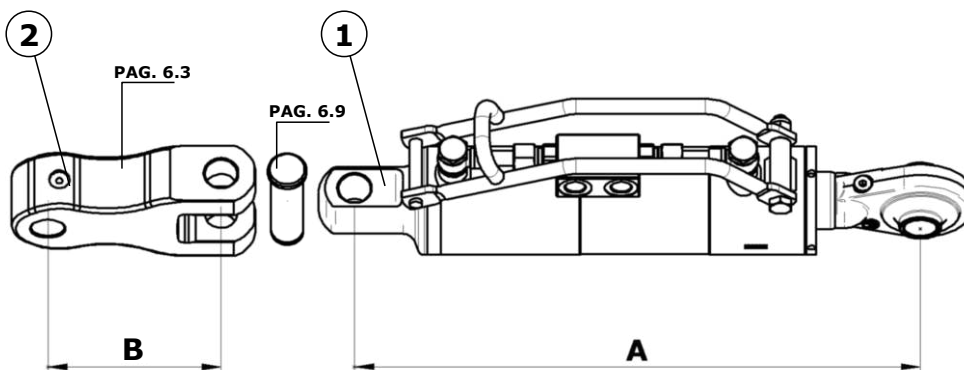
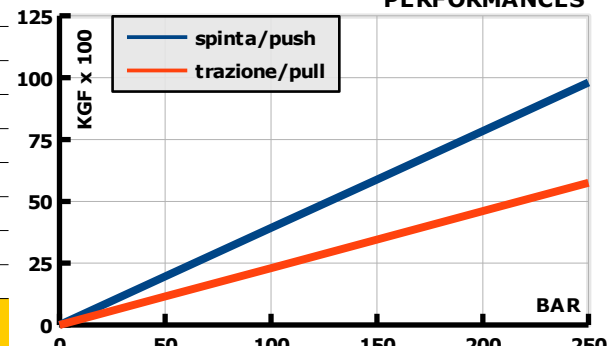
rel. Prod.

**POTENZA MAX.**

MAX. POWER

**100 CV / 74 KW**

#### PERFORMANCES



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI		PESO
				ITEM	STROKE	
					(B)	(A+B)
1 <b>3A 070 C S25</b>	<b>185</b>	-	<b>442</b>		(B)	(A+B)
2 FB 25 C	63	505	690			
2 FB 25 S	100	542	727			
1 <b>3A 070 L S25</b>	<b>250</b>	-	<b>507</b>		(B)	(A+B)
2 FB 25 C	63	570	820			
2 FB 25 S	100	607	857			

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20 P25 P32

**CAT.2 – ALESAGGIO 70MM**  
CAT.2 – BORE DIAMETER 70MM

Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1



TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

MAXIMUM / MAX

RECOMMENDED / RECOMMENDED

OUT OF RANGE / NON AMMESSO

UNITS [mm] / DIMENSIONI [mm]

### T.P.I. AMMORTIZZATO C70 CON GANCI RAPIDI CAT. 2 – VALVOLA LATERALE HYD. TOP LINK C70 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.2 – SIDE VALVE

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** SNODO Ø25,4 H.44

TRACTOR LINK EYEBALL Ø25,4 H.44

rel. Prod.

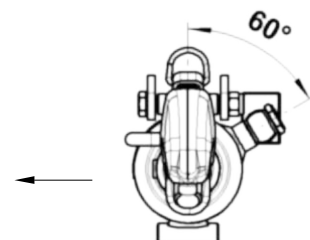
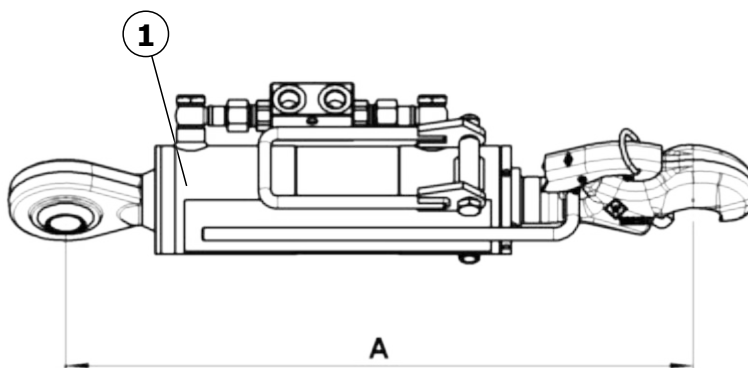
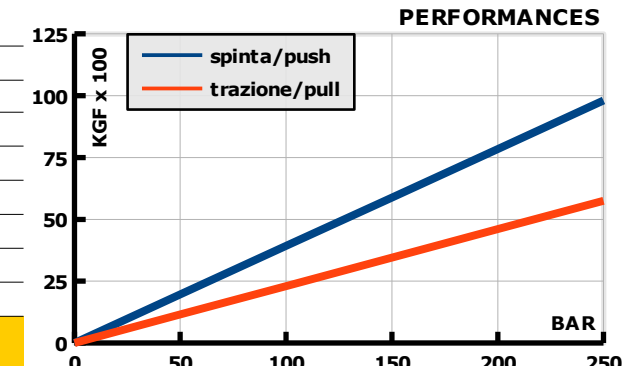
**ATTACCO ATTREZZO** GANCI CAT.2 Sf.Ø50 L.42

MACHINERY LINK HOOK CAT.2 BALL Ø50 W.42

rel. Prod. SG50

**POTENZA MAX.**

MAX. POWER **125 CV / 92 KW**



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERNO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

**VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8**  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

ARTICOLO	CORSA	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI	PESO	
ITEM	STROKE	RETRACTED	EXTENDED	DIMENSIONS	WEIGHT	
	(B)	(A+B)	(A+B)	L x W x H	KG	
1 <b>3C 070 S G20</b>	<b>155</b>	-	<b>491</b>	<b>646</b>	<b>585x125x135</b>	<b>13,6</b>

**NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO**  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
<b>125</b>	<b>92</b>
100	74
65	48
0	0

P20    P25    P32

**CAT.2 – ALESAGGIO 70MM**  
**CAT.2 – BORE DIAMETER 70MM**



Cat.4

Cat.3

**Cat.2**

Cat.1



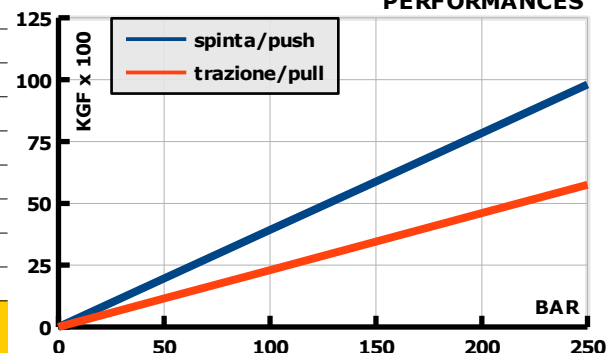
TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

### T.P.I. AMMORTIZZATO C70 CON GANCI RAPIDI CAT. 2 HYD. TOP LINK C70 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.2

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

#### PERFORMANCES

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø25,2 H.39,5



TRACTOR LINK HOLE Ø25,2 H.39,5

rel. Prod. FB

**ATTACCO ATTREZZO** GANCI CAT.2 Sf.Ø50 L.42

MACHINERY LINK HOOK CAT.2 BALL Ø50 W.42

rel. Prod. SG50

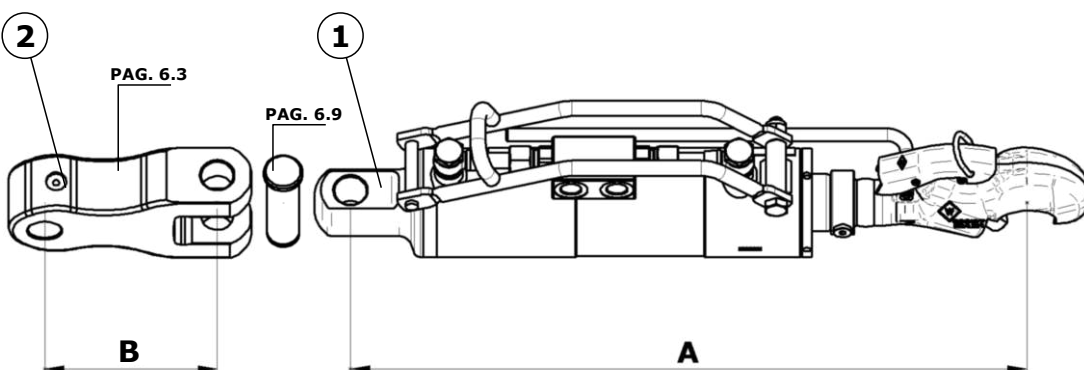
**POTENZA MAX.**

MAX. POWER

**125 CV / 92 KW**

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

NON AMMESSO / OUT OF RANGE



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERNO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI		PESO
				ITEM	STROKE	
					(B)	(A+B)
1 <b>3A 070 C G20</b>	<b>185</b>	-	<b>529</b>		(B)	(A+B)
2 FB 25 C	63	592	777			
2 FB 25 S	100	629	814			
1 <b>3A 070 L G20</b>	<b>250</b>	-	<b>594</b>		(B)	(A+B)
2 FB 25 C	63	657	907			
2 FB 25 S	100	694	944			

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

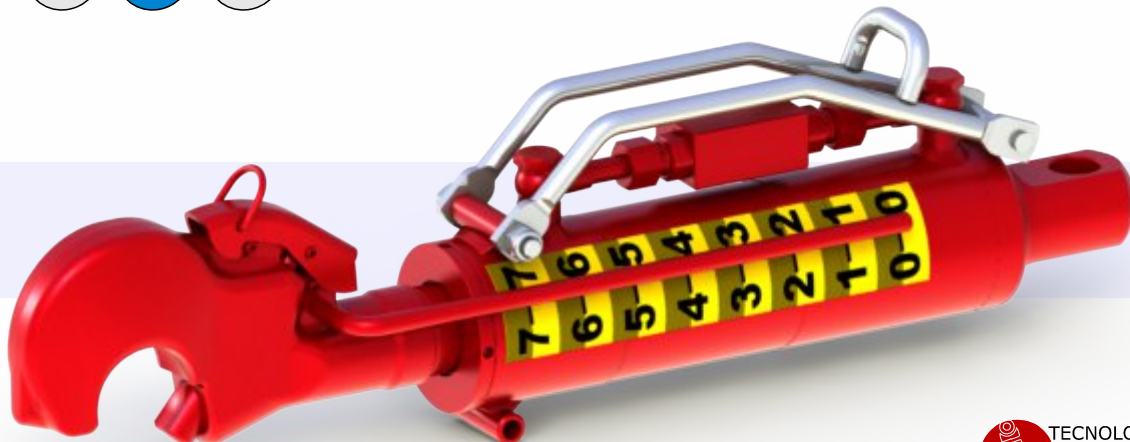
!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
<b>150</b>	<b>110</b>
125	92
100	74
65	48
0	0

P20    P25    P32

**CAT.2 / CAT.3 – ALESAGGIO 70MM**  
CAT.2 / CAT.3 – BORE DIAMETER 70MM



Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1



### T.P.I. AMMORTIZZATO C70 CON GANCI RAPIDI CAT. 3

HYD. TOP LINK C70 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.3

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø25,2 H.39,5

TRACTOR LINK HOLE Ø25,2 H.39,5

rel. Prod. FB

**ATTACCO ATTREZZO** GANCI CAT.3 Sf.Ø60 L.46

MACHINERY LINK HOOK CAT.3 BALL Ø60 W.46

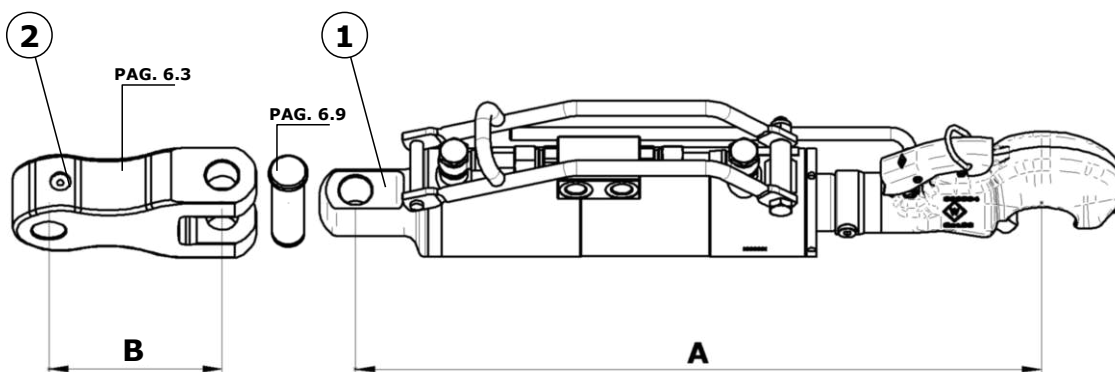
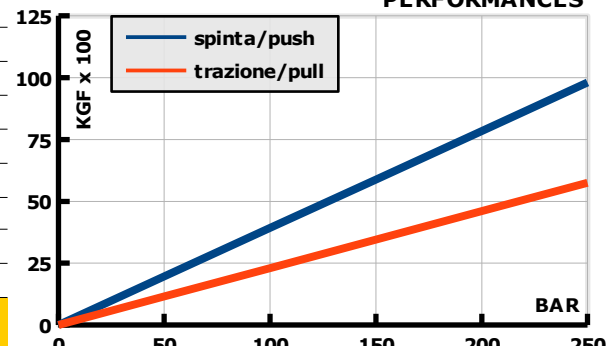
rel. Prod. SG60

**POTENZA MAX.**

MAX. POWER

**150 CV / 110 KW**

#### PERFORMANCES



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI		PESO
				ITEM	STROKE	
					(B)	(A+B)
1 <b>3A 070 C G35</b>	<b>185</b>	-	<b>537</b>		(B)	(A+B)
2 FB 25 C	63	600	785			
2 FB 25 S	100	637	822			
1 <b>3A 070 L G35</b>	<b>250</b>	-	<b>602</b>		(B)	(A+B)
2 FB 25 C	63	665	915			
2 FB 25 S	100	702	952			

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
<b>150</b>	<b>110</b>
125	92
100	74
65	48
0	0

P20    P25    P32

**CAT.2 / CAT.3 – ALESAGGIO 70MM**  
**CAT.2 / CAT.3 – BORE DIAMETER 70MM**



Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1



TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

MASSIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

NON AMMESSO / OUT OF RANGE

### T.P.I. AMMORTIZZATO C70 CON ATTACCHI PER FORCELLA

HYD. TOP LINK C70 WITH SHOCK ABSORBER AND COUPLING FOR FORKS

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø25,2 H.39,5

TRACTOR LINK HOLE Ø25,2 H.39,5

rel. Prod. FB

**ATTACCO ATTREZZO** FORO Ø25,2 H.39,5

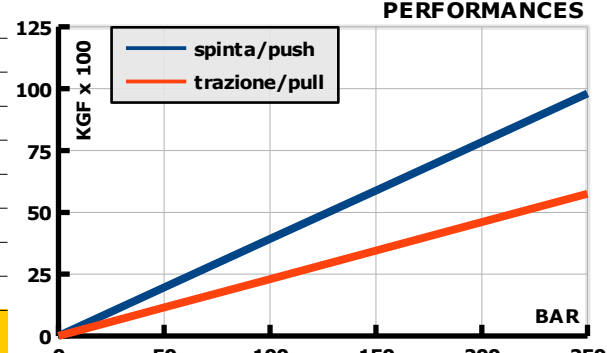
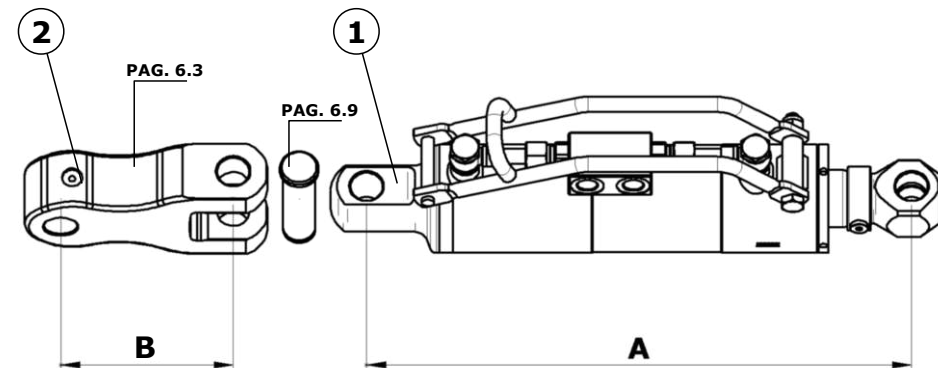
MACHINERY LINK HOLE Ø25,2 H.39,5

rel. Prod. FB

**POTENZA MAX.**

MAX. POWER

**150 CV / 110 KW**



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI		PESO
				ITEM	STROKE	
					(B)	(A+B)
1 <b>3A 070 C F25</b>	<b>185</b>	-	<b>426</b>		(B)	(A+B)
2 FB 25 C	63	489	674			
2 FB 25 S	100	526	711			
1 <b>3A 070 L F25</b>	<b>250</b>	-	<b>491</b>		(B)	(A+B)
2 FB 25 C	63	554	804			
2 FB 25 S	100	591	841			

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

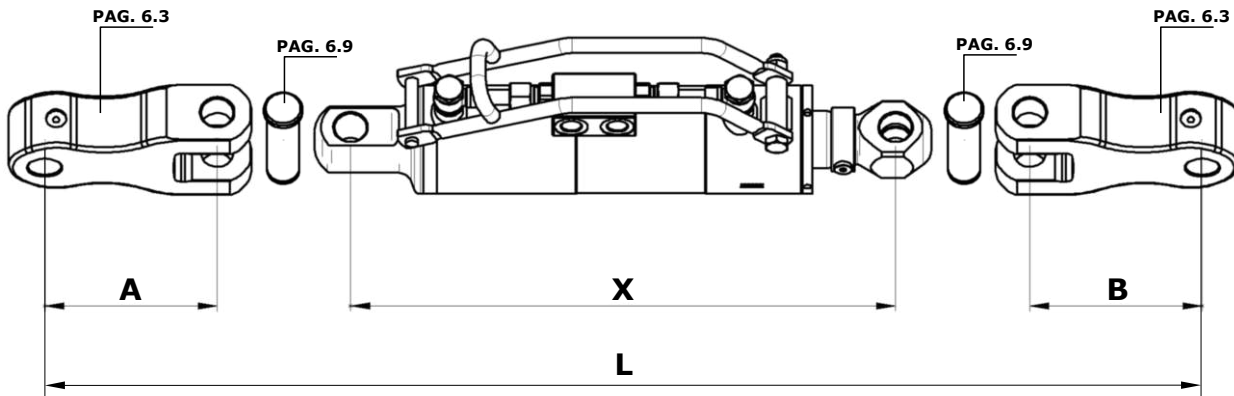
!

# TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI

## HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

### TABELLA LUNGHEZZE CON FORCELLE

#### TABLE OF LENGTHS FOR FORKS



MAXIMUM / MASSIMO / MAX

RECOMMENDED / CONSIGLIATO / RECOMMENDED

OUT OF RANGE / NON AMMESSO / OUT OF RANGE

UNITS [mm] / DIMENSIONI [mm]

TERZO PUNTO TOP LINK	FORCELLA FORK HEAD		FORCELLA FORK HEAD		CHIUSO RETRACTED	APERTO EXTENDED
	(X)	(A)	(B)	(L)	(L)	
<b>3A 070 C F25</b>	426	<b>FB 25 C</b>	63	<b>FB 25 C</b>	63	<b>552</b>
-	426	-	63	<b>FB 25 S</b>	100	<b>589</b>
-	426	-	63	<b>FB 25 M</b>	135	<b>624</b>
-	426	-	63	<b>FB 25 L</b>	205	<b>694</b>
-	426	<b>FB 25 S</b>	100	<b>FB 25 S</b>	100	<b>626</b>
-	426	-	100	<b>FB 25 M</b>	135	<b>661</b>
-	426	-	100	<b>FB 25 L</b>	205	<b>731</b>
-	426	<b>FB 25 M</b>	135	<b>FB 25 M</b>	135	<b>696</b>
-	426	-	135	<b>FB 25 L</b>	205	<b>766</b>
-	426	<b>FB 25 L</b>	205	<b>FB 25 L</b>	205	<b>836</b>
						<b>1021</b>
<b>3A 070 L F25</b>	491	<b>FB 25 C</b>	63	<b>FB 25 C</b>	63	<b>617</b>
-	491	-	63	<b>FB 25 S</b>	100	<b>654</b>
-	491	-	63	<b>FB 25 M</b>	135	<b>689</b>
-	491	-	63	<b>FB 25 L</b>	205	<b>759</b>
-	491	<b>FB 25 S</b>	100	<b>FB 25 S</b>	100	<b>691</b>
-	491	-	100	<b>FB 25 M</b>	135	<b>726</b>
-	491	-	100	<b>FB 25 L</b>	205	<b>796</b>
-	491	<b>FB 25 M</b>	135	<b>FB 25 M</b>	135	<b>761</b>
-	491	-	135	<b>FB 25 L</b>	205	<b>831</b>
-	491	<b>FB 25 L</b>	205	<b>FB 25 L</b>	205	<b>901</b>
						<b>1151</b>

**NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO**  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

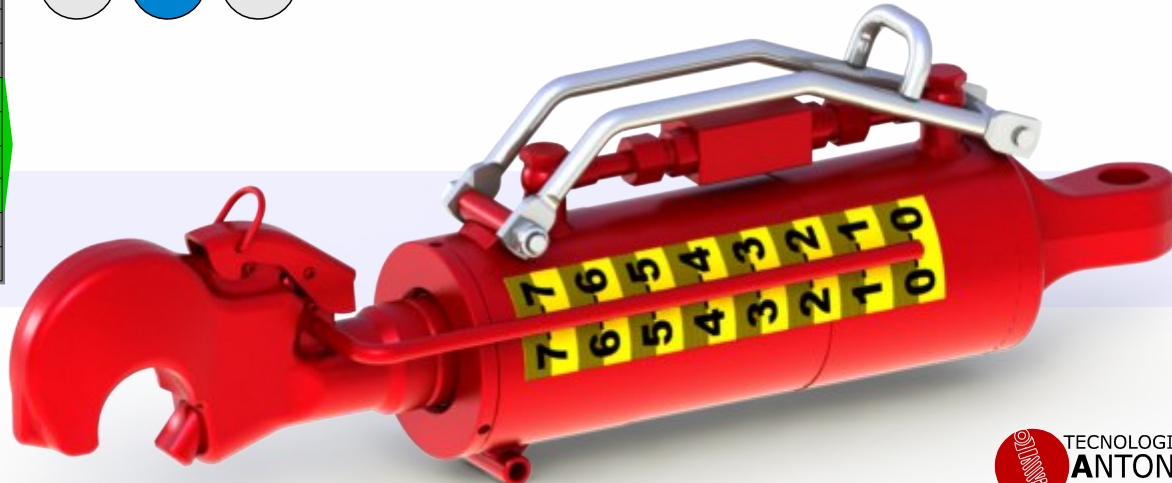
!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20      P25      P32

**CAT.3 – ALESAGGIO 90MM**  
**CAT.3 – BORE DIAMETER 90MM**



### T.P.I. AMMORTIZZATO C90 CON GANCI RAPIDI CAT. 3

HYD. TOP LINK C90 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.3

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø25,2 H.39,5

TRACTOR LINK HOLE Ø25,2 H.39,5

rel. Prod. FB

**ATTACCO ATTREZZO** GANCI CAT.3 Sf.Ø60 L.46

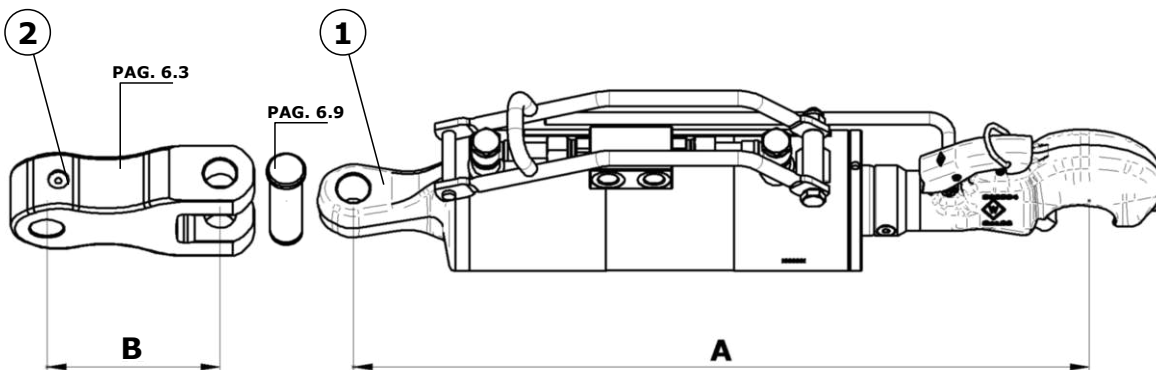
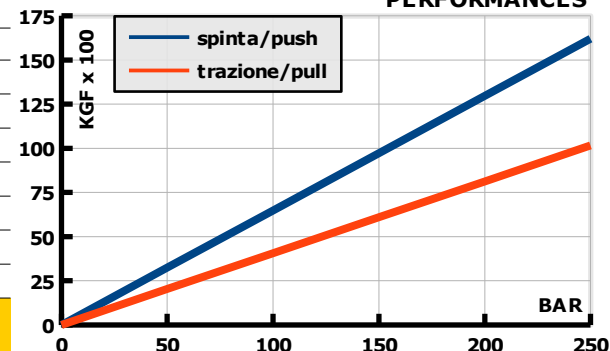
MACHINERY LINK HOOK CAT.3 BALL Ø60 W.46

rel. Prod. SG60

**POTENZA MAX.**

MAX. POWER **200 CV / 147 KW**

#### PERFORMANCES



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI		PESO
				ITEM	STROKE	
		(B)	(A+B)			L x W x H
1 <b>3A 090 C G35</b>	<b>185</b>	-	<b>569</b>	<b>754</b>	<b>662x119x201</b>	<b>23</b>
2 FB 25 C	63	632	817			
2 FB 25 S	100	669	854			
1 <b>3A 090 L G35</b>	<b>250</b>	-	<b>634</b>	<b>884</b>	<b>727x119x195</b>	<b>25,5</b>
2 FB 25 C	63	697	947			
2 FB 25 S	100	734	984			

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20    P25    P32

**CAT.3 – ALESAGGIO 90MM**  
**CAT.3 – BORE DIAMETER 90MM**



Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1



### T.P.I. AMMORTIZZATO C90 CON ATTACCHI PER FORCELLA

HYD. TOP LINK C90 WITH SHOCK ABSORBER AND COUPLING FOR FORKS

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø25,2 H.39,5

TRACTOR LINK HOLE Ø25,2 H.39,5

rel. Prod. FB

**ATTACCO ATTREZZO** FORO Ø25,2 H.39,5

MACHINERY LINK HOLE Ø25,2 H.39,5

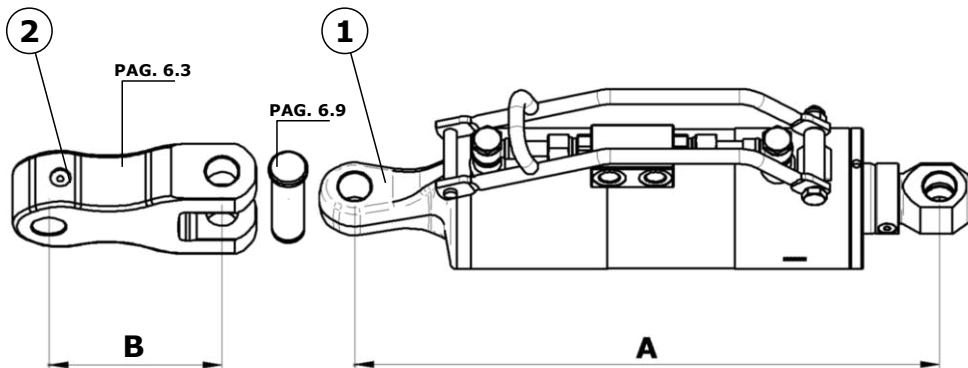
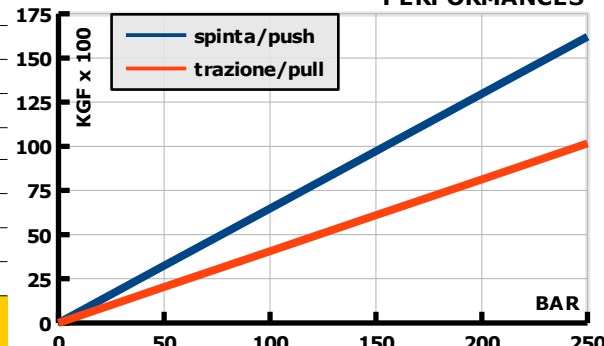
rel. Prod. FB

**POTENZA MAX.**

MAX. POWER

**200 CV / 147 KW**

#### PERFORMANCES



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERNO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI		PESO
				ITEM	STROKE	
					(B)	(A+B)
1 <b>3A 090 C F25</b>	<b>185</b>	-	<b>458</b>	<b>643</b>	<b>514x112x201</b>	<b>19,9</b>
2 FB 25 C	63	521	706			
2 FB 25 S	100	558	743			
1 <b>3A 090 L F25</b>	<b>250</b>	-	<b>523</b>	<b>773</b>	<b>579x112x195</b>	<b>22,4</b>
2 FB 25 C	63	586	836			
2 FB 25 S	100	623	873			

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

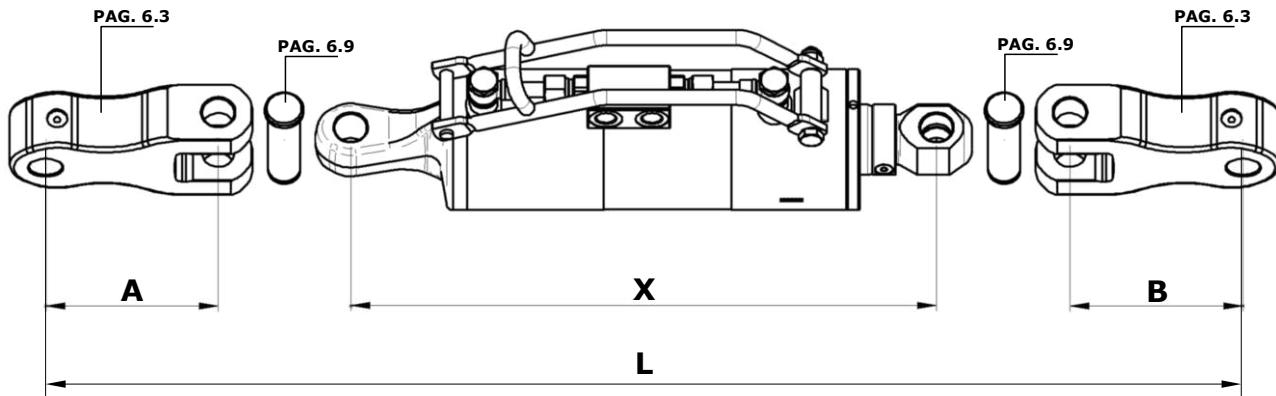
!

# TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI

## HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

### TABELLA LUNGHEZZE CON FORCELLE

#### TABLE OF LENGTHS FOR FORKS



MAXIMUM / MASSIMO / MAX

RECOMMENDED / CONSIGLIATO / RECOMMENDED

OUT OF RANGE / NON AMMESSO / OUT OF RANGE

UNITS [mm] / DIMENSIONI [mm]

TERZO PUNTO TOP LINK	FORCELLA FORK HEAD		FORCELLA FORK HEAD		CHIUSO RETRACTED	APERTO EXTENDED	
	(X)	(A)	(B)	(L)	(L)		
<b>3A 090 C F25</b>	458	<b>FB 25 C</b>	63	<b>FB 25 C</b>	63	<b>584</b>	<b>769</b>
-	458	-	63	<b>FB 25 S</b>	100	<b>621</b>	<b>806</b>
-	458	-	63	<b>FB 25 M</b>	135	<b>656</b>	<b>841</b>
-	458	-	63	<b>FB 25 L</b>	205	<b>726</b>	<b>911</b>
-	458	<b>FB 25 S</b>	100	<b>FB 25 S</b>	100	<b>658</b>	<b>843</b>
-	458	-	100	<b>FB 25 M</b>	135	<b>693</b>	<b>878</b>
-	458	-	100	<b>FB 25 L</b>	205	<b>763</b>	<b>948</b>
-	458	<b>FB 25 M</b>	135	<b>FB 25 M</b>	135	<b>728</b>	<b>913</b>
-	458	-	135	<b>FB 25 L</b>	205	<b>798</b>	<b>983</b>
-	458	<b>FB 25 L</b>	205	<b>FB 25 L</b>	205	<b>868</b>	<b>1053</b>
<b>3A 090 L F25</b>	523	<b>FB 25 C</b>	63	<b>FB 25 C</b>	63	<b>649</b>	<b>899</b>
-	523	-	63	<b>FB 25 S</b>	100	<b>686</b>	<b>936</b>
-	523	-	63	<b>FB 25 M</b>	135	<b>721</b>	<b>971</b>
-	523	-	63	<b>FB 25 L</b>	205	<b>791</b>	<b>1041</b>
-	523	<b>FB 25 S</b>	100	<b>FB 25 S</b>	100	<b>723</b>	<b>973</b>
-	523	-	100	<b>FB 25 M</b>	135	<b>758</b>	<b>1008</b>
-	523	-	100	<b>FB 25 L</b>	205	<b>828</b>	<b>1078</b>
-	523	<b>FB 25 M</b>	135	<b>FB 25 M</b>	135	<b>793</b>	<b>1043</b>
-	523	-	135	<b>FB 25 L</b>	205	<b>863</b>	<b>1113</b>
-	523	<b>FB 25 L</b>	205	<b>FB 25 L</b>	205	<b>933</b>	<b>1183</b>

**NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO**  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

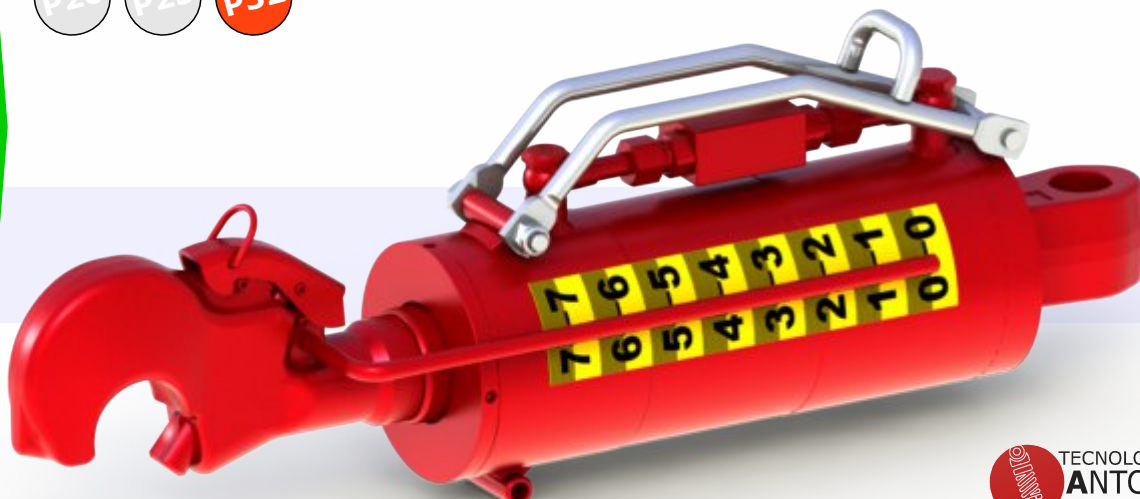
!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20 P25 P32

**CAT.3 – ALESAGGIO 105MM**  
**CAT.3 – BORE DIAMETER 105MM**



TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

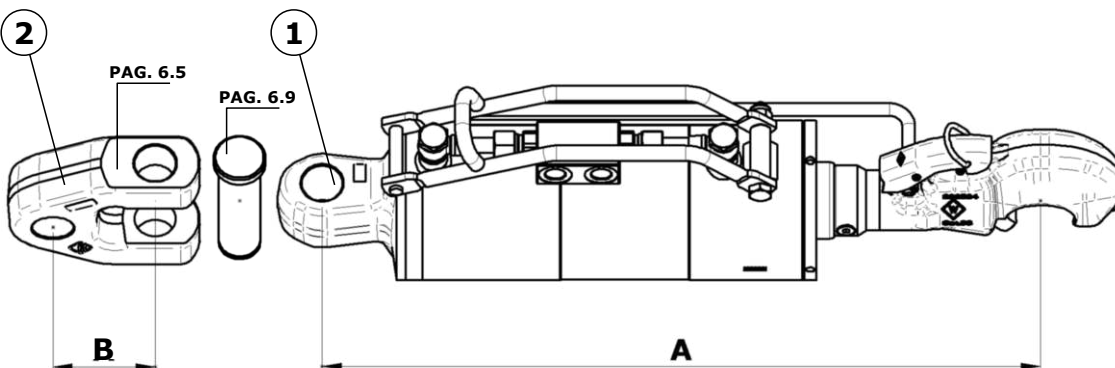
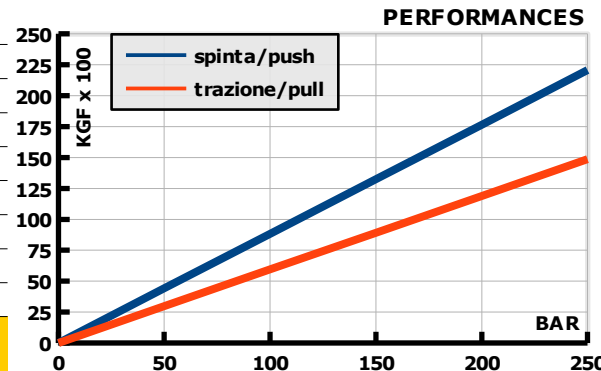
### T.P.I. AMMORTIZZATO C105 CON GANCI RAPIDI CAT. 3 HYD. TOP LINK C105 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.3

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø32,2 H.55,5  
TRACTOR LINK HOLE Ø32,2 H.55,5  
rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN

**ATTACCO ATTREZZO** GANCI CAT.3 Sf.Ø60 L.46  
MACHINERY LINK HOOK CAT.3 BALL Ø60 W.46  
rel. Prod. SG60

**POTENZA MAX.**  
MAX. POWER **300 CV / 221 KW**



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERNO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO ITEM	CORSO STROKE	CHIUSO		APERTO		DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT
		(B)	(A+B)	(A+B)	L x W x H		
1 <b>3A 105 C G35</b>	<b>185</b>	-	<b>562</b>	<b>747</b>	<b>661x135x216</b>	<b>27,8</b>	
2 FE 32 C	80	642	827				
2 FE 32 S	110	672	857				
1 <b>3A 105 L G35</b>	<b>250</b>	-	<b>637</b>	<b>887</b>	<b>736x135x210</b>	<b>30,9</b>	
2 FE 32 C	80	717	967				
2 FE 32 S	110	747	997				

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20 P25 P32

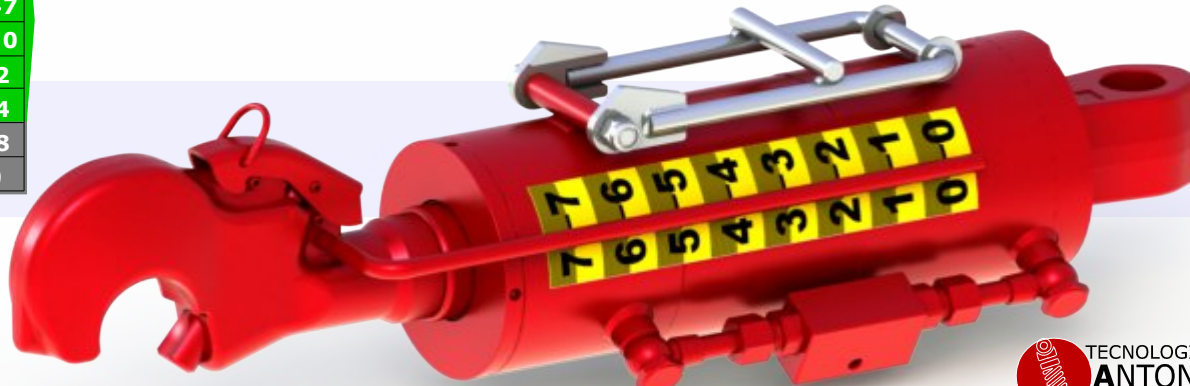
**CAT.3 – ALESAGGIO 105MM**  
CAT.3 – BORE DIAMETER 105MM

Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1



TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

MAXIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

NON AMMESSO / OUT OF RANGE

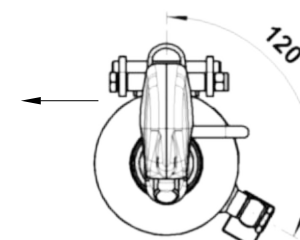
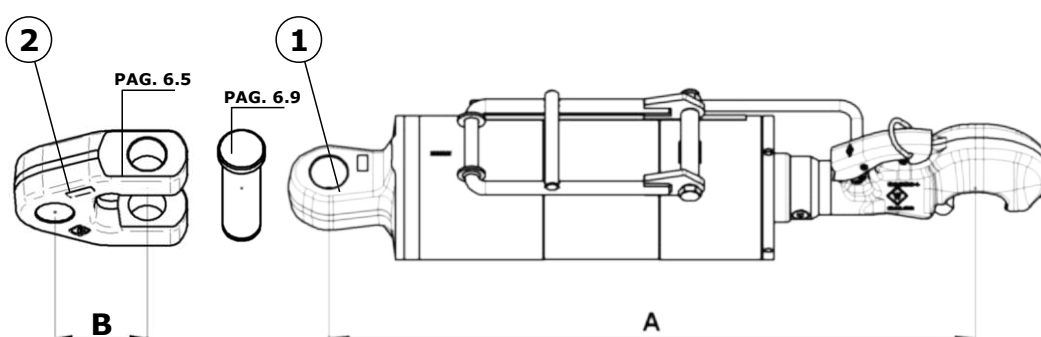
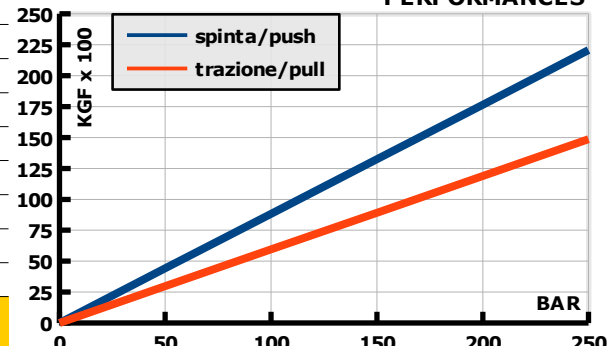
DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

### T.P.I. AMMORTIZZATO C105 CON GANCI RAPIDI CAT. 3 HYD. TOP LINK C105 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.3

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

<b>ATTACCO TRATTORE</b> FORO Ø32,2 H.55,5	
TRACTOR LINK HOLE Ø32,2 H.55,5	
rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN	
<b>ATTACCO ATTREZZO</b> GANCI CAT.3 Sf.Ø60 L.46	
MACHINERY LINK HOOK CAT.3 BALL Ø60 W.46	
rel. Prod. SG60	
<b>POTENZA MAX.</b> MAX. POWER	<b>300 CV / 221 KW</b>

#### PERFORMANCES



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERNO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI		PESO
				ITEM	STROKE	
					(B)	(A+B)
1 <b>3D 105 C G35</b>	<b>185</b>	-	<b>562</b>		(B)	(A+B)
2 FE 32 C	80	642	827			
2 FE 32 S	110	672	857			
1 <b>3D 105 L G35</b>	<b>250</b>	-	<b>637</b>		(B)	(A+B)
2 FE 32 C	80	717	967			
2 FE 32 S	110	747	997			

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZATO QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20 P25 P32

**CAT.3 – ALESAGGIO 105MM**  
CAT.3 – BORE DIAMETER 105MM



TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

MAXIMUM / MAX

RECOMMENDED / RECOMMENDED

OUT OF RANGE / NON AMMESSO

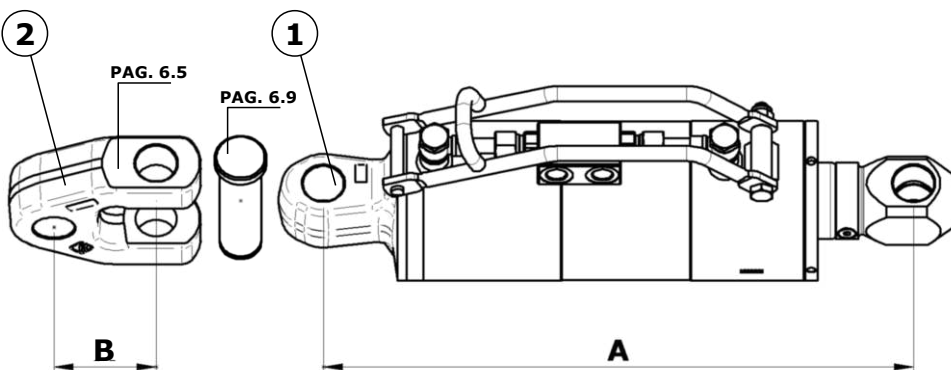
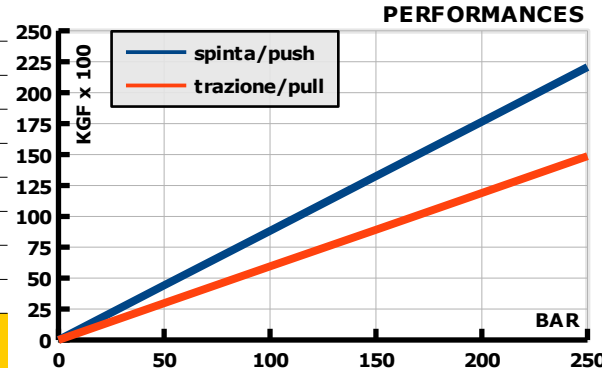
Cat.4  
Cat.3  
Cat.2  
Cat.1

### T.P.I. AMMORTIZZATO C105 CON ATTACCHI PER FORCELLA HYD. TOP LINK C105 WITH SHOCK ABSORBER AND COUPLING FOR FORKS

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

<b>ATTACCO TRATTORE</b>	FORO Ø32,2 H.55,5
TRACTOR LINK	HOLE Ø32,2 H.55,5
rel. Prod.	FE - FF - FH - FL - FG - FN
<b>ATTACCO ATTREZZO</b>	FORO Ø32,2 H.55,5
MACHINERY LINK	HOLE Ø32,2 H.55,5
rel. Prod.	FE - FF - FH - FL - FG - FN

**POTENZA MAX.**  
MAX. POWER **300 CV / 221 KW**



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERNO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI		PESO
				ITEM	STROKE	
					(B)	(A+B)
1 <b>3A 105 C F32</b>	<b>185</b>	<b>462</b>	<b>647</b>	<b>534x125x216</b>	<b>25,5</b>	
2 FE 32 C	80	542	727			
2 FE 32 S	110	572	757			
1 <b>3A 105 L F32</b>	<b>250</b>	<b>537</b>	<b>787</b>	<b>609x125x210</b>	<b>28,5</b>	
2 FE 32 C	80	617	867			
2 FE 32 S	110	647	897			

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20    P25    P32

**CAT.3 – ALESAGGIO 105MM**  
CAT.3 – BORE DIAMETER 105MM



Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1

TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

MAXIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

NON AMMESSO / OUT OF RANGE

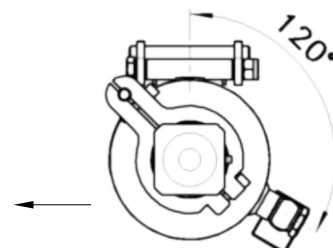
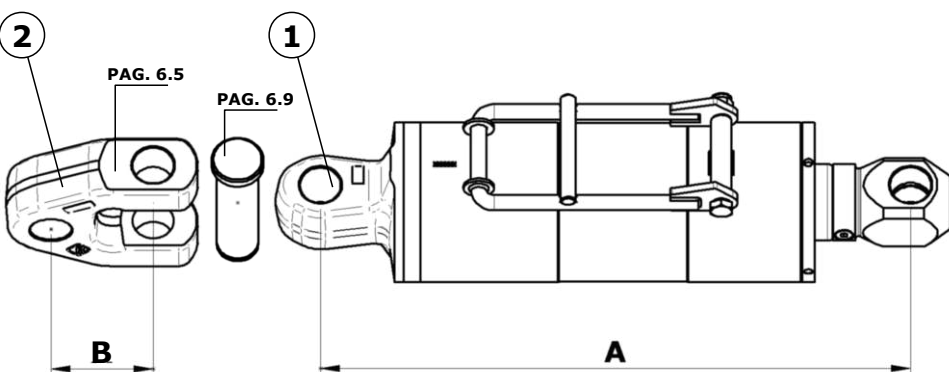
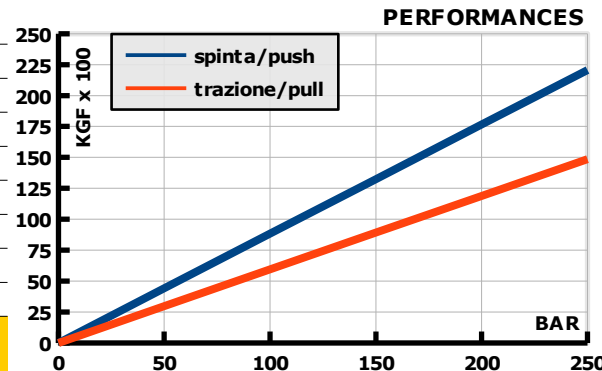
DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

### T.P.I. AMMORTIZZATO C105 CON ATTACCHI PER FORCELLA HYD. TOP LINK C105 WITH SHOCK ABSORBER AND COUPLING FOR FORKS

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

<b>ATTACCO TRATTORE</b>	FORO Ø32,2 H.55,5
TRACTOR LINK	HOLE Ø32,2 H.55,5
rel. Prod.	FE - FF - FH - FL - FG - FN
<b>ATTACCO ATTREZZO</b>	FORO Ø32,2 H.55,5
MACHINERY LINK	HOLE Ø32,2 H.55,5
rel. Prod.	FE - FF - FH - FL - FG - FN

**POTENZA MAX.**  
MAX. POWER **300 CV / 221 KW**



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI	PESO
		(B)	(A+B)		
<b>1 3D 105 C F32</b>	<b>185</b>	<b>462</b>	<b>647</b>	<b>534x158x168</b>	<b>24,8</b>
2 FE 32 C	80	542	727		
2 FE 32 S	110	572	757		
<b>1 3D 105 L F32</b>	<b>250</b>	<b>537</b>	<b>787</b>	<b>609x158x168</b>	<b>27,8</b>
2 FE 32 C	80	617	867		
2 FE 32 S	110	647	897		

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

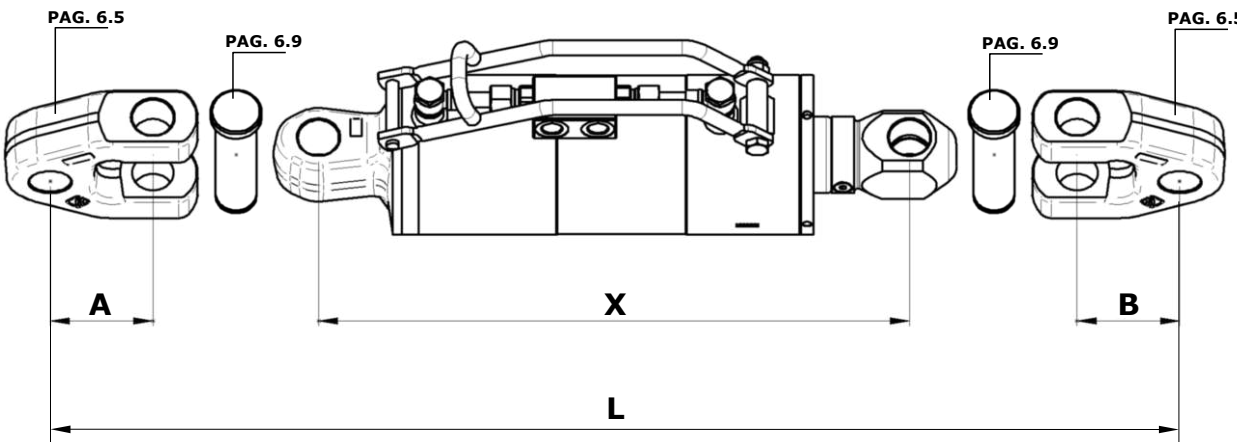
!

# TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI

## HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

### TABELLA LUNGHEZZE CON FORCELLE

#### TABLE OF LENGTHS FOR FORKS



MASSIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

NON AMMESSO / OUT OF RANGE

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

TERZO PUNTO TOP LINK	FORCELLA FORK HEAD		FORCELLA FORK HEAD		CHIUSO RETRACTED	APERTO EXTENDED
	(X)	(A)	(B)	(L)	(L)	
<b>3A 105 C F32</b>	462	<b>FE 32 C</b>	80	<b>FE 32 C</b>	80	<b>622</b>
<b>(3D 105 C F32)</b>	462	-	80	<b>FE 32 S</b>	110	<b>652</b>
-	462	-	80	<b>FE 32 M</b>	146	<b>688</b>
-	462	-	80	<b>FE 32 L</b>	181	<b>723</b>
-	462	<b>FE 32 S</b>	110	<b>FE 32 S</b>	110	<b>682</b>
-	462	-	110	<b>FE 32 M</b>	146	<b>718</b>
-	462	-	110	<b>FE 32 L</b>	181	<b>753</b>
-	462	<b>FE 32 M</b>	146	<b>FE 32 M</b>	146	<b>754</b>
-	462	-	146	<b>FE 32 L</b>	181	<b>789</b>
-	462	<b>FE 32 L</b>	181	<b>FE 32 L</b>	181	<b>824</b>
						<b>1009</b>
<b>3A 105 L F32</b>	537	<b>FE 32 C</b>	80	<b>FE 32 C</b>	80	<b>697</b>
<b>(3D 105 L F32)</b>	537	-	80	<b>FE 32 S</b>	110	<b>727</b>
-	537	-	80	<b>FE 32 M</b>	146	<b>763</b>
-	537	-	80	<b>FE 32 L</b>	181	<b>798</b>
-	537	<b>FE 32 S</b>	110	<b>FE 32 S</b>	110	<b>757</b>
-	537	-	110	<b>FE 32 M</b>	146	<b>793</b>
-	537	-	110	<b>FE 32 L</b>	181	<b>828</b>
-	537	<b>FE 32 M</b>	146	<b>FE 32 M</b>	146	<b>829</b>
-	537	-	146	<b>FE 32 L</b>	181	<b>864</b>
-	537	<b>FE 32 L</b>	181	<b>FE 32 L</b>	181	<b>899</b>
						<b>1149</b>

**NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO**  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20      P25      P32

**CAT.3 – ALESAGGIO 120MM**  
**CAT.3 – BORE DIAMETER 120MM**



Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1

TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

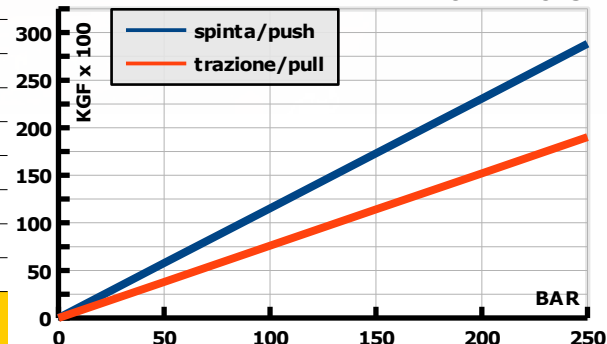
### T.P.I. AMMORTIZZATO C120 CON GANCI RAPIDI CAT. 3

HYD. TOP LINK C120 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.3

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

#### PERFORMANCES

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø32,2 H.55,5



TRACTOR LINK HOLE Ø32,2 H.55,5

rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN

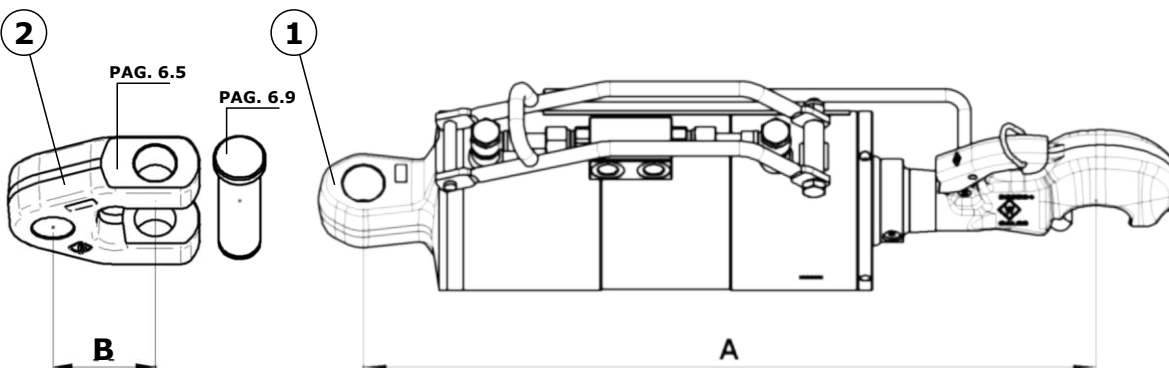
**ATTACCO ATTREZZO** GANCI CAT.3 Sf.Ø60 L.46

MACHINERY LINK HOOK CAT.3 BALL Ø60 W.46

rel. Prod. SG60

**POTENZA MAX.**

MAX. POWER **300 CV / 221 KW**



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI		PESO
				ITEM	STROKE	
		(B)	(A+B)			L x W x H
1 <b>3A 120 C G35</b>	<b>185</b>	-	<b>574</b>	<b>759</b>	<b>674x155x232</b>	<b>33,4</b>
2 FE 32 C	80	654	839			
2 FE 32 S	110	684	869			
1 <b>3A 120 L G35</b>	<b>250</b>	-	<b>639</b>	<b>889</b>	<b>739x155x224</b>	<b>36,8</b>
2 FE 32 C	80	719	969			
2 FE 32 S	110	749	999			

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

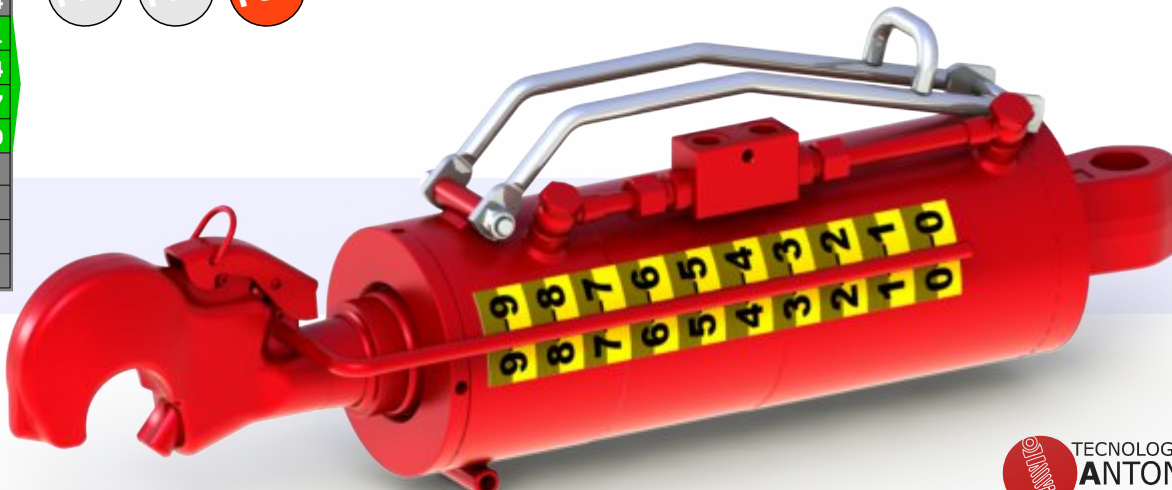
!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20 P25 P32

**CAT.3 – ALESAGGIO 120MM**  
CAT.3 – BORE DIAMETER 120MM



TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

### T.P.I. AMMORTIZZATO C120 CON GANCI RAPIDI CAT. 3 HYD. TOP LINK C120 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.3

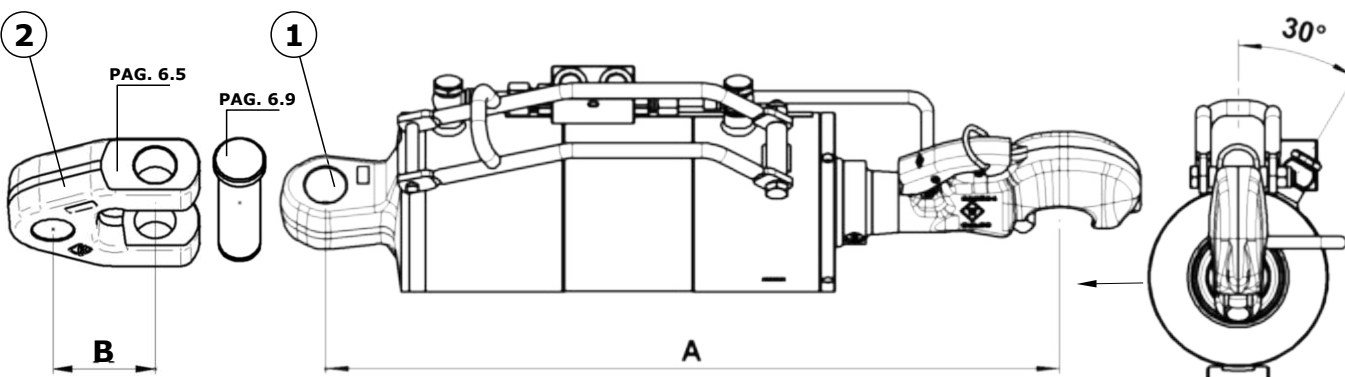
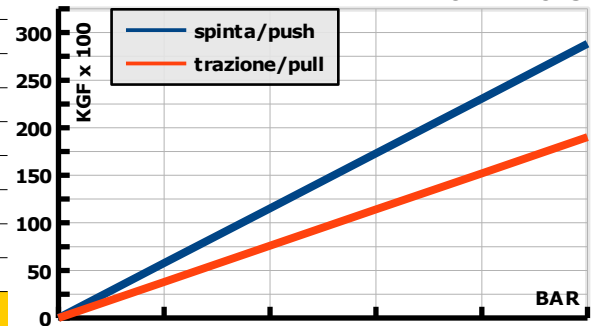
#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø32,2 H.55,5  
TRACTOR LINK HOLE Ø32,2 H.55,5  
rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN

**ATTACCO ATTREZZO** GANCI CAT.3 Sf.Ø60 L.46  
MACHINERY LINK HOOK CAT.3 BALL Ø60 W.46  
rel. Prod. SG60

**POTENZA MAX.**  
MAX. POWER **300 CV / 221 KW**

#### PERFORMANCES



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERNO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI		PESO
				ITEM	STROKE	
1 <b>3E 120 C G35</b>	<b>185</b>	-	<b>574</b>	(B)	(A+B)	(A+B)
2 FE 32 C	80	654	839			L x W x H
2 FE 32 S	110	684	869			KG
1 <b>3E 120 L G35</b>	<b>250</b>	-	<b>639</b>	(B)	(A+B)	<b>674x155x232</b>
2 FE 32 C	80	719	969			<b>33,4</b>
2 FE 32 S	110	749	999			<b>739x155x224</b>
						<b>36,8</b>

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

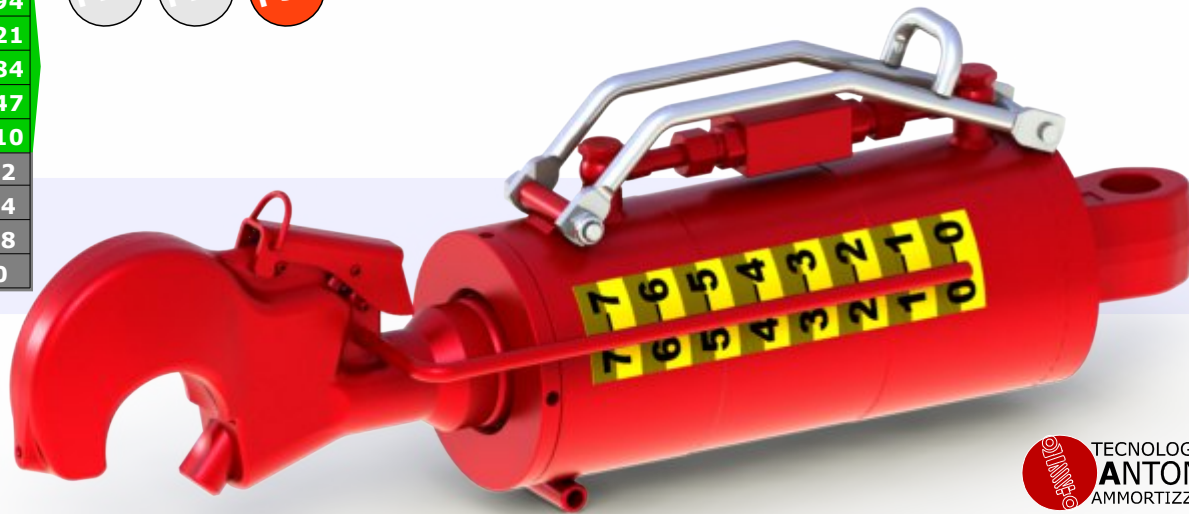
!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20      P25      P32

**CAT.4 – ALESAGGIO 120MM**  
**CAT.4 – BORE DIAMETER 120MM**



**Cat.4**

**Cat.3**

**Cat.2**

**Cat.1**

TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

### T.P.I. AMMORTIZZATO C120 CON GANCI RAPIDI CAT. 4 HYD. TOP LINK C120 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.4

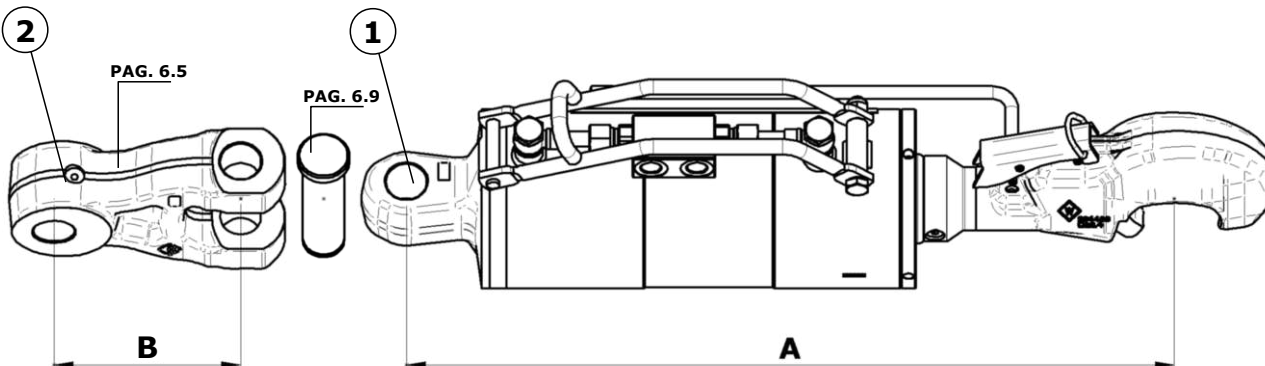
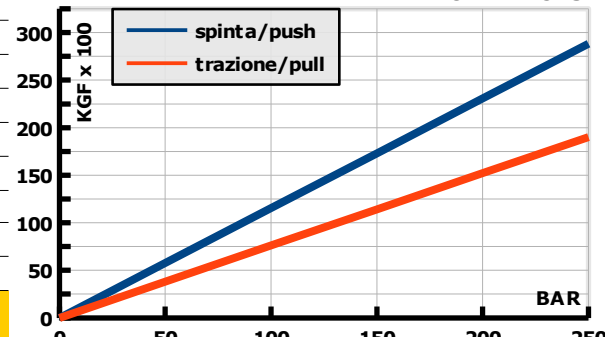
#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø32,2 H.55,5  
TRACTOR LINK HOLE Ø32,2 H.55,5  
rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN

**ATTACCO ATTREZZO** GANCI CAT.4 Sf.Ø78 L.56  
MACHINERY LINK HOOK CAT.4 BALL Ø78 W.56  
rel. Prod. SG78

**POTENZA MAX.**  
MAX. POWER **400 CV / 294 KW**

#### PERFORMANCES



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERNO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI		PESO
				ITEM	STROKE	
					(B)	(A+B)
1 <b>3A 120 C G40</b>	<b>185</b>	<b>601</b>	<b>786</b>	<b>715x154x232</b>	<b>36,6</b>	
2 FH 32 S	110	711	896			
2 FH 32 M	146	747	932			
1 <b>3A 120 L G40</b>	<b>250</b>	<b>666</b>	<b>916</b>	<b>780x154x226</b>	<b>40</b>	
2 FH 32 S	110	776	1026			
2 FH 32 M	146	812	1062			

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20 P25 P32

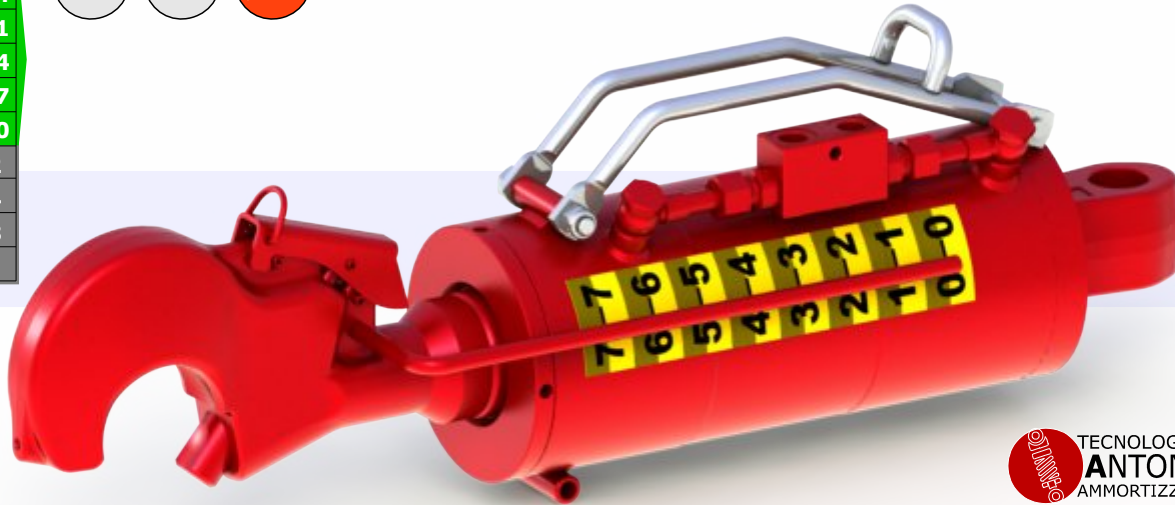
**CAT.4 – ALESAGGIO 120MM**  
CAT.4 – BORE DIAMETER 120MM

Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1



TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

MAXIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

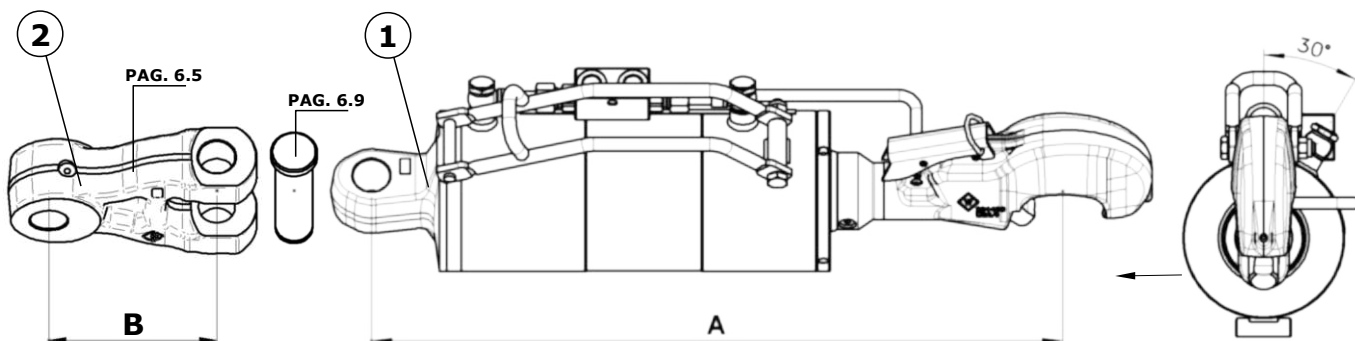
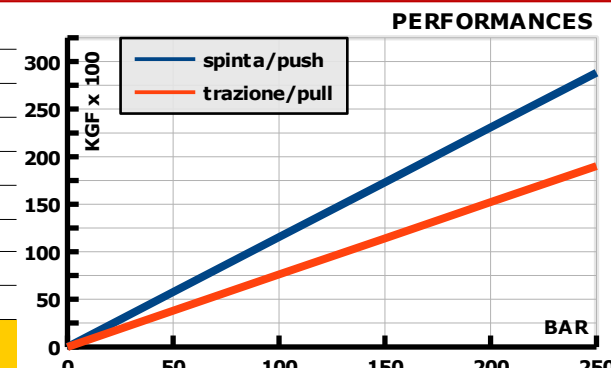
NON AMMESSO / OUT OF RANGE

### T.P.I. AMMORTIZZATO C120 CON GANCI RAPIDI CAT. 4 HYD. TOP LINK C120 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.4

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

<b>ATTACCO TRATTORE</b> FORO Ø32,2 H.55,5
TRACTOR LINK HOLE Ø32,2 H.55,5
rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN
<b>ATTACCO ATTREZZO</b> GANCI CAT.4 Sf.Ø78 L.56
MACHINERY LINK HOOK CAT.4 BALL Ø78 W.56
rel. Prod. SG78

**POTENZA MAX.**  
MAX. POWER **400 CV / 294 KW**



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI		PESO
				ITEM	STROKE	
					(B)	(A+B)
1 <b>3E 120 C G40</b>	<b>185</b>	<b>601</b>	<b>786</b>	<b>715x154x232</b>	<b>36,6</b>	
2 FH 32 S	110	711	896			
2 FH 32 M	146	747	932			
1 <b>3E 120 L G40</b>	<b>250</b>	<b>666</b>	<b>916</b>	<b>780x154x226</b>	<b>40</b>	
2 FH 32 S	110	776	1026			
2 FH 32 M	146	812	1062			

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20 P25 P32

**CAT.3 / CAT.4 – ALESAGGIO 120MM**  
CAT.3 / CAT.4 – BORE DIAMETER 120MM



Cat.4  
Cat.3  
Cat.2  
Cat.1

TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

MAXIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

NON AMMESSO / OUT OF RANGE

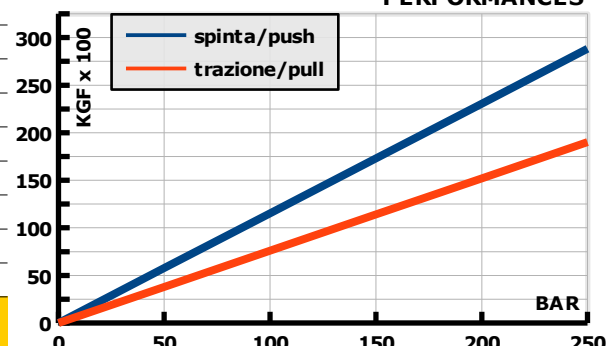
DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

### T.P.I. AMMORTIZZATO C120 CON ATTACCHI PER FORCELLA HYD. TOP LINK C120 WITH SHOCK ABSORBER AND COUPLING FOR FORKS

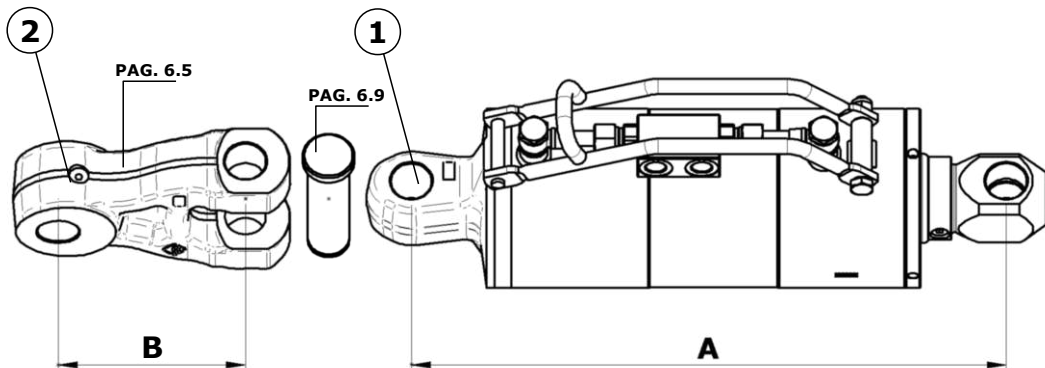
#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

#### PERFORMANCES

<b>ATTACCO TRATTORE</b>	FORO Ø32,2 H.55,5
TRACTOR LINK	HOLE Ø32,2 H.55,5
rel. Prod.	FE - FF - FH - FL - FG - FN



<b>POTENZA MAX.</b>	<b>400 CV / 294 KW</b>
MAX. POWER	



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI	PESO
		(B)	(A+B)		
1 <b>3A 120 C F32</b>	<b>185</b>	<b>466</b>	<b>651</b>	<b>538x140x232</b>	<b>31</b>
2 FH 32 S	110	576	761		
2 FH 32 M	146	612	797		
1 <b>3A 120 L F32</b>	<b>250</b>	<b>531</b>	<b>781</b>	<b>603x140x226</b>	<b>33,9</b>
2 FH 32 S	110	641	891		
2 FH 32 M	146	677	927		

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20 P25 P32

**CAT.3 / CAT.4 – ALESAGGIO 120MM**  
CAT.3 / CAT.4 – BORE DIAMETER 120MM



Cat.4  
Cat.3  
Cat.2  
Cat.1

TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

MAXIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

NON AMMESSO / OUT OF RANGE

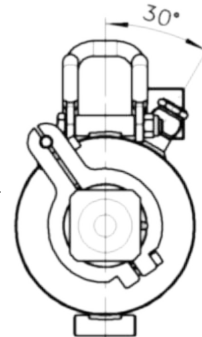
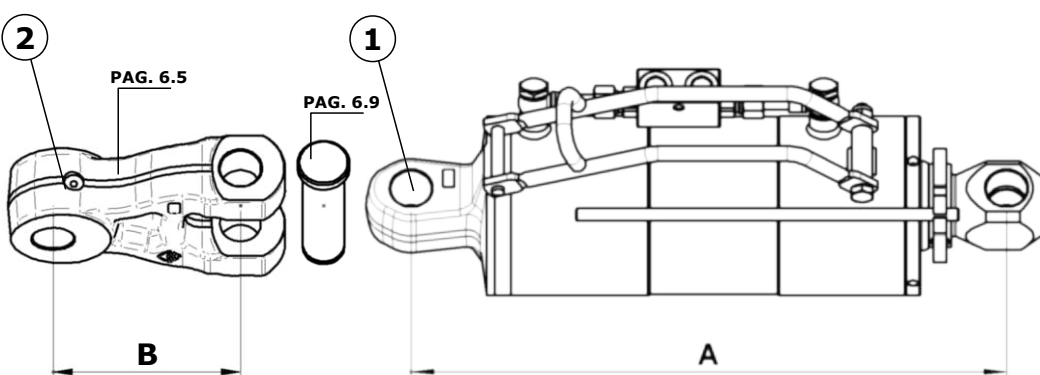
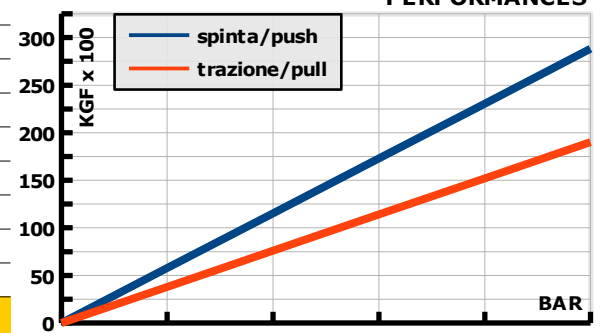
DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

### T.P.I. AMMORTIZZATO C120 CON ATTACCHI PER FORCELLA HYD. TOP LINK C120 WITH SHOCK ABSORBER AND COUPLING FOR FORKS

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

#### PERFORMANCES

<b>ATTACCO TRATTORE</b> FORO Ø32,2 H.55,5	TRACTOR LINK HOLE Ø32,2 H.55,5
rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN	
<b>ATTACCO ATTREZZO</b> FORO Ø32,2 H.55,5	MACHINERY LINK HOLE Ø32,2 H.55,5
rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN	
<b>POTENZA MAX.</b> MAX. POWER	<b>400 CV / 294 KW</b>



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

ARTICOLO ITEM	CORSO STROKE	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO KG
		(B)	(A+B)		
1 <b>3E 120 C F32</b>	<b>185</b>	<b>466</b>	<b>651</b>	<b>538x140x232</b>	<b>31</b>
2 FH 32 S	110	576	761		
2 FH 32 M	146	612	797		
1 <b>3E 120 L F32</b>	<b>250</b>	<b>531</b>	<b>781</b>	<b>603x140x226</b>	<b>33,9</b>
2 FH 32 S	110	641	891		
2 FH 32 M	146	677	927		

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

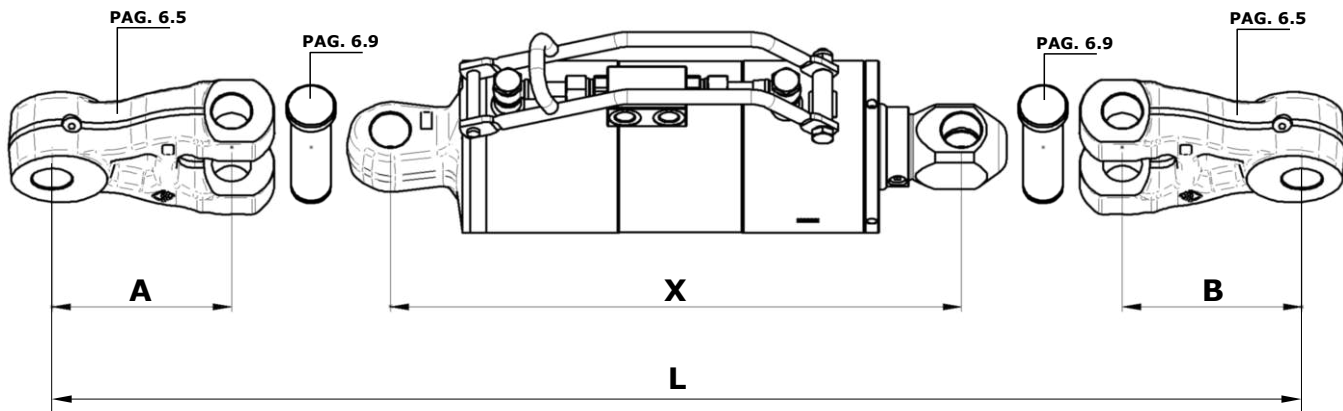
!

# TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI

## HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

### TABELLA LUNGHEZZE CON FORCELLE

#### TABLE OF LENGTHS FOR FORKS



MAXIMUM / MASSIMO / MAX

RECOMMENDED / CONSIGLIATO / RECOMMENDED

OUT OF RANGE / NON AMMESSO / OUT OF RANGE

UNITS [mm] / DIMENSIONI [mm]

TERZO PUNTO TOP LINK	FORCELLA FORK HEAD		FORCELLA FORK HEAD		CHIUSO RETRACTED	APERTO EXTENDED
	(X)	(A)	(B)	(L)	(L)	
<b>3A 120 C F32</b>	466	<b>FE 32 C</b>	80	<b>FE 32 C</b>	80	<b>626</b>
<b>(3E 120 C F32)</b>	466	-	80	<b>FE 32 S</b>	110	<b>656</b>
-	466	-	80	<b>FE 32 M</b>	146	<b>692</b>
-	466	-	80	<b>FE 32 L</b>	181	<b>727</b>
-	466	<b>FE 32 S</b>	110	<b>FE 32 S</b>	110	<b>686</b>
-	466	-	110	<b>FE 32 M</b>	146	<b>722</b>
-	466	-	110	<b>FE 32 L</b>	181	<b>757</b>
-	466	<b>FE 32 M</b>	146	<b>FE 32 M</b>	146	<b>758</b>
-	466	-	146	<b>FE 32 L</b>	181	<b>793</b>
-	466	<b>FE 32 L</b>	181	<b>FE 32 L</b>	181	<b>828</b>
						<b>1013</b>
<b>3A 120 L F32</b>	531	<b>FE 32 C</b>	80	<b>FE 32 C</b>	80	<b>691</b>
<b>(3E 120 L F32)</b>	531	-	80	<b>FE 32 S</b>	110	<b>721</b>
-	531	-	80	<b>FE 32 M</b>	146	<b>757</b>
-	531	-	80	<b>FE 32 L</b>	181	<b>792</b>
-	531	<b>FE 32 S</b>	110	<b>FE 32 S</b>	110	<b>751</b>
-	531	-	110	<b>FE 32 M</b>	146	<b>787</b>
-	531	-	110	<b>FE 32 L</b>	181	<b>822</b>
-	531	<b>FE 32 M</b>	146	<b>FE 32 M</b>	146	<b>823</b>
-	531	-	146	<b>FE 32 L</b>	181	<b>858</b>
-	531	<b>FE 32 L</b>	181	<b>FE 32 L</b>	181	<b>893</b>
						<b>1143</b>

**NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO**  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

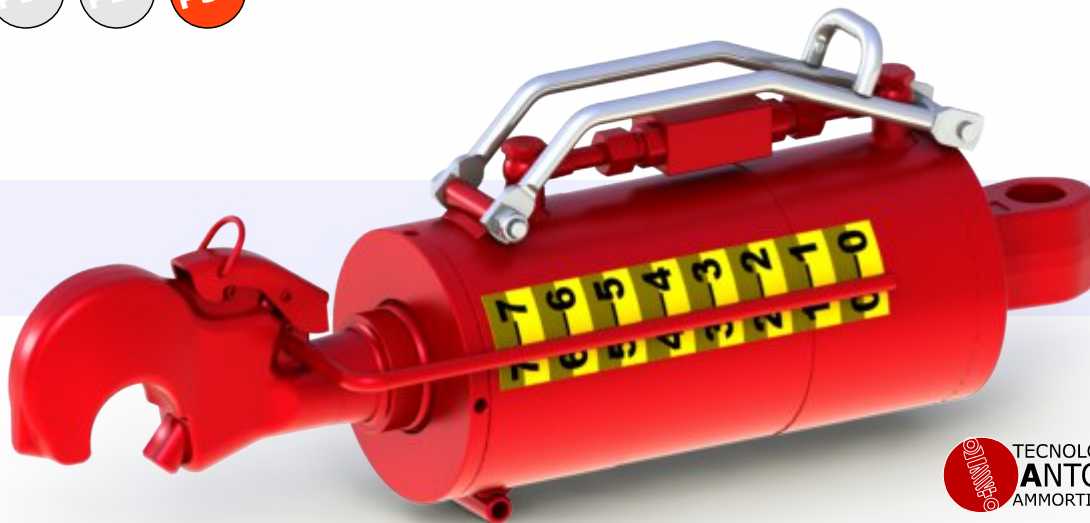
!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20      P25      P32

**CAT.3 – ALESAGGIO 130MM**  
**CAT.3 – BORE DIAMETER 130MM**



TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

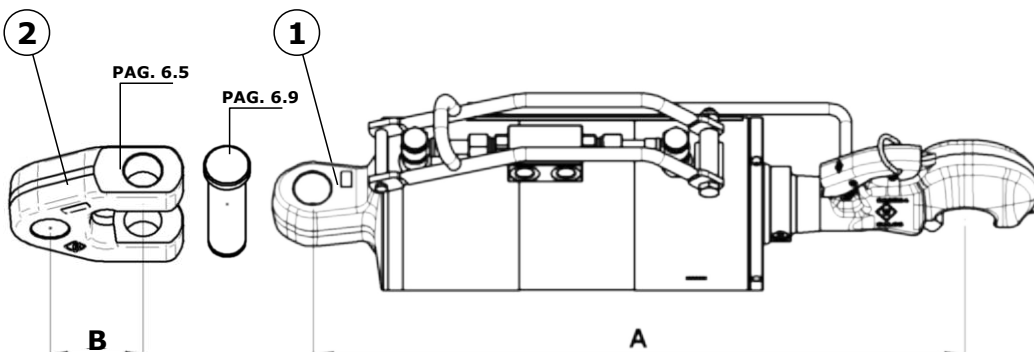
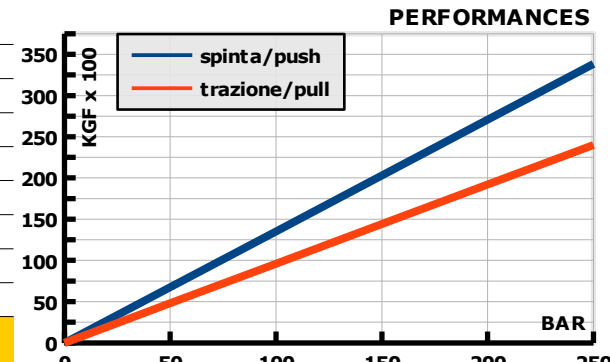
### T.P.I. AMMORTIZZATO C130 CON GANCI RAPIDI CAT. 3

HYD. TOP LINK C130 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.3

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

<b>ATTACCO TRATTORE</b> FORO Ø32,2 H.55,5	rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN
TRACTOR LINK HOLE Ø32,2 H.55,5	
<b>ATTACCO ATTREZZO</b> GANCI CAT.3 Sf.Ø60 L.46	
MACHINERY LINK HOOK CAT.3 BALL Ø60 W.46	rel. Prod. SG60

**POTENZA MAX.**  
MAX. POWER **300 CV / 221 KW**



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERNO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI		PESO
				ITEM	STROKE	
					(B)	(A+B)
1 <b>3A 130 C G35</b>	<b>185</b>	-	<b>567</b>	<b>752</b>	<b>665x160x241</b>	<b>35,3</b>
2 FE 32 C	80	647	832			
2 FE 32 S	110	677	862			
1 <b>3A 130 L G35</b>	<b>250</b>	-	<b>632</b>	<b>882</b>	<b>731x160x235</b>	<b>38,8</b>
2 FE 32 C	80	712	962			
2 FE 32 S	110	742	992			

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

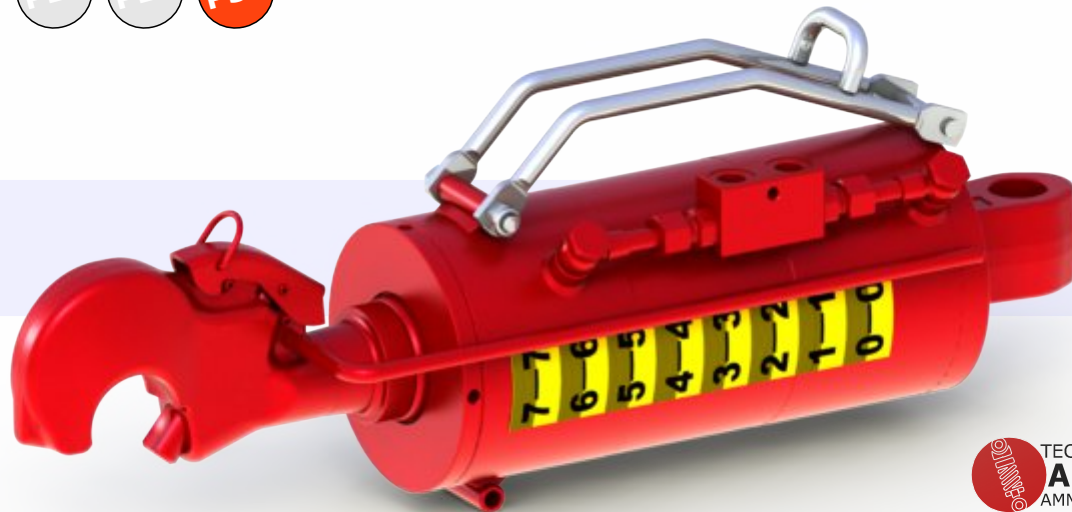
!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20 P25 P32

**CAT.3 – ALESAGGIO 130MM**  
CAT.3 – BORE DIAMETER 130MM



Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1

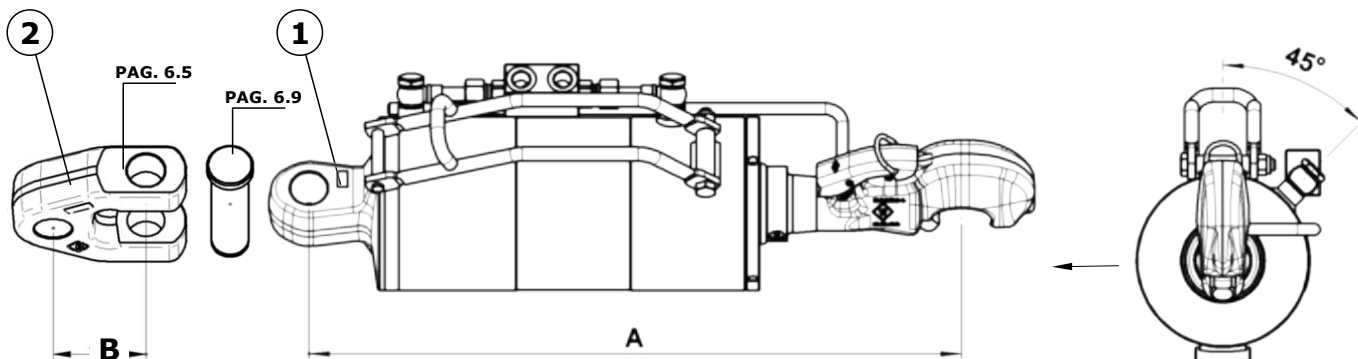
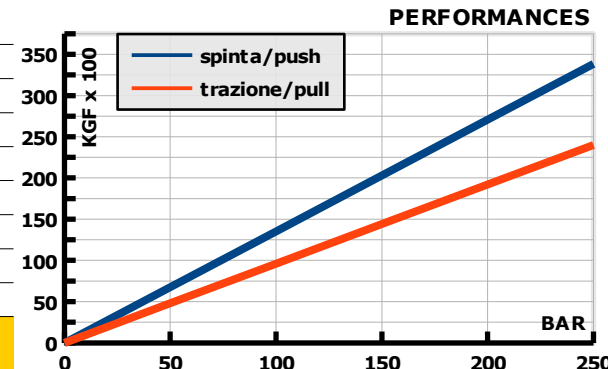


### T.P.I. AMMORTIZZATO C130 CON GANCI RAPIDI CAT. 3 HYD. TOP LINK C130 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.3

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

<b>ATTACCO TRATTORE</b> FORO Ø32,2 H.55,5	<b>TRACTOR LINK HOLE</b> Ø32,2 H.55,5
rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN	
<b>ATTACCO ATTREZZO</b> GANCI CAT.3 Sf.Ø60 L.46	
MACHINERY LINK HOOK CAT.3 BALL Ø60 W.46	
rel. Prod. SG60	

**POTENZA MAX.**  
MAX. POWER **300 CV / 221 KW**



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO ITEM	CORSO STROKE	CHIUSO		APERTO		DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT
		(B)	(A+B)	(A+B)	L x W x H		
1 <b>3C 130 C G35</b>	<b>185</b>	-	<b>567</b>	<b>752</b>	<b>665x163x241</b>	<b>35,3</b>	
2 FE 32 C	80	647	832				
2 FE 32 S	110	677	862				
1 <b>3C 130 L G35</b>	<b>250</b>	-	<b>632</b>	<b>882</b>	<b>731x163x235</b>	<b>38,8</b>	
2 FE 32 C	80	712	962				
2 FE 32 S	110	742	992				

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20      P25      P32

**CAT.4 – ALESAGGIO 130MM**  
**CAT.4 – BORE DIAMETER 130MM**



**Cat.4**

**Cat.3**

**Cat.2**

**Cat.1**



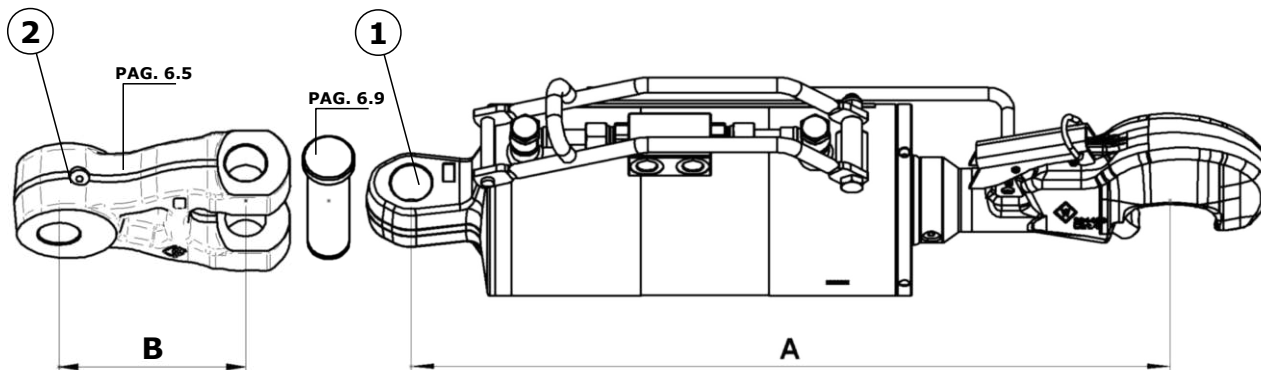
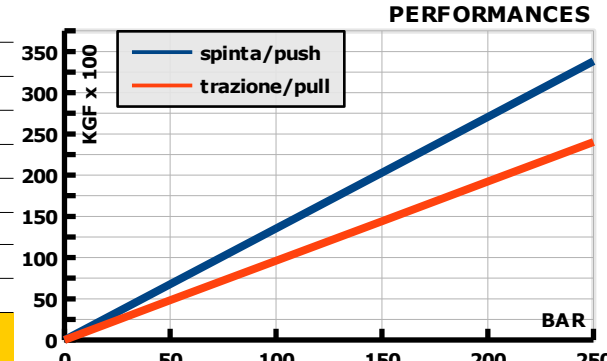
TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

### T.P.I. AMMORTIZZATO C130 CON GANCI RAPIDI CAT. 4 HYD. TOP LINK C130 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.4

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

<b>ATTACCO TRATTORE</b> FORO Ø32,2 H.55,5	350	spinta/push
TRACTOR LINK HOLE Ø32,2 H.55,5		
rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN	300	trazione/pull
<b>ATTACCO ATTREZZO</b> GANCI CAT.4 Sf.Ø78 L.56	250	trazione/pull
MACHINERY LINK HOOK CAT.4 BALL Ø78 W.56		
rel. Prod. SG78		

**POTENZA MAX.**  
MAX. POWER **400 CV / 294 KW**



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO		APERTO		DIMENSIONI	PESO
		ITEM	STROKE	RETRACTED	EXTENDED		
				(B)	(A+B)	(A+B)	L x W x H
1 <b>3A 130 C G40</b>	<b>185</b>		-	<b>594</b>	<b>779</b>	<b>709x163x242</b>	<b>38</b>
2 FG 32 S			111	705	890		
2 FG 32 M			146	740	925		
1 <b>3A 130 L G40</b>	<b>250</b>		-	<b>659</b>	<b>909</b>	<b>772x163x236</b>	<b>42,1</b>
2 FG 32 S			111	770	1020		
2 FG 32 M			146	805	1055		

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

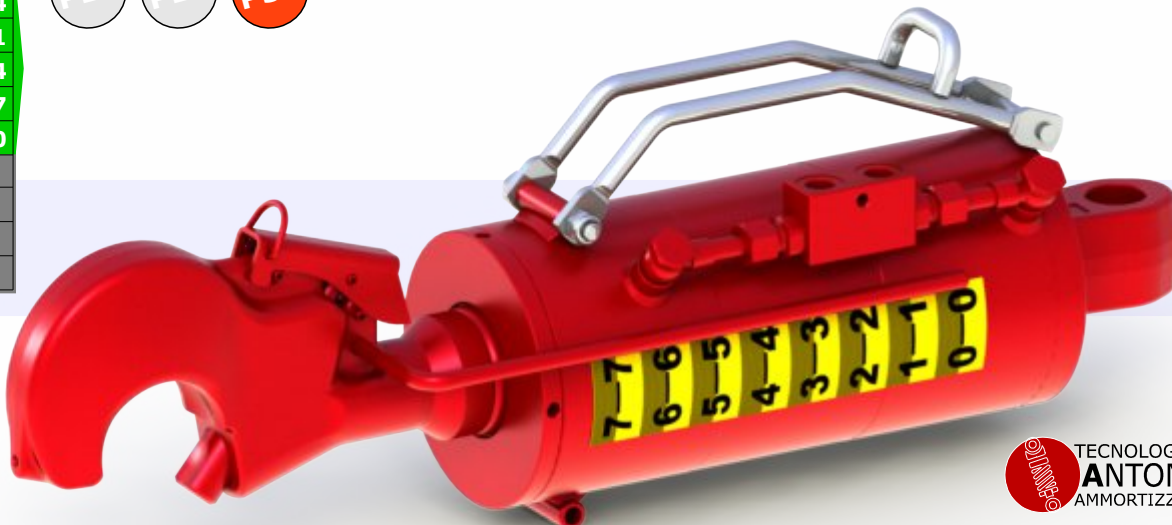
!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20 P25 P32

**CAT.4 – ALESAGGIO 130MM**  
CAT.4 – BORE DIAMETER 130MM



Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1

TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

### T.P.I. AMMORTIZZATO C130 CON GANCI RAPIDI CAT. 4 HYD. TOP LINK C130 WITH SHOCK ABSORBER AND HOOK CAT.4

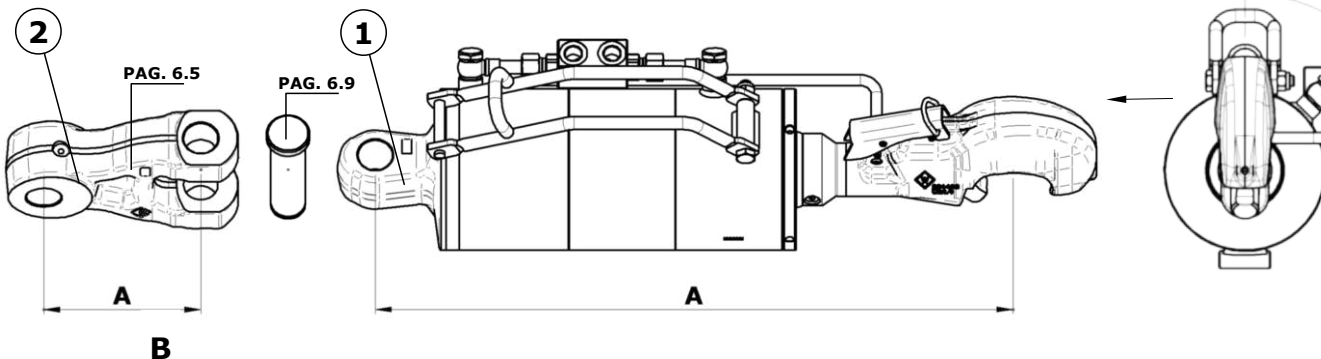
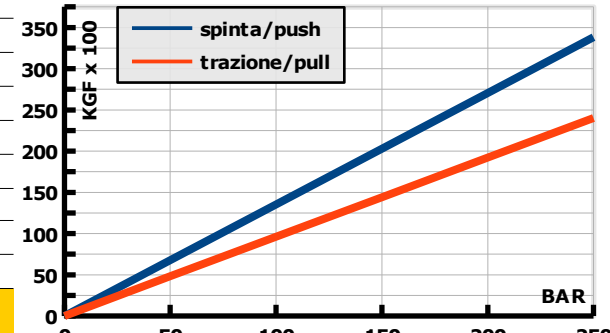
#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø32,2 H.55,5  
TRACTOR LINK HOLE Ø32,2 H.55,5  
rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN

**ATTACCO ATTREZZO** GANCI CAT.4 Sf.Ø78 L.56  
MACHINERY LINK HOOK CAT.4 BALL Ø78 W.56  
rel. Prod. SG78

**POTENZA MAX.**  
MAX. POWER **400 CV / 294 KW**

#### PERFORMANCES



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERNO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO ITEM	CORSO STROKE	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT
		(B)	(A+B)		
1 <b>3C 130 C G40</b>	<b>185</b>	<b>594</b>	<b>779</b>	<b>709x163x242</b>	<b>38</b>
2 FG 32 S	111	705	890		
2 FG 32 M	146	740	925		
1 <b>3C 130 L G40</b>	<b>250</b>	<b>659</b>	<b>909</b>	<b>772x163x236</b>	<b>42,1</b>
2 FG 32 S	111	770	1020		
2 FG 32 M	146	805	1055		

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

!

## TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20 P25 P32

**CAT.4 – ALESAGGIO 130MM**  
CAT.4 – BORE DIAMETER 130MM



Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1

TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

MAXIMUM / MAX

RECOMMENDED / RECOMMENDED

OUT OF RANGE / NON AMMESSO

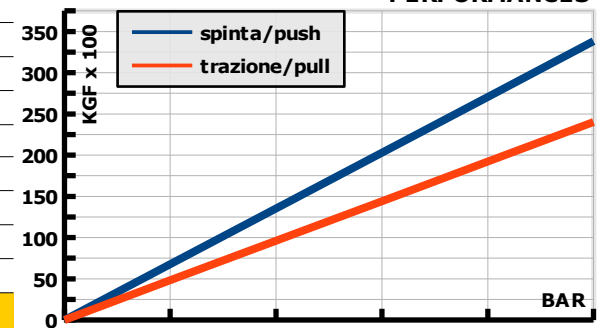
UNITS [mm] / DIMENSIONI [mm]

### T.P.I. AMMORTIZZATO C130 CON ATTACCHI PER FORCELLA HYD. TOP LINK C130 WITH SHOCK ABSORBER AND COUPLING FOR FORKS

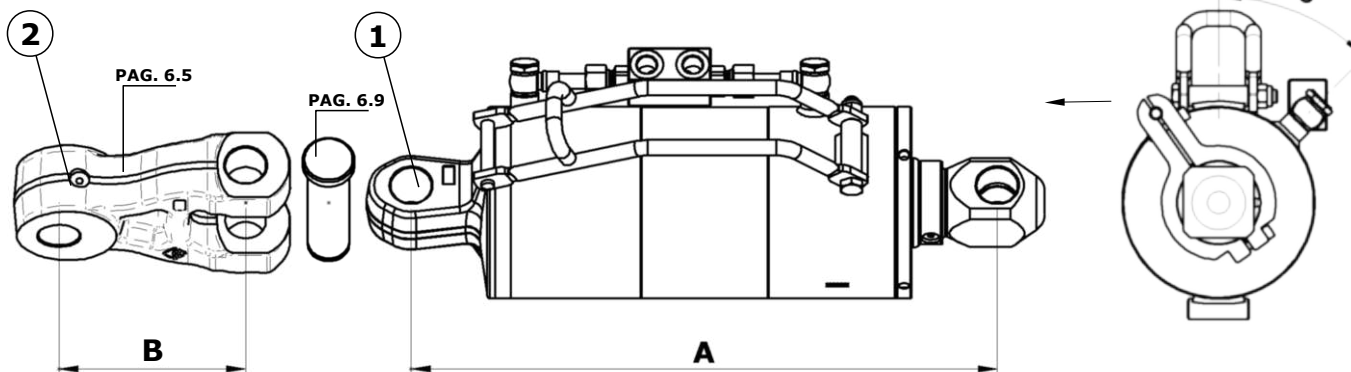
#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

#### PERFORMANCES

<b>ATTACCO TRATTORE</b>	FORO Ø32,2 H.55,5
	TRACTOR LINK HOLE Ø32,2 H.55,5
	rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN
<b>ATTACCO ATTREZZO</b>	FORO Ø32,2 H.55,5
	MACHINERY LINK HOLE Ø32,2 H.55,5
	rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN



**500 CV / 368 KW**



ORDINARE SEPARATAMENTE TERZO PUNTO, FORCELLA E PERO.  
TOP LINK, FORK END AND PIN MUST BE ORDERED SEPARATELY.

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI OLIO G3/8  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE WITH OIL PORT G3/8

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI	PESO
		(B)	(A+B)	(A+B)	L x W x H
1 <b>3C 130 C F32</b>	<b>185</b>	<b>459</b>	<b>644</b>	<b>531x163x242</b>	<b>32</b>
2 FG 32 S	111	570	755		
2 FG 32 M	146	605	790		
1 <b>3C 130 L F32</b>	<b>250</b>	<b>524</b>	<b>774</b>	<b>596x163x236</b>	<b>36</b>
2 FG 32 S	111	635	885		
2 FG 32 M	146	670	920		

NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

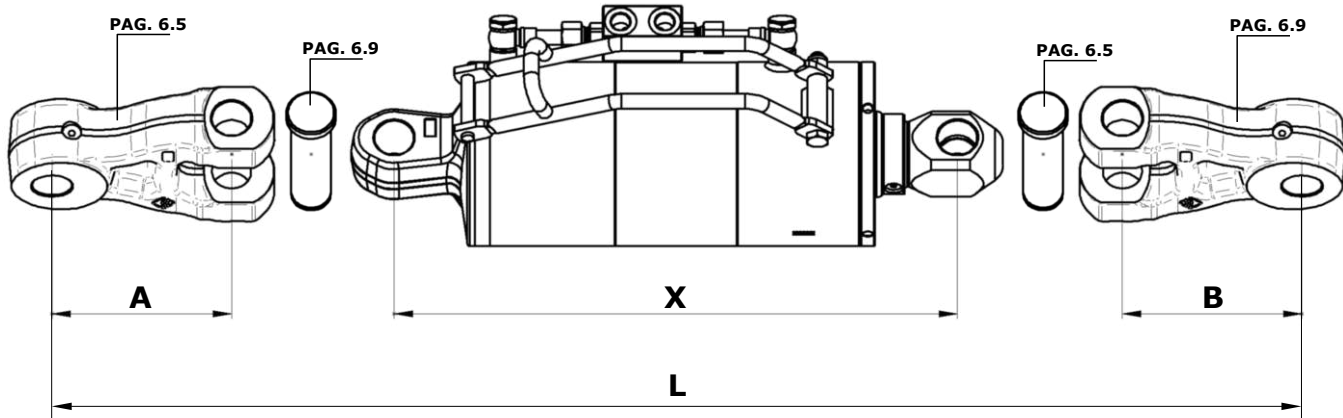
!

# TERZI PUNTI IDRAULICI AMMORTIZZATI

## HYDRAULIC TOP LINKS WITH SHOCK ABSORBER

### TABELLA LUNGHEZZE CON FORCELLE

#### TABLE OF LENGTHS FOR FORKS



MAXIMUM / MASSIMO / MAX

RECOMMENDED / CONSIGLIATO / RECOMMENDED

OUT OF RANGE / NON AMMESSO / OUT OF RANGE

UNITS [mm] / DIMENSIONI [mm]

TERZO PUNTO TOP LINK	FORCELLA FORK HEAD		FORCELLA FORK HEAD		CHIUSO RETRACTED	APERTO EXTENDED
	(X)	(A)	(B)	(L)	(L)	
<b>3C 130 C F32</b>	459	<b>FE 32 C</b>	80	<b>FE 32 C</b>	80	<b>619</b>
-	459	-	80	<b>FE 32 S</b>	110	<b>649</b>
-	459	-	80	<b>FE 32 M</b>	146	<b>685</b>
-	459	-	80	<b>FE 32 L</b>	181	<b>720</b>
-	459	<b>FE 32 S</b>	110	<b>FE 32 S</b>	110	<b>679</b>
-	459	-	110	<b>FE 32 M</b>	146	<b>715</b>
-	459	-	110	<b>FE 32 L</b>	181	<b>750</b>
-	459	<b>FE 32 M</b>	146	<b>FE 32 M</b>	146	<b>751</b>
-	459	-	146	<b>FE 32 L</b>	181	<b>786</b>
-	459	<b>FE 32 L</b>	181	<b>FE 32 L</b>	181	<b>821</b>
						<b>1006</b>
<b>3C 130 L F32</b>	524	<b>FE 32 C</b>	80	<b>FE 32 C</b>	80	<b>684</b>
-	524	-	80	<b>FE 32 S</b>	110	<b>714</b>
-	524	-	80	<b>FE 32 M</b>	146	<b>750</b>
-	524	-	80	<b>FE 32 L</b>	181	<b>785</b>
-	524	<b>FE 32 S</b>	110	<b>FE 32 S</b>	110	<b>744</b>
-	524	-	110	<b>FE 32 M</b>	146	<b>780</b>
-	524	-	110	<b>FE 32 L</b>	181	<b>815</b>
-	524	<b>FE 32 M</b>	146	<b>FE 32 M</b>	146	<b>816</b>
-	524	-	146	<b>FE 32 L</b>	181	<b>851</b>
-	524	<b>FE 32 L</b>	181	<b>FE 32 L</b>	181	<b>886</b>
						<b>1136</b>

**NOTA: IL TERZO PUNTO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO**  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE TOP LINK IS FULLY EXTENDED

!

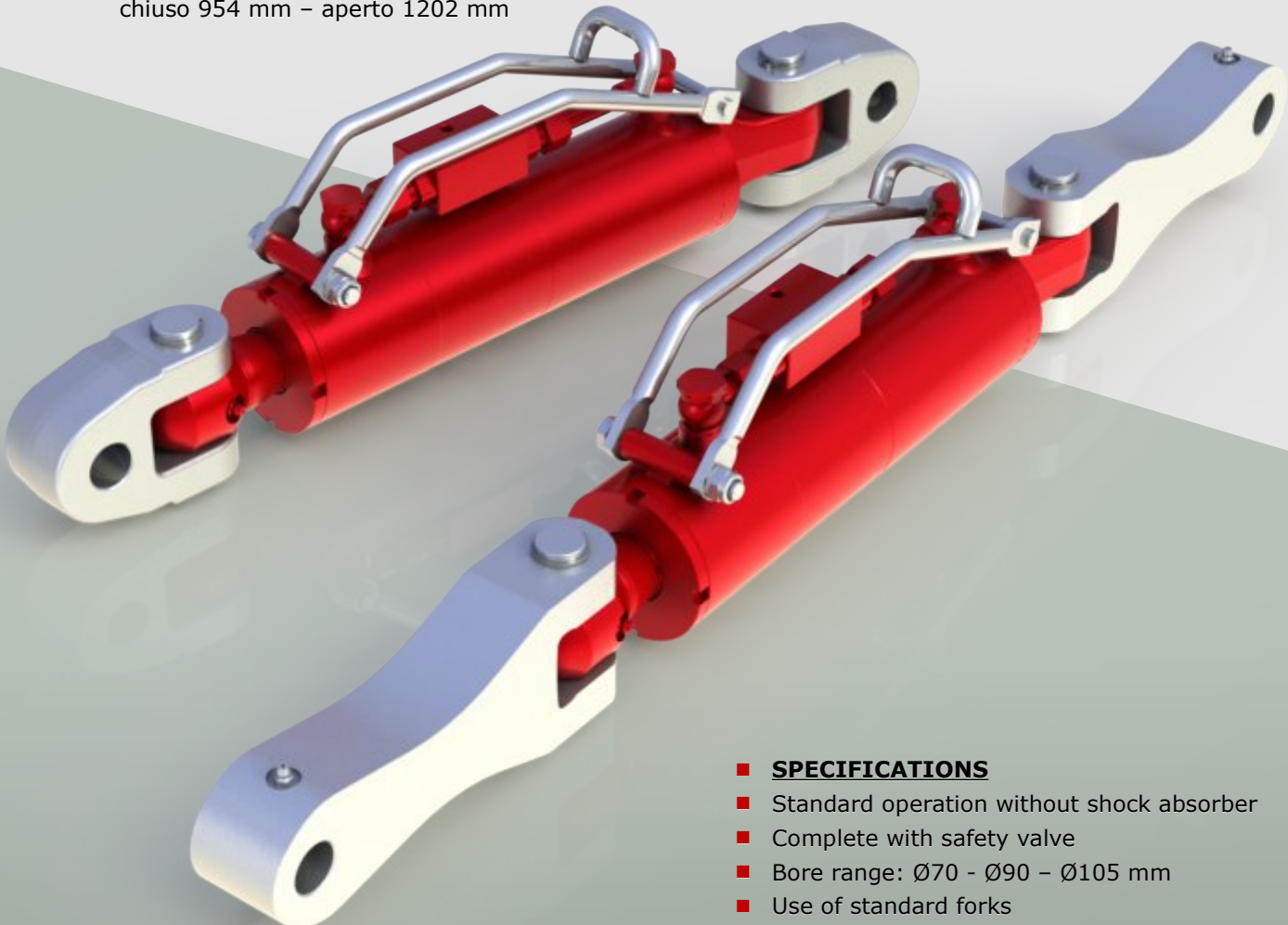
**NOTE:**

ALES.	ARTICOLO	TRATTORE	ATTREZZO	CAT	V	CHIUSO		APERTO		POTENZA		
						RETRACTED		EXTENDED		POWER		
Ø mm					POS.					CV	KW	PAG.
60	3S 060 C S19 3S 060 L S19	SNODO EYE BALL Ø19 H.51	SNODO EYE BALL Ø19 H.51	1		440 505		610 742		65	48	2.3
	3S 060 C S25/19 3S 060 L S25/19	SNODO EYE BALL Ø19 H.51	SNODO EYE BALL Ø25,4 H.51	1		440 505		610 742		65	48	2.3
	3S 060 C S25 3S 060 L S25	SNODO EYE BALL Ø25,4 H.51	SNODO EYE BALL Ø25,4 H.51	2		440 505		610 742		100	74	2.3
70	3S 070 C S25 3S 070 L S25	FORCELLA YOKÉ	SNODO EYE BALL Ø25,4 H.51	2		465 530		648 778		100	74	2.4
	3S 070 C F25 3S 070 L F25	FORCELLA YOKÉ	FORCELLA YOKÉ	2/3		442 507		625 755		150	110	2.5
90	3S 090 C F25 3S 090 L F25	FORCELLA YOKÉ	FORCELLA YOKÉ	3		469 544		652 792		200	147	2.6
105	3S 105 C F32 3S 105 L F32	FORCELLA YOKÉ	FORCELLA YOKÉ	3		449 514		634 764		300	221	2.8

## TERZI PUNTI IDRAULICI HYDRAULIC TOP LINKS

### ■ CARATTERISTICHE

- Funzionamento standard senza ammortizzazione
- Completo di valvola di sicurezza
- Gamma alesaggi: Ø70 - Ø90 – Ø105 mm
- Utilizzo di forcelle standard
- Distanza fra i centri del più corto terzo punto completo di forcelle:  
chiuso 568 mm - aperto 751 mm
- Distanza fra i centri del più lungo terzo punto completo di forcelle  
chiuso 954 mm – aperto 1202 mm



### ■ SPECIFICATIONS

- Standard operation without shock absorber
- Complete with safety valve
- Bore range: Ø70 - Ø90 – Ø105 mm
- Use of standard forks
- Distance between the centres of the shorter top link with forks:  
closed 568 mm - open 751 mm
- Distance between the centres of the longer top link with forks  
closed 954 mm - open 1202 mm

## LA LUNGHEZZA GIUSTA

LA GAMMA DELLE NOSTRE FORCELLE PUÒ ESSERE UTILIZZATA PER ADEGUARE LA LUNGHEZZA DEL TERZO PUNTO IDRAULICO ALL'ATTREZZATURA.

## THE RIGHT LENGTH

OUR FORK RANGE MAY BE USED TO ADAPT THE HYDRAULIC TOP LINK LENGTH TO THE EQUIPMENT.

## TERZI PUNTI IDRAULICI HYDRAULIC TOP LINKS

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
<b>100</b>	<b>74</b>
65	48
0	0

(P20) (P25) (P32)

**CAT.1 / CAT.2 – ALESAGGIO 60MM**  
CAT.1 / CAT.2 – BORE DIAMETER 60MM



Cat.4  
Cat.3  
Cat.2  
Cat.1

MAXIMUM / MAX

RECOMMENDED / CONSIGLIATO

OUT OF RANGE / NON AMMESO

### TERZO PUNTI IDRAULICO C60 CON SNODI SFERICI HYDRAULIC TOP LINK C60 WITH BALLS END

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** SNODO H.51

TRACTOR LINK BALL H.51

rel. Prod.

**ATTACCO ATTREZZO** SNODO H.51

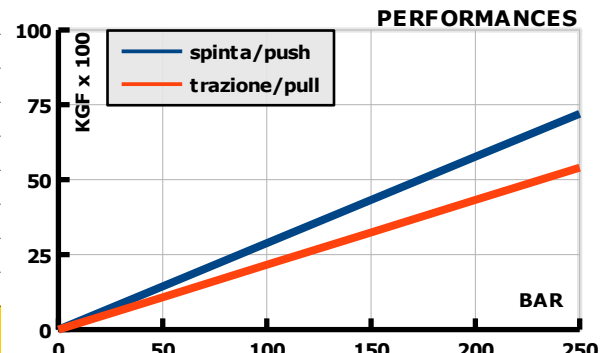
MACHINERY LINK BALL H.51

rel. Prod.

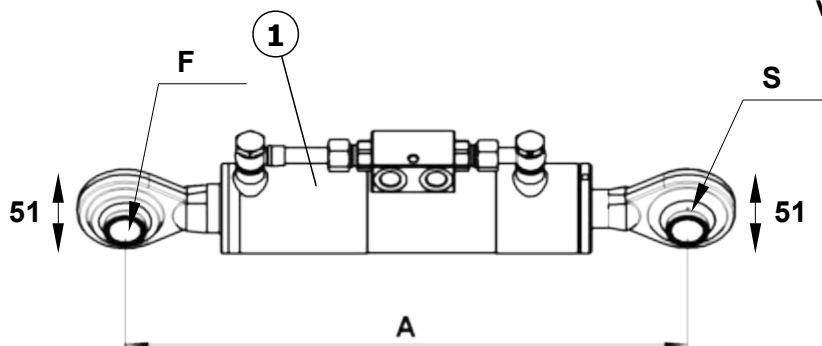
**POTENZA MAX.**

MAX. POWER

**100 CV / 74 KW**



#### CARATTERISTICHE VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO ATTACCHI OLIO G3/8



**SPECIFICATIONS**  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE  
OIL PORT G3/8

ARTICOLO	CAT	POT	CORSO	F	S	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI	PESO
ITEM	CAT	POW	STROKE	F	S	RETRACTED	EXTENDED	DIMENSIONS	WEIGHT
		CV/HP		Ø	Ø	(A)	(A)	L x W x H	KG
1 3S 060 C S19	1	65	170	19	19	440	610	515x70x112	8,1
1 3S 060 L S19	1	65	237	19	19	505	742	580x70x112	9,2
1 3S 060 C S25/19	1	65	170	19	25,4	440	610	515x70x112	8,1
1 3S 060 L S25/19	1	65	237	19	25,4	505	742	580x70x112	9,2
1 3S 060 C S25	2	100	170	25,4	25,4	440	610	515x70x112	8,1
1 3S 060 L S25	2	100	237	25,4	25,4	505	742	580x70x112	9,2

## TERZI PUNTI IDRAULICI HYDRAULIC TOP LINKS

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
<b>100</b>	<b>74</b>
65	48
0	0

P20    P25    P32

**CAT.2 – ALESAGGIO 70MM**  
CAT.2 – BORE DIAMETER 70MM



Cat.4

Cat.3

**Cat.2**

Cat.1

MAXIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

NON AMMESO / OUT OF RANGE

### TERZO PUNTI IDRAULICO C70 CON SNODO SFERICO HYDRAULIC TOP LINK C70 WITH BALL END

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø25,2 H.39,5

TRACTOR LINK HOLE Ø25,2 H.39,5

rel. Prod. FB

**ATTACCO ATTREZZO** SNODO CAT.2 Ø25,7 L.51

MACHINERY LINK BALL JOINT CAT.2 Ø25,7 L.51

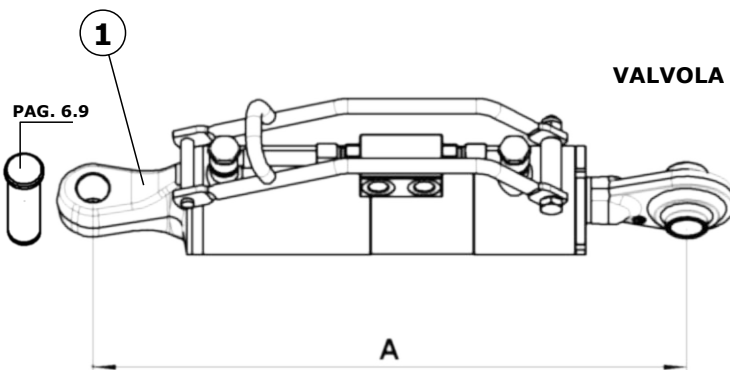
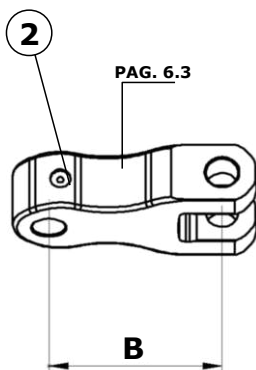
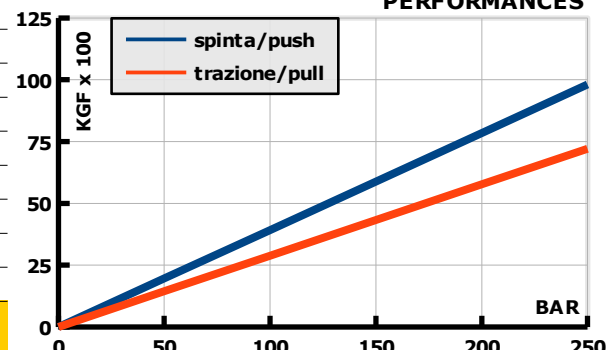
rel. Prod.

**POTENZA MAX.**

MAX. POWER

**100 CV / 74 KW**

#### PERFORMANCES



**CARATTERISTICHE**  
VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO  
ATTACCHI OLIO G3/8

**SPECIFICATIONS**  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE  
OIL PORT G3/8

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI	PESO
ITEM	STROKE	RETRACTED	EXTENDED	DIMENSIONS	WEIGHT
	(B)	(A+B)	(A+B)	L x W x H	KG
<b>1 3S 070 C S25</b>	<b>183</b>	<b>-</b>	<b>465</b>	<b>648</b>	<b>536x88x164</b>
2 FB 25 C	63	528	711		
2 FB 25 S	100	565	748		
<b>1 3S 070 L S25</b>	<b>248</b>	<b>-</b>	<b>530</b>	<b>778</b>	<b>601x88x157</b>
2 FB 25 C	63	593	841		
2 FB 25 S	100	630	878		

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

## TERZI PUNTI IDRAULICI HYDRAULIC TOP LINKS

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20    P25    P32

**CAT.2 / CAT.3 – ALESAGGIO 70MM**  
**CAT.2 / CAT.3 – BORE DIAMETER 70MM**



Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1

MAXIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

NON AMMESO / OUT OF RANGE

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

### TERZO PUNTI IDRAULICO C70 CON ATTACCHI PER FORCELLA HYDRAULIC TOP LINK C70 WITH COUPLING FOR FORKS

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø25,2 H.39,5

TRACTOR LINK HOLE Ø25,2 H.39,5

rel. Prod. FB

**ATTACCO ATTREZZO** FORO Ø25,2 H.39,5

MACHINERY LINK HOLE Ø25,2 H.39,5

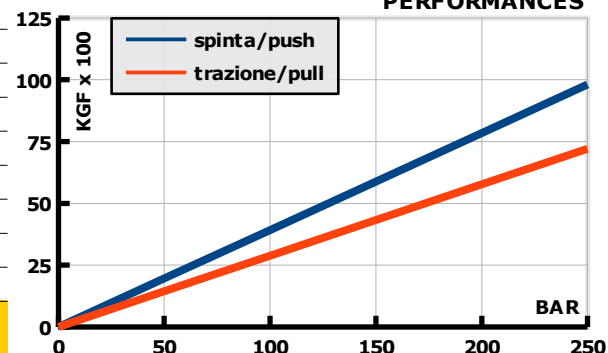
rel. Prod. FB

**POTENZA MAX.**

MAX. POWER

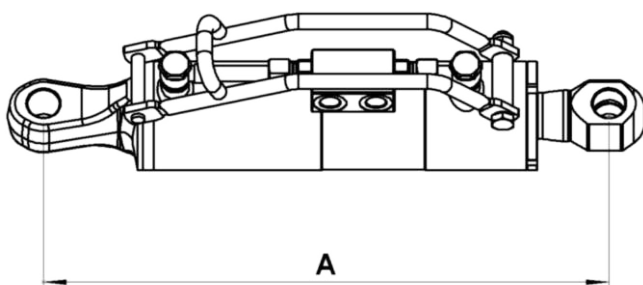
**150 CV / 110 KW**

#### PERFORMANCES



#### CARATTERISTICHE

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO  
ATTACCHI OLIO G3/8



**SPECIFICATIONS**  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE  
OIL PORT G3/8

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI	PESO
ITEM	STROKE	RETRACTED	EXTENDED	DIMENSIONS	WEIGHT
		(A)	(A)	L x W x H	KG
<b>3S 070 C F25</b>	<b>183</b>	<b>442</b>	<b>625</b>	<b>498x88x164</b>	<b>12,2</b>
<b>3S 070 L F25</b>	<b>248</b>	<b>507</b>	<b>755</b>	<b>563x88x157</b>	<b>14,3</b>

## TERZI PUNTI IDRAULICI HYDRAULIC TOP LINKS

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20    P25    P32

**CAT.3 – ALESAGGIO 90MM**  
CAT.3 – BORE DIAMETER 90MM



Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1

MAXIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

NON AMMESO / OUT OF RANGE

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

### TERZO PUNTI IDRAULICO C90 CON ATTACCHI PER FORCELLA HYDRAULIC TOP LINK C90 WITH COUPLING FOR FORKS

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FORO Ø25,2 H.39,5

TRACTOR LINK HOLE Ø25,2 H.39,5

rel. Prod. FB

**ATTACCO ATTREZZO** FORO Ø25,2 H.39,5

MACHINERY LINK HOLE Ø25,2 H.39,5

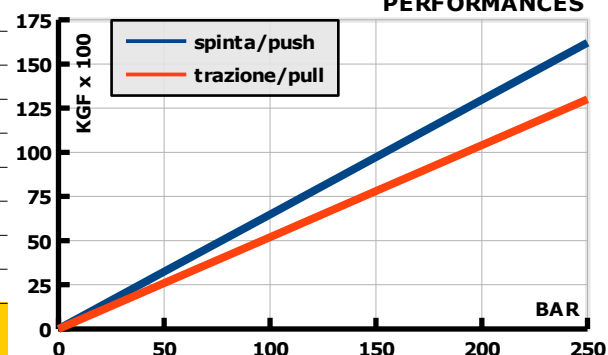
rel. Prod. FB

**POTENZA MAX.**

MAX. POWER

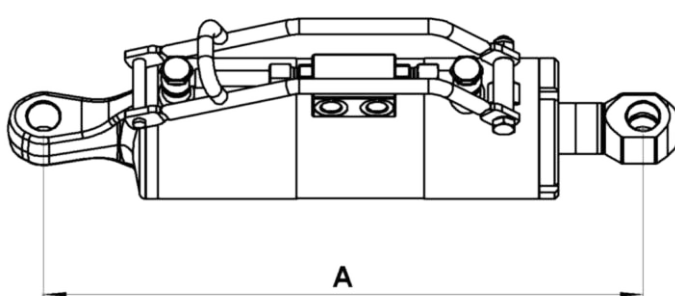
**200 CV / 147 KW**

#### PERFORMANCES



#### CARATTERISTICHE

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO  
ATTACCHI OLIO G3/8

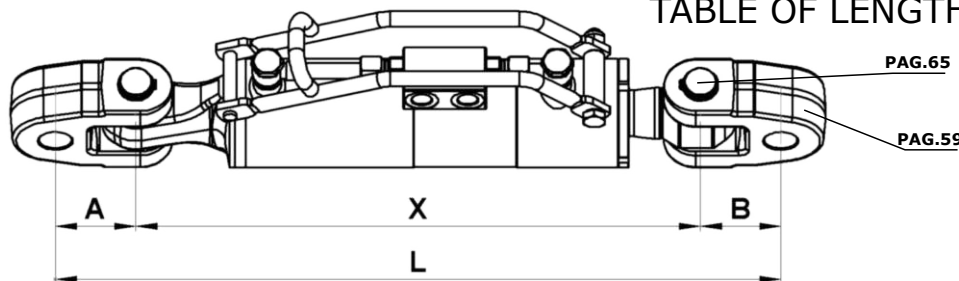


**SPECIFICATIONS**  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE  
OIL PORT G3/8

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI	PESO
ITEM	STROKE	RETRACTED	EXTENDED	DIMENSIONS	WEIGHT
		(A)	(A)	L x W x H	KG
<b>3S 090 C F25</b>	<b>183</b>	<b>469</b>	<b>652</b>	<b>525x110x187</b>	<b>19,1</b>
<b>3S 090 L F25</b>	<b>248</b>	<b>544</b>	<b>792</b>	<b>600x110x180</b>	<b>22</b>

## TERZI PUNTI IDRAULICI HYDRAULIC TOP LINKS

### TABELLA LUNGHEZZE CON FORCELLE TABLE OF LENGTHS FOR FORKS



<b>TERZO PUNTO</b> TOP LINK	<b>FORCELLA</b> FORK HEAD	<b>FORCELLA</b> FORK HEAD	<b>CHIUSO</b>	<b>APERTO</b>	
			(A)	(B)	(L)
<b>3S 070 C F25</b>	442 <b>FB 25 C</b>	63 <b>FB 25 C</b>	63	<b>568</b>	<b>751</b>
-	442 -	63 <b>FB 25 S</b>	100	<b>605</b>	<b>788</b>
-	442 -	63 <b>FB 25 M</b>	135	<b>640</b>	<b>823</b>
-	442 -	63 <b>FB 25 L</b>	205	<b>710</b>	<b>893</b>
-	442 <b>FB 25 S</b>	100 <b>FB 25 S</b>	100	<b>642</b>	<b>825</b>
-	442 -	100 <b>FB 25 M</b>	135	<b>677</b>	<b>860</b>
-	442 -	100 <b>FB 25 L</b>	205	<b>747</b>	<b>930</b>
-	442 <b>FB 25 M</b>	135 <b>FB 25 M</b>	135	<b>712</b>	<b>895</b>
-	442 -	135 <b>FB 25 L</b>	205	<b>782</b>	<b>965</b>
-	442 <b>FB 25 L</b>	205 <b>FB 25 L</b>	205	<b>852</b>	<b>1035</b>
<b>3S 070 L F25</b>	507 <b>FB 25 C</b>	63 <b>FB 25 C</b>	63	<b>633</b>	<b>881</b>
-	507 -	63 <b>FB 25 S</b>	100	<b>670</b>	<b>918</b>
-	507 -	63 <b>FB 25 M</b>	135	<b>705</b>	<b>953</b>
-	507 -	63 <b>FB 25 L</b>	205	<b>775</b>	<b>1023</b>
-	507 <b>FB 25 S</b>	100 <b>FB 25 S</b>	100	<b>707</b>	<b>955</b>
-	507 -	100 <b>FB 25 M</b>	135	<b>742</b>	<b>990</b>
-	507 -	100 <b>FB 25 L</b>	205	<b>812</b>	<b>1060</b>
-	507 <b>FB 25 M</b>	135 <b>FB 25 M</b>	135	<b>777</b>	<b>1025</b>
-	507 -	135 <b>FB 25 L</b>	205	<b>847</b>	<b>1095</b>
-	507 <b>FB 25 L</b>	205 <b>FB 25 L</b>	205	<b>917</b>	<b>1165</b>
<b>3S 090 C F25</b>	469 <b>FB 25 C</b>	63 <b>FB 25 C</b>	63	<b>595</b>	<b>778</b>
-	469 -	63 <b>FB 25 S</b>	100	<b>632</b>	<b>815</b>
-	469 -	63 <b>FB 25 M</b>	135	<b>667</b>	<b>850</b>
-	469 -	63 <b>FB 25 L</b>	205	<b>737</b>	<b>920</b>
-	469 <b>FB 25 S</b>	100 <b>FB 25 S</b>	100	<b>669</b>	<b>852</b>
-	469 -	100 <b>FB 25 M</b>	135	<b>704</b>	<b>887</b>
-	469 -	100 <b>FB 25 L</b>	205	<b>774</b>	<b>957</b>
-	469 <b>FB 25 M</b>	135 <b>FB 25 M</b>	135	<b>739</b>	<b>922</b>
-	469 -	135 <b>FB 25 L</b>	205	<b>809</b>	<b>992</b>
-	469 <b>FB 25 L</b>	205 <b>FB 25 L</b>	205	<b>879</b>	<b>1062</b>
<b>3S 090 L F25</b>	544 <b>FB 25 C</b>	63 <b>FB 25 C</b>	63	<b>670</b>	<b>918</b>
-	544 -	63 <b>FB 25 S</b>	100	<b>707</b>	<b>955</b>
-	544 -	63 <b>FB 25 M</b>	135	<b>742</b>	<b>990</b>
-	544 -	63 <b>FB 25 L</b>	205	<b>812</b>	<b>1060</b>
-	544 <b>FB 25 S</b>	100 <b>FB 25 S</b>	100	<b>744</b>	<b>992</b>
-	544 -	100 <b>FB 25 M</b>	135	<b>779</b>	<b>1027</b>
-	544 -	100 <b>FB 25 L</b>	205	<b>849</b>	<b>1097</b>
-	544 <b>FB 25 M</b>	135 <b>FB 25 M</b>	135	<b>814</b>	<b>1062</b>
-	544 -	135 <b>FB 25 L</b>	205	<b>884</b>	<b>1132</b>
-	544 <b>FB 25 L</b>	205 <b>FB 25 L</b>	205	<b>954</b>	<b>1202</b>

MASSIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

NON AMMESO / OUT OF RANGE

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

## TERZI PUNTI IDRAULICI HYDRAULIC TOP LINKS

CV	KW
500	368
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

P20 P25 P32

**CAT.3 – ALESAGGIO 105MM**  
CAT.3 – BORE DIAMETER 105MM



Cat.4

Cat.3

Cat.2

Cat.1

MAXIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

NON AMMESO / OUT OF RANGE

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

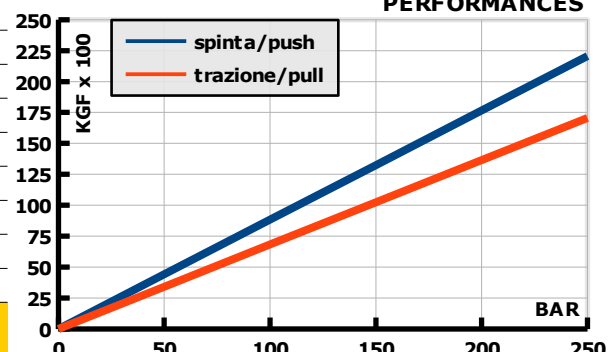
### TERZO PUNTO IDRAULICO C105 CON ATTACCHI PER FORCELLA HYDRAULIC TOP LINK C105 WITH COUPLING FOR FORKS

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

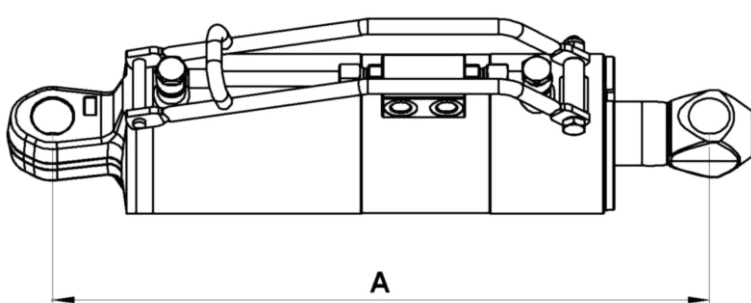
<b>ATTACCO TRATTORE</b> FORO Ø32,2 H.55,5
TRACTOR LINK HOLE Ø32,2 H.55,5
rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN
<b>ATTACCO ATTREZZO</b> FORO Ø32,2 H.55,5
MACHINERY LINK HOLE Ø32,2 H.55,5
rel. Prod. FE - FF - FH - FL - FG - FN

**POTENZA MAX.**  
MAX. POWER **300 CV / 221 KW**

#### PERFORMANCES



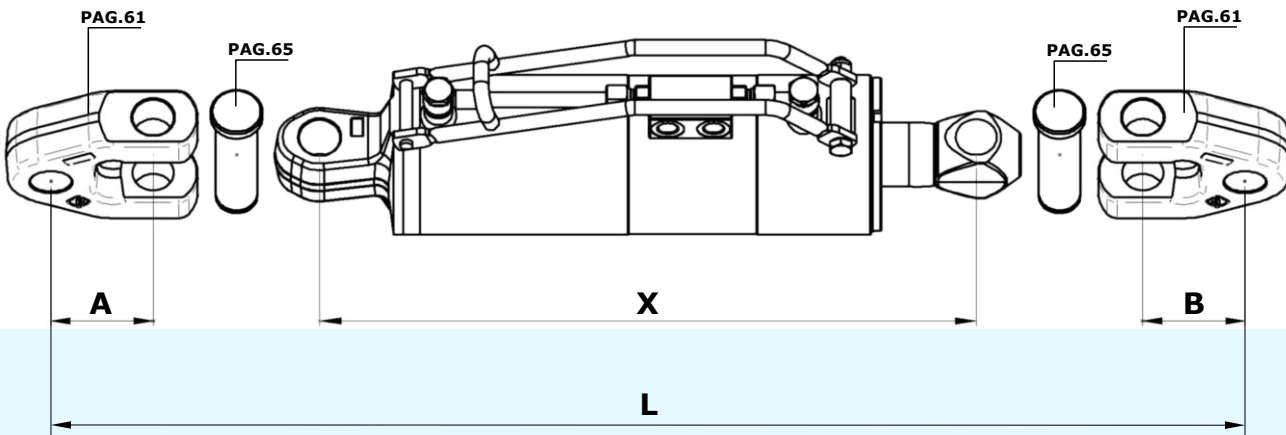
**CARATTERISTICHE**  
**VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO**  
**ATTACCHI OLIO G3/8**



**SPECIFICATIONS**  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE  
OIL PORT G3/8

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI	PESO
ITEM	STROKE	RETRACTED	EXTENDED	DIMENSIONS	WEIGHT
		(A)	(A)	L x W x H	KG
<b>3S 105 C F32</b>	<b>185</b>	<b>449</b>	<b>634</b>	<b>519x125x202</b>	<b>23,9</b>
<b>3S 105 L F32</b>	<b>250</b>	<b>514</b>	<b>764</b>	<b>584x125x195</b>	<b>26,9</b>

## TERZI PUNTI IDRAULICI HYDRAULIC TOP LINKS



MAXIMUM / MAX

RECOMMENDED / RECOMMENDED

OUT OF RANGE / NOT ALLOWED

UNITS [mm] / DIMENSIONS [mm]

TERZO PUNTO	FORCELLA		FORCELLA		CHIUSO	APERTO
TOP LINK	(X)	(A)	(B)	(L)	(L)	
<b>3S 105 C F32</b>	449	<b>FE 32 C</b>	80	<b>FE 32 C</b>	80	<b>609</b>
-	449	-	80	<b>FE 32 S</b>	110	<b>639</b>
-	449	-	80	<b>FE 32 M</b>	146	<b>675</b>
-	449	-	80	<b>FE 32 L</b>	181	<b>710</b>
-	449	<b>FE 32 S</b>	110	<b>FE 32 S</b>	110	<b>669</b>
-	449	-	110	<b>FE 32 M</b>	146	<b>705</b>
-	449	-	110	<b>FE 32 L</b>	181	<b>740</b>
-	449	<b>FE 32 M</b>	146	<b>FE 32 M</b>	146	<b>741</b>
-	449	-	146	<b>FE 32 L</b>	181	<b>776</b>
-	449	<b>FE 32 L</b>	181	<b>FE 32 L</b>	181	<b>811</b>
<b>3S 105 L F32</b>	514	<b>FE 32 C</b>	80	<b>FE 32 C</b>	80	<b>674</b>
-	514	-	80	<b>FE 32 S</b>	110	<b>704</b>
-	514	-	80	<b>FE 32 M</b>	146	<b>740</b>
-	514	-	80	<b>FE 32 L</b>	181	<b>775</b>
-	514	<b>FE 32 S</b>	110	<b>FE 32 S</b>	110	<b>734</b>
-	514	-	110	<b>FE 32 M</b>	146	<b>770</b>
-	514	-	110	<b>FE 32 L</b>	181	<b>805</b>
-	514	<b>FE 32 M</b>	146	<b>FE 32 M</b>	146	<b>806</b>
-	514	-	146	<b>FE 32 L</b>	181	<b>841</b>
-	514	<b>FE 32 L</b>	181	<b>FE 32 L</b>	181	<b>876</b>
						<b>1126</b>

**NOTE:**

ALES.	ARTICOLO	FILETTATURA	CORSO	CHIUSO	APERTO	POTENZA		
						POWER		
Ø mm						CV	KW	PAG.
<b>90</b>	<b>TLA 090</b>	<b>M36X3-LH</b>	<b>185</b>	<b>373</b>	<b>558</b>	<b>250</b>	<b>184</b>	<b>3.3</b>
	<b>TLA 090/27</b>	<b>M27x3-LH</b>	<b>185</b>	<b>373</b>	<b>558</b>	<b>250</b>	<b>184</b>	<b>3.3</b>
<b>105</b>	<b>TLA 090/33</b>	<b>M33X3-LH</b>	<b>185</b>	<b>373</b>	<b>558</b>	<b>250</b>	<b>184</b>	<b>3.3</b>
<b>70</b>	<b>TLI 070</b>	<b>M27x3-LH</b>	<b>122</b>	<b>275</b>	<b>397</b>	<b>125</b>	<b>92</b>	<b>3.4</b>
<b>90</b>	<b>TLI 090</b>	<b>M36X3-LH</b>	<b>120</b>	<b>290</b>	<b>410</b>	<b>250</b>	<b>184</b>	<b>3.5</b>
<b>105</b>	<b>TLI 105</b>	<b>M36X3-LH</b>	<b>128</b>	<b>287</b>	<b>415</b>	<b>400</b>	<b>294</b>	<b>3.6</b>
	<b>TLI 105/42</b>	<b>M42X3-LH</b>	<b>190</b>	<b>350</b>	<b>540</b>	<b>400</b>	<b>294</b>	<b>3.6</b>



**AMMORTIZZATO**  
WITH SHOCK ABSORBER

# TIRANTI LATERALI IDRAULICI

## HYDRAULIC LOWER LIFT LINKS

### ADATTATORE FILETTATURA

compatibilità con modelli in commercio  
THREADING ADAPTOR  
compatibility with models  
commercially available

### COMANDO FLOTTANTE COMPLETO

senza commutare il perno del braccio  
FULL FLOATING CONTROL  
without switching the arm pin

### CILINDRO IDRAULICO

ammortizzato o standard  
HYDRAULIC CYLINDER  
with or without shock absorber

### TERMINALE BRACCIO

forcelle fisse o flottanti  
LOWER LINK  
fixed or floating forks

### TERMINALE TRATTORE

possibile utilizzare i terminali del trattore  
TRACTOR UPPER LINK  
it is possible to use the tractor links

### DISTANZIALE (opzionale)

aumenta la lunghezza del tirante  
SPACER (optional)  
increases the link length



TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

## UN SISTEMA MODULARE

LE COMPONENTI NEL CATALOGO  
PERMETTONO DI COMPLETARE IL CILINDRO  
IDRAULICO PER ADATTARLO ALLA MAGGIOR  
PARTE DEI TRATTORI ESISTENTI.

## A MODULAR SYSTEM

THE PARTS INCLUDED IN THE CATALOGUE MAKE  
IT POSSIBLE TO COMPLETE A HYDRAULIC  
CYLINDER IN ORDER TO ADAPT TO MOST  
TRACTORS.

## TIRANTI LATERALI LOWER LIFT LINKS

CV	KW
600	441
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0



TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE

MAX / MASSIMO

RECOMMENDED / CONSIGLIATO

OUT OF RANGE / NON AMMESSO

UNITS [mm] / DIMENSIONI [mm]

### TIRANTE LATERALE IDRAULICO C90 - AMMORTIZZATO HYDRAULIC LIFT LINK C90 WITH SHOCK ABSORBER

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

ATTACCO TRATTORE FEMMINA M58x2

TRACTOR LINK FEMALE M58X2

rel. Prod.

ATTACCO BRACCIO MASCHIO (F) SINISTRA – vedi tab.

MACHINERY LINK FEMALE (F) LEFT HANDED – see table

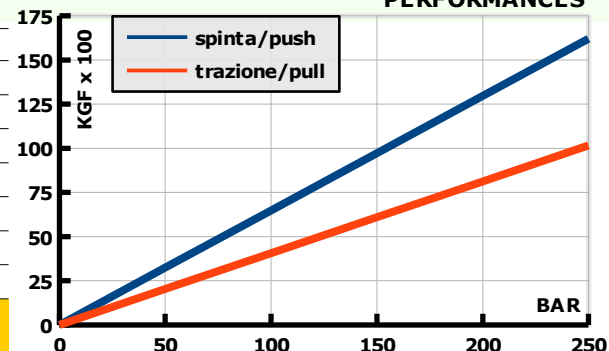
rel. Prod.

POTENZA MAX.

MAX. POWER

**250 CV / 184 KW**

#### PERFORMANCES



#### CARATTERISTICHE AMMORTIZZATO

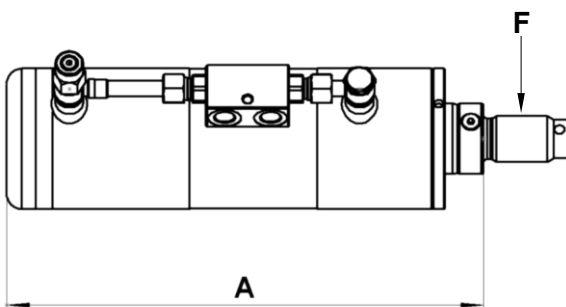
FLOTTANTE

VALVOLA "FLOTTANTE COMPLETO"  
VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO  
ATTACCHI OIL G3/8

#### SPECIFICATIONS

DAMPING  
FLOATING

"FULL FLOATING" VALVE  
DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVE  
OIL PORT G3/8



**ADATTATORI, ATTACCHI, FORCELLE E PERNI – PAG.3.6>>**  
SEE ADAPTERS, ROD ENDS, FORK ENDS AND PINS – PAG. 3.6>>

ARTICOLO	F	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI	PESO
ITEM		STROKE	RETRACTED	EXTENDED	DIMENSIONS	WEIGHT
			(A)	(A)	L x W x H	KG
<b>TLA 090</b>	<b>M36x3-LH</b>	<b>185</b>	<b>373</b>	<b>558</b>	<b>441x110x174</b>	<b>17,9</b>
<b>TLA 090/27</b>	<b>M27x3-LH</b>	<b>185</b>	<b>373</b>	<b>558</b>	<b>441x110x174</b>	<b>17,9</b>
<b>TLA 090/33</b>	<b>M33x3-LH</b>	<b>185</b>	<b>373</b>	<b>558</b>	<b>441x110x174</b>	<b>17,9</b>



NOTA: IL TIRANTE LATERALE NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO APERTO

NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE LIFT LINK IS FULLY EXTENDED

## TIRANTI LATERALI LOWER LIFT LINKS

CV	KW
600	441
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0



MAXIMUM / MAX

### TIRANTE LATERALE IDRAULICO C70

HYDRAULIC LIFT LINK C70

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

ATTACCO TRATTORE FEMMINA M58x2

TRACTOR LINK FEMALE M58X2

rel. Prod.

ATTACCO BRACCIO MASCHIO M27x3-LH (SINISTRA)

MACHINERY LINK FEMALE M27x3-LH (LEFT HANDED)

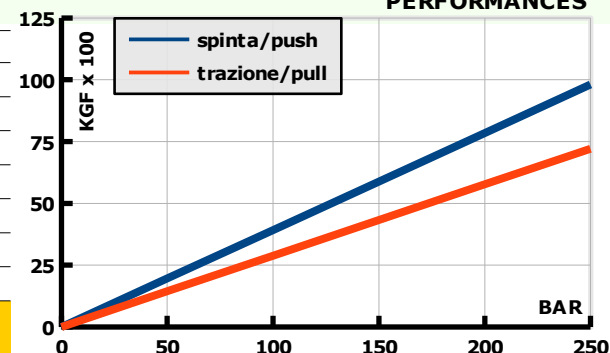
rel. Prod.

POTENZA MAX.

MAX. POWER

**125 CV / 92 KW**

#### PERFORMANCES

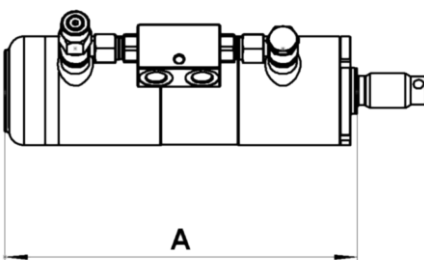


#### CARATTERISTICHE

VALVOLA "FLOTTANTE COMPLETO"

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO

ATTACCHI OLIO G3/8



SPECIFICATIONS  
 "FULL FLOATING" VALVE  
 DOUBLE ACTING CHECK VALVE  
 OIL PORT G3/8

**ADATTATORI, ATTACCHI, FORCELLE E PERNI – PAG.3.6>>**  
 SEE ADAPTERS, ROD ENDS, FORK ENDS AND PINS – PAG. 3.6>>

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI	PESO
ITEM	STROKE	RETRACTED	EXTENDED	DIMENSIONS	WEIGHT
		(A)	(A)	L x W x H	KG
<b>TLI 070</b>	<b>122</b>	<b>275</b>	<b>397</b>	<b>330x85x125</b>	<b>8,9</b>

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

LH : FILETTATURA SINISTRA / LH : LEFT HAND THREAD

## TIRANTI LATERALI LOWER LIFT LINKS

CV	KW
600	441
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

MAXIMUM / MAX

RECOMMENDED / RECOMMENDED

OUT OF RANGE / NON AMMESSO

UNITS [mm] / DIMENSIONI [mm]

**ALESAGGIO 90MM  
BORE DIAMETER 90MM**


### TIRANTE LATERALE IDRAULICO C90 HYDRAULIC LIFT LINK C90

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FEMMINA M58x2

TRACTOR LINK FEMALE M58X2

rel. Prod.

**ATTACCO BRACCIO** MASCHIO M36x3-LH (SINISTRA)

MACHINERY LINK FEMALE M36x3-LH (LEFT HANDED)

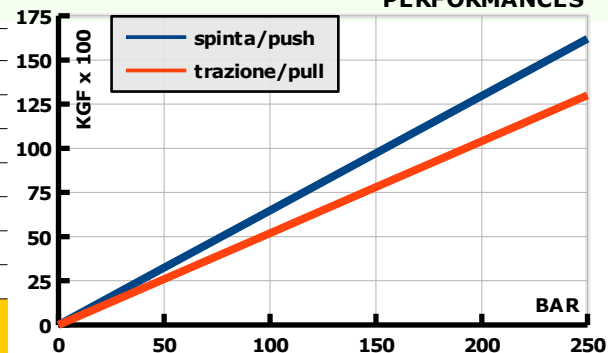
rel. Prod.

**POTENZA MAX.**

MAX. POWER

**250 CV / 184 KW**

#### PERFORMANCES

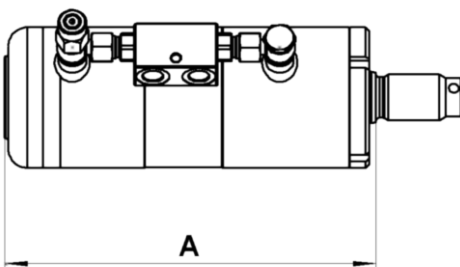


#### CARATTERISTICHE

VALVOLA "FLOTTANTE COMPLETO"

VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO

ATTACCHI OLIO G3/8



**SPECIFICATIONS**  
 "FULL FLOATING" VALVE  
 DOUBLE ACTING CHECK VALVE  
 OIL PORT G3/8

**ADATTATORI, ATTACCHI, FORCELLE E PERNI – PAG.3.6>>**  
 SEE ADAPTERS, ROD ENDS, FORK ENDS AND PINS – PAG. 3.6>>

ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI	PESO
ITEM	STROKE	RETRACTED	EXTENDED	DIMENSIONS	WEIGHT
		(A)	(A)	L x W x H	KG
<b>TLI 090</b>	<b>120</b>	<b>290</b>	<b>410</b>	<b>358x110x150</b>	<b>15,52</b>

LH : FILETTATURA SINISTRA / LH : LEFT HAND THREAD

## TIRANTI LATERALI LOWER LIFT LINKS

CV	KW
600	441
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

**ALESAGGIO 105MM**  
BORE DIAMETER 105MM



MAXIMUM / MAX

### TIRANTE LATERALE IDRAULICO C105 HYDRAULIC LIFT LINK C105

#### SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATASHEET

**ATTACCO TRATTORE** FEMMINA M58x2

TRACTOR LINK FEMALE M58X2

rel. Prod.

**ATTACCO BRACCIO** MASCHIO (F) SINISTRA – vedi tab.

MACHINERY LINK MALE (F) LEFT HANDED – see table

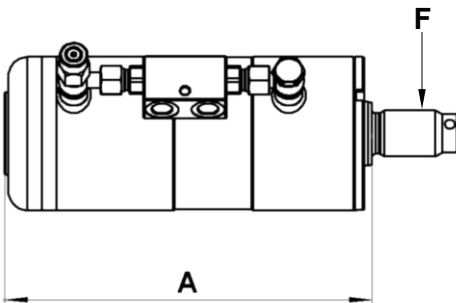
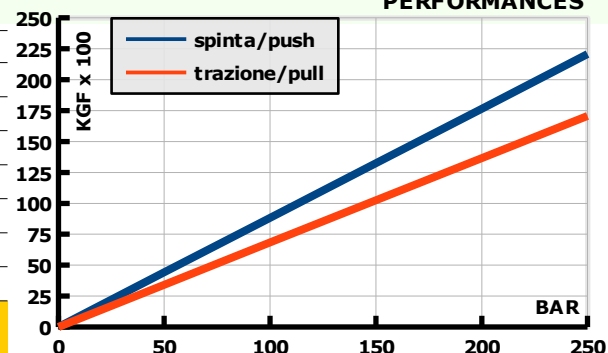
rel. Prod.

**POTENZA MAX.**

MAX. POWER

**400 CV / 294 KW**

#### PERFORMANCES



**CARATTERISTICHE**  
**VALVOLA "FLOTTANTE COMPLETO"**  
**VALVOLA DI BLOCCO DOPPIO EFFETTO**  
**ATTACCHI OLIO G3/8**

**SPECIFICATIONS**  
"FULL FLOATING" VALVE  
DOUBLE ACTING CHECK VALVE  
OIL PORT G3/8

LH : FILETTATURA SINISTRA / LH : LEFT HAND THREAD

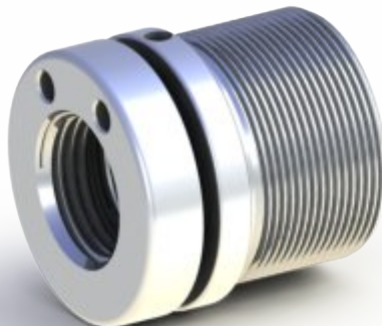
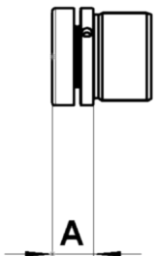
**ADATTATORI, ATTACCHI, FORCELLE E PERNI – PAG.3.6>>**  
SEE ADAPTERS, ROD ENDS, FORK ENDS AND PINS – PAG. 3.6>>

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

ARTICOLO	F	CORSO	CHIUSO	APERTO	DIMENSIONI	PESO
ITEM	F	STROKE	RETRACTED	EXTENDED	DIMENSIONS	WEIGHT
TLI 105	M36x3-LH	128	287	415	355x120x161	17,1
TLI 105/42	M42x3-LH	190	350	540	425x120x161	19,7

## TIRANTI LATERALI LOWER LIFT LINKS

### ADATTATORI FONDELLO ADAPTERS



MASSIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

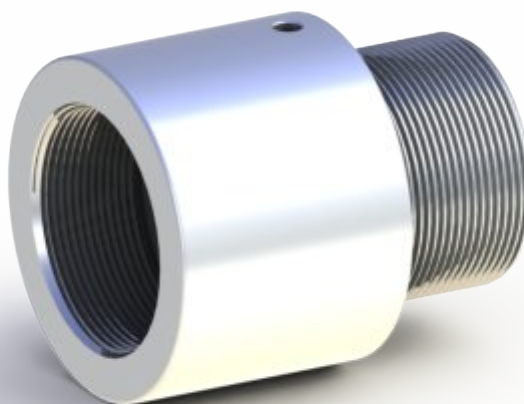
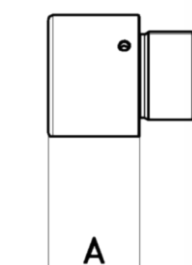
NON AMMESSO / OUT OF RANGE

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

#### **ADATTATORE FONDELLO PER TIRANTI LATERALI IDRAULICI M58x2** ADAPTER FOR HYDRAULIC LIFT LINK M58x2

ARTICOLO ITEM	FILETTATURA INTERNA INTERNAL THREAD	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO KG
	(A)	L x W x H	
<b>TLR M27X3</b>	<b>27</b>	<b>M27x3</b>	<b>65x64x64</b> <b>1,1</b>
<b>TLR M27X3-LH</b>	<b>27</b>	<b>M27x3-LH</b>	<b>65x64x64</b> <b>1,1</b>
<b>TLR M30X3,5</b>	<b>27</b>	<b>M30(x3,5)</b>	<b>65x64x64</b> <b>1,1</b>
<b>TLR M33X3</b>	<b>27</b>	<b>M33x3</b>	<b>65x64x64</b> <b>1</b>
<b>TLR M36X3</b>	<b>27</b>	<b>M36x3</b>	<b>65x64x64</b> <b>0,9</b>
<b>TLR 1-1/2-6</b>	<b>27</b>	<b>1 1/2-6 UNC</b>	<b>65x64x64</b> <b>0,9</b>
<b>TLR M42X3</b>	<b>77</b>	<b>M42x3</b>	<b>115x75x75</b> <b>2,8</b>

#### **PROLUNGA FONDELLO PER TIRANTI LATERALI IDRAULICI M58x2** ADAPTER FOR HYDRAULIC LIFT LINK M58x2

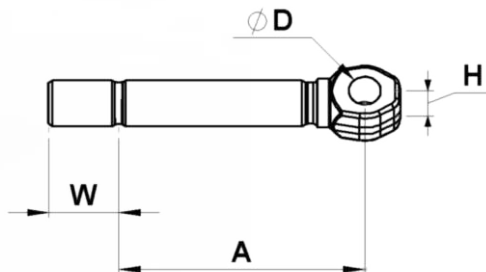


LH : FILETTATURA SINISTRA / LH : LEFT HAND THREAD

ARTICOLO ITEM	FILETTATURA INTERNA INTERNAL THREAD	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO KG
	(A)	L x W x H	
<b>TLD 060</b>	<b>60</b>	<b>M58x2</b>	<b>98x80x80</b> <b>2,4</b>

## TIRANTI LATERALI LOWER LIFT LINKS

### TIRANTE FILETTATO PER FORCELLA CROCERA ROD ENDS FOR FORKS



MAX / MASSIMO

RECOMMENDED / CONSIGLIATO

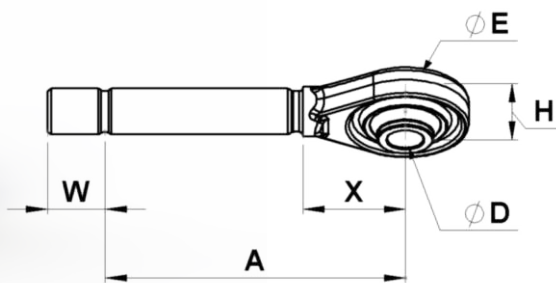
OUT OF RANGE / NON AMMESO

UNITS [mm] / DIMENSIONI [mm]

ARTICOLO	ITEM	FILETT.	DIMENSIONI	PESO
		THREAD	DIMENSIONS	WEIGHT
(A)	(W)	(ØD)	(H)	L x W x H    KG
<b>A/010024</b>	<b>192</b>	<b>55</b>	<b>25,2</b>	<b>39,5</b>
<b>A/010025</b>	<b>190</b>	<b>45</b>	<b>20,2</b>	<b>27,5</b>
				<b>M36x3</b> <b>275x50x40</b> <b>2,3</b>
				<b>M30(x3,5)</b> <b>256x50x30</b> <b>1,4</b>

FORCELLE E PERNI – PAG. 57>>  
FORK ENDS AND PINS – PAG. 57>>

### TESTE SNODATE CON GAMBO FILETTATO BALL END



ARTICOLO	ITEM	FILETT.	DIMENSIONI	PESO
		THREAD	DIMENSIONS	WEIGHT
(A)	(W)	(ØD)	(H)	(X)    (ØE)    L x W x H    KG
<b>A/010026</b>	<b>225</b>	<b>45</b>	<b>25,7</b>	<b>51</b> <b>60</b> <b>75</b> <b>M30(x3,5)</b> <b>308x44x75</b> <b>1,6</b>
<b>A/010027</b>	<b>225</b>	<b>45</b>	<b>22,2</b>	<b>44</b> <b>60</b> <b>75</b> <b>M30(x3,5)</b> <b>308x44x75</b> <b>1,6</b>
<b>A/010028</b>	<b>235</b>	<b>45</b>	<b>28,3</b>	<b>51</b> <b>80</b> <b>100</b> <b>M36x3</b> <b>330x51x100</b> <b>3,2</b>
<b>A/010029</b>	<b>235</b>	<b>45</b>	<b>32,3</b>	<b>51</b> <b>80</b> <b>100</b> <b>M36x3</b> <b>330x51x100</b> <b>3,2</b>

LH : FILETTATURA SINISTRA / LH : LEFT HAND THREAD

## TIRANTI LATERALI LOWER LIFT LINKS

CV	KW
600	441
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0

### FORCELLE INFERIORI FLOTTANTI E PERNI LOWER FORK ENDS AND PINS WITH FLOAT MODE



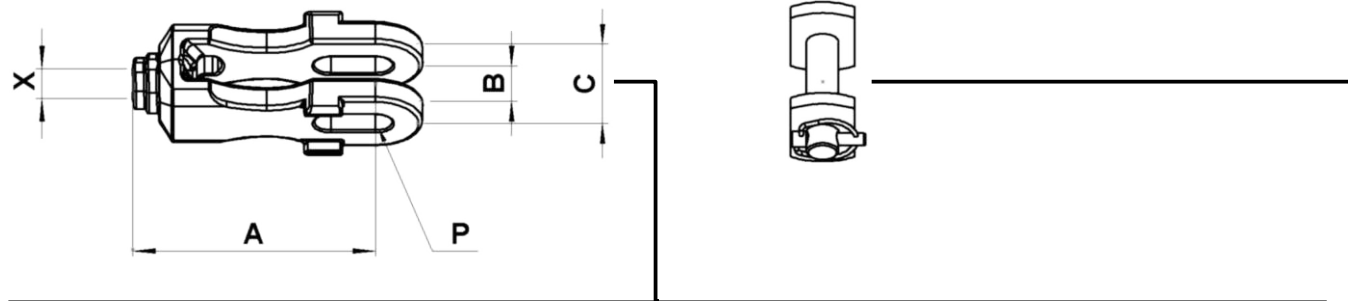
MAXIMUM / MAX

RECOMMENDED

OUT OF RANGE

DIMENSIONS [mm] / UNITS [mm]

### FORCELLE STAMPATE PER TIRANTI LATERALI IDRAULICI YOKES FOR HYDRAULIC LIFT LINK



ARTICOLO	MISURE	POT.	FILETT.	DIMENSIONI	PESO
ITEM	SIZES	POWER	THREAD	DIMENSIONS	WEIGHT
	(A) (B) (C) (ØP)			L x W x H	KG
<b>TLF P25 B32</b>	<b>190</b>	<b>32</b>	<b>72</b>	<b>25</b>	<b>A</b>
<b>TLF P25 B32/33</b>	<b>190</b>	<b>32</b>	<b>72</b>	<b>25</b>	<b>A</b>
<b>TLF P28 B37</b>	<b>210</b>	<b>37</b>	<b>89</b>	<b>28</b>	<b>B</b>
<b>TLF P32 B37</b>	<b>210</b>	<b>37</b>	<b>89</b>	<b>32</b>	<b>C</b>
				<b>M27x3-LH</b>	<b>227x92x74</b>
				<b>M33x3-LH</b>	<b>227x92x74</b>
				<b>M36x3-LH</b>	<b>253x109x76</b>
				<b>M36x3-LH</b>	<b>253x109x76</b>
					<b>3,8</b>
					<b>3,8</b>
					<b>8,9</b>
					<b>8,9</b>

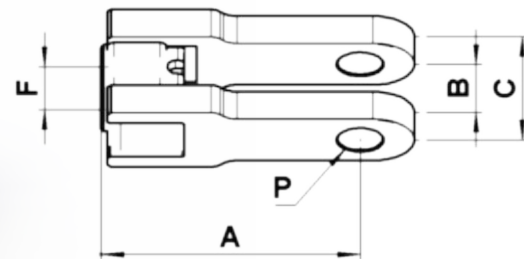
ARTICOLO	PERNO	FORCELLA	DIMENSIONI	PESO
ITEM	PIN	FORK HEAD	DIMENSIONS	WEIGHT
	Ø		L x W x H	KG
<b>TLF 25</b>	<b>25</b>	<b>TLF P25 B32</b>	<b>110x50x90</b>	<b>1</b>
-	-	<b>TLF P25 B32/33</b>	-	-
<b>TLF 28</b>	<b>28</b>	<b>TLF P28 B37</b>	<b>132x50x90</b>	<b>1,2</b>
<b>TLF 32</b>	<b>32</b>	<b>TLF P32 B37</b>	<b>132x50x90</b>	<b>1,4</b>

## TIRANTI LATERALI LOWER LIFT LINKS

CV	KW
600	441
400	294
300	221
250	184
200	147
150	110
125	92
100	74
65	48
0	0



### FORCELLE INFERIORI E PERNI LOWER FORK ENDS AND PINS



MAXIMO / MAX

MASSIMO / MAX

CONSIGLIATO / RECOMMENDED

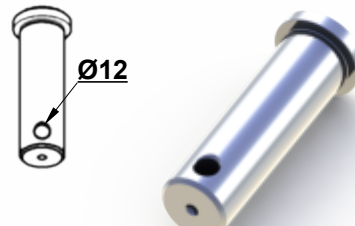
NON AMMESSO / OUT OF RANGE

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

### COSTRUITE IN ACCIAIO BONIFICATO AD ALTA RESISTENZA MADE OF HIGH RESISTENCE HARDENED STEEL

ARTICOLO ITEM	MISURE SIZES			POT. POWER	FILETT. THREAD	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT	
	(A)	(B)	(C)	(ØP)				
<b>TLS P28 B37</b>	<b>202</b>	<b>37</b>	<b>87</b>	<b>28,2</b>	<b>250</b>	<b>M36x3-LH</b>	<b>245x87x85</b>	<b>7,2</b>
<b>TLS P28 B37/42</b>	<b>202</b>	<b>37</b>	<b>87</b>	<b>28,2</b>	<b>250</b>	<b>M42x3-LH</b>	<b>245x87x85</b>	<b>7,2</b>
<b>TLS P32 B37</b>	<b>202</b>	<b>37</b>	<b>87</b>	<b>32,2</b>	<b>400</b>	<b>M36x3-LH</b>	<b>245x87x85</b>	<b>7,2</b>
<b>TLS P32 B37/42</b>	<b>202</b>	<b>37</b>	<b>87</b>	<b>32,2</b>	<b>400</b>	<b>M42x3-LH</b>	<b>245x87x85</b>	<b>7,2</b>
<b>TLS P28 B43</b>	<b>202</b>	<b>43</b>	<b>93</b>	<b>28,2</b>	<b>250</b>	<b>M36x3-LH</b>	<b>245x93x85</b>	<b>7,4</b>
<b>TLS P32 B43</b>	<b>202</b>	<b>43</b>	<b>93</b>	<b>32,2</b>	<b>400</b>	<b>M36x3-LH</b>	<b>245x93x85</b>	<b>7,4</b>
<b>TLS P32 B43/42</b>	<b>202</b>	<b>43</b>	<b>93</b>	<b>32,2</b>	<b>600</b>	<b>M42x3-LH</b>	<b>245x93x85</b>	<b>7,4</b>
<b>TLS P35 B43</b>	<b>202</b>	<b>43</b>	<b>93</b>	<b>35,2</b>	<b>400</b>	<b>M36x3-LH</b>	<b>245x93x85</b>	<b>7,4</b>
<b>TLS P35 B43/42</b>	<b>202</b>	<b>43</b>	<b>93</b>	<b>35,2</b>	<b>600</b>	<b>M42x3-LH</b>	<b>245x93x85</b>	<b>7,4</b>
<b>TLS P32 B53</b>	<b>202</b>	<b>53</b>	<b>103</b>	<b>32,2</b>	<b>400</b>	<b>M36x3-LH</b>	<b>245x103x85</b>	<b>7,8</b>
<b>TLS P32 B53/42</b>	<b>202</b>	<b>53</b>	<b>103</b>	<b>32,2</b>	<b>600</b>	<b>M42x3-LH</b>	<b>245x103x85</b>	<b>7,8</b>
<b>TLS P37 B53</b>	<b>202</b>	<b>53</b>	<b>103</b>	<b>37,2</b>	<b>400</b>	<b>M36x3-LH</b>	<b>245x103x85</b>	<b>7,8</b>
<b>TLS P37 B53/42</b>	<b>202</b>	<b>53</b>	<b>103</b>	<b>37,2</b>	<b>600</b>	<b>M42x3-LH</b>	<b>245x103x85</b>	<b>7,8</b>
<b>TLS P44 B53</b>	<b>202</b>	<b>53</b>	<b>103</b>	<b>44,5</b>	<b>400</b>	<b>M36x3-LH</b>	<b>245x103x85</b>	<b>7,8</b>
<b>TLS P44 B53/42</b>	<b>202</b>	<b>53</b>	<b>103</b>	<b>44,5</b>	<b>600</b>	<b>M42x3-LH</b>	<b>245x103x85</b>	<b>7,8</b>

ARTICOLO ITEM	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT	PER FORCELLE FOR YOKES
	L x W x H	KG	
<b>TLP 28 B37</b>	<b>118xØ38</b>	<b>0,5</b>	<b>TLS P28 B37 ...</b>
<b>TLP 32 B37</b>	<b>118xØ42</b>	<b>0,7</b>	<b>TLS P32 B37 ...</b>
<b>TLP 28 B43</b>	<b>124xØ38</b>	<b>0,6</b>	<b>TLS P28 B43 ...</b>
<b>TLP 32 B43</b>	<b>124xØ42</b>	<b>0,7</b>	<b>TLS P32 B43 ...</b>
<b>TLP 35 B43</b>	<b>124xØ45</b>	<b>0,9</b>	<b>TLS P35 B43 ...</b>
<b>TLP 32 B53</b>	<b>134xØ42</b>	<b>0,8</b>	<b>TLS P32 B53 ...</b>
<b>TLP 37 B53</b>	<b>134xØ47</b>	<b>1,1</b>	<b>TLS P37 B53 ...</b>
<b>TLP 44 B53</b>	<b>134xØ54</b>	<b>1,5</b>	<b>TLS P44 B53 ...</b>



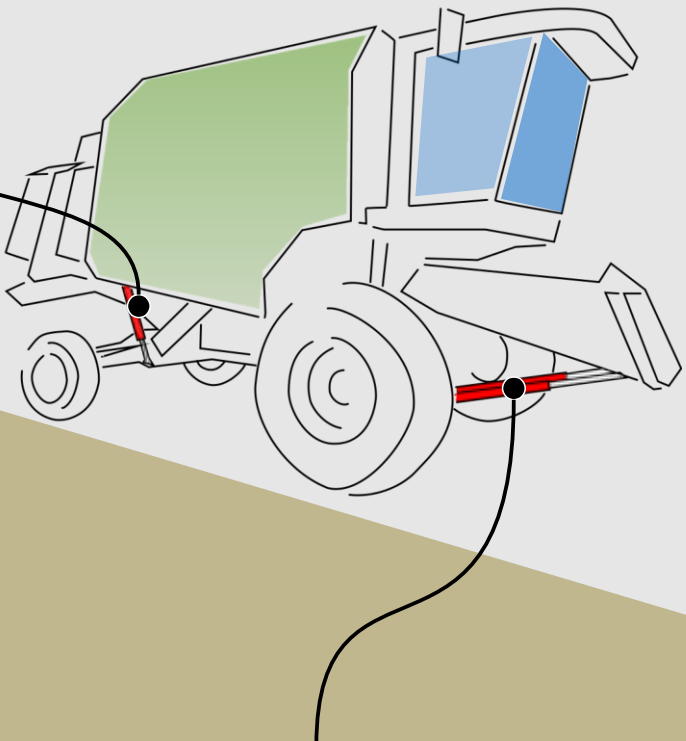
LH : FILETTATURA SINISTRA / LH : LEFT HAND THREAD

**NOTE:**

# AMMORTIZZATORI PER MIETITREBBIE SHOCK ABSORBERS FOR COMBINE HARVESTERS

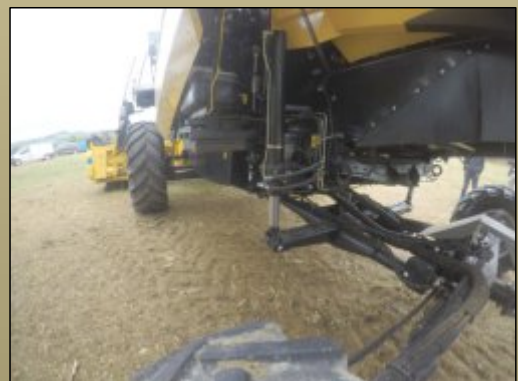


**CILINDRI AMMORTIZZATI LIVELLAMENTO POSTERIORE**  
REAR LEVELLING CYLINDERS WITH SHOCK ABSORBER



**CILINDRI AMMORTIZZATI SOLLEVAMENTO BARRA**  
LIFTING BAR CYLINDERS WITH SHOCK ABSORBER

YouTube



## PRODUTTIVITÀ E COMFORT

LA TECNOLOGIA INTEGRATA ANTONIONI HS È PRESENTE IN QUESTI CILINDRI. L'ACCUMULATORE AD AZOTO PROTEGGE MACCHINARIO E OPERATORE DA:

- FONDO DISCONNESSO
- CONTATTI ACCIDENTALI DELLA BARRA CON IL TERRENO

LE MANOVRE RISULTANO PIÙ SICURE, RAPIDE E CONFORTEVOLI.

## PERFORMANCE AND COMFORT

THESE CYLINDERS ARE EQUIPPED WITH ANTONIONI HS INTEGRATED TECHNOLOGY. THE NITROGEN ACCUMULATOR PROTECTS BOTH OPERATOR AND MACHINE FROM:

- BUMPY GROUND
- BAR ACCIDENTAL CONTACTS WITH THE GROUND

MANOEUVRES ARE SAFER, FASTER AND MORE COMFORTABLE.

## **AMMORTIZZATORI PER MIETITREBBIE** **SHOCK ABSORBERS FOR COMBINE HARVESTERS**

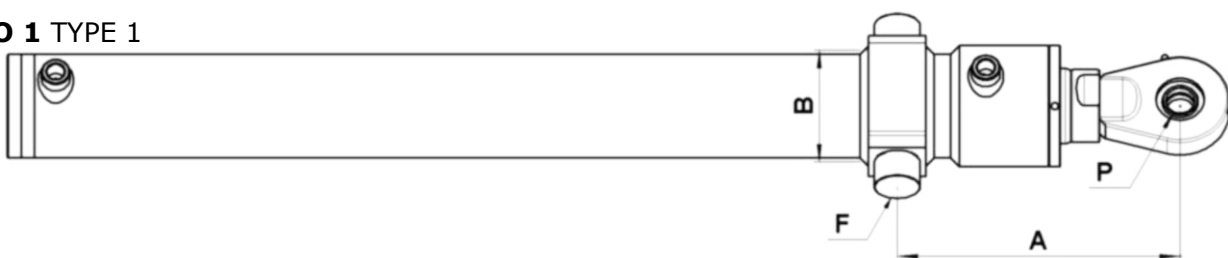
### **CILINDRO IDRAULICO AMMORTIZZATO PER LIVELLAMENTO** **CYLINDERS FOR LEVELLING WITH SHOCK ABSORBER**



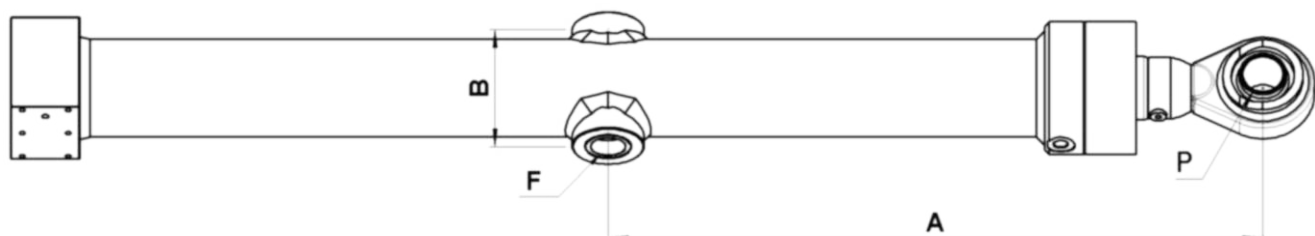
### **CILINDRO SOSTITUTIVO PER REGOLAZIONE ALTEZZA ASSALE POSTERIORE** **CYLINDER FOR THE REGULATION OF THE HEIGHT OF REAR AXIS**

ARTICOLO	TIPO	CORSA	CHIUSO	PERNO	SEDE	PERNO	DIMENSIONI	PESO
ITEM	TYPE	STROKE	RETRACTED	PIN	HOUSING	PIN	DIMENSIONS	WT
<b>A/010468</b>	<b>1</b>	<b>742</b>	<b>246</b>	<b>25</b>	<b>112/162</b>	<b>40</b>	<b>1063x162x123</b>	<b>32</b>
NEW HOLLAND	CX5.90							
<b>A/010592</b>	<b>1</b>	<b>742</b>	<b>245</b>	<b>25</b>	<b>105/155</b>	<b>40</b>	<b>1068x155x115</b>	<b>30</b>
NEW HOLLAND	TC5.90							
<b>A/010647</b>	<b>2</b>	<b>795</b>	<b>245</b>	<b>35</b>	<b>117/85</b>	<b>30</b>	<b>1135x117x115</b>	<b>30</b>
CLAAS	430 TUCANO MONTANA 4 (dal >2015)							
<b>A/010682</b>	<b>1</b>	<b>720</b>	<b>455</b>	<b>25</b>	<b>102/152</b>	<b>40</b>	<b>1063x195x115</b>	<b>30</b>
LAVERDA	255							

**TIPO 1 TYPE 1**



**TIPO 2 TYPE 2**



DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

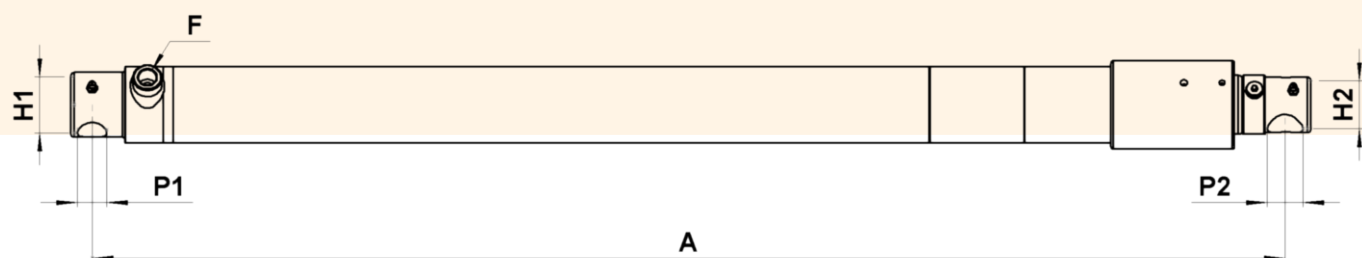


**NOTA: IL CILINDRO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO CHIUSO**

NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE CYLINDER IS FULLY RETRACTED

## **AMMORTIZZATORI PER MIETITREBBIE** SHOCK ABSORBERS FOR COMBINE HARVESTERS

### **CILINDRO IDRAULICO AMMORTIZZATO PER BARRA** BAR LIFTING CYLINDER WITH SHOCK ABSORBER



ARTICOLO	POTENZA	MISURE				CORSO	RACCORDO	DIMENSIONI	PESO	
ITEM	POWER	SIZES				STROKE	FITTING	DIMENSIONS	WEIGHT	
		(A)	(ØP1)	(H1)	(ØP2)	(H2)		(F)	L x W x H	KG
<b>A/010001 STANDARD</b>	<b>1015 25,2 55 30,2 47 816 G3/8 1055x75x85 16,5</b>									

NEW HOLLAND HILLSIDE CL560, CL6060, CS6060H, CSX7050H,  
CX5090 H4/H4B, CX5.90 H4B/H5, TC5.90 H4B/H5

<b>A/007215</b>	<b>+21%</b>	<b>1015 25,2 55 30,2 47 816 G3/8 1055x80x80 17,1</b>
-----------------	-------------	--

NEW HOLLAND HILLSIDE CL560, CL6060, CS6060H, CSX7050H,  
CX5090 H4/H4B, CX5.90 H4B/H5, TC5.90 H4B/H5

**PRESTAZIONI MAGGIORI PER MANOVRARE BARRE RIPIEGABILI**

**HIGHER PERFORMANCES FOR HANDLING FOLDING PLATFORM**

<b>A/010652 STANDARD</b>	<b>935 25,2 55 25,2 39 735 M18x1,5 973x75x85 15,5</b>
	NEW HOLLAND AL59, CL560, CS6060 CON ELEVATORE CORTO – SHORT ELEVATOR



**NOTA: IL CILINDRO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO CHIUSO**

NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE CYLINDER IS FULLY RETRACTED

**NOTE:**

# CILINDRI IDRAULICI AMMORTIZZATI

## HYDRAULIC CYLINDERS WITH SHOCK ABSORBER

- I cilindri idraulici ammortizzati con tecnologia brevettata "Antonioni HS" sono equivalenti a normali cilindri idraulici, ma all'interno dello stelo è alloggiato un accumulatore a pistone contenente azoto. Il volume di gas immagazzinato è limitato dalla geometria dello cilindro, ovvero dal diametro dello stelo e dalla sua lunghezza. Tuttavia l'ammortizzatore riesce ad essere efficace anche con una limitata quantità di gas. L'assenza di tubazioni e perdite di carico permette il funzionamento in tempi rapidissimi.
- Con una valvola di blocco, il sistema lavora in sicurezza senza il rischio di rottura delle tubazioni.

### ■ **IMPIEGO CONSIGLIATO**

- Sospensione attiva per ruote
- Supporto attrezzature
- Tensionatori



- Hydraulic cylinders with shock absorber and "Antonioni HS" patented technology are normal hydraulic cylinders with integrated nitrogen-containing piston accumulator inside the cylinder rod. The volume of gas stored is limited by the cylinder geometry, meaning the cylinder rod diameter and length. The damper is efficient even with a limited amount of gas. The lack of piping and loss of load allow the functioning in very short time.
- With the check valve, the system operates safely without the risk of piping breakage.

- RECOMMENDED USE**
- Active suspension for wheels
- Equipment support
- Tensioning devices

### LEGENDA DELLE CARATTERISTICHE

#### SYMBOLS FOR FEATURES

**CILINDRO AMMORTIZZATO SINGOLO EFFETTO**  
SINGLE ACTING CYLINDER WITH SHOCK ABSORBER



**CILINDRO AMMORTIZZATO DOPPIO EFFETTO**  
DOUBLE ACTING CYLINDER WITH SHOCK ABSORBER



**CILINDRO AMMORTIZZATO CON VALVOLA DI SICUREZZA**  
CYLINDER WITH SHOCK ABSORBER AND SAFETY CHECK VALVE



**AMMORTIZZAZIONE CARICHI A TRAZIONE**  
SHOCK ABSORBER FOR PULL LOADS



**AMMORTIZZAZIONE CARICHI A COMPRESSIONE**  
SHOCK ABSORBER FOR PUSH LOADS



**FUNZIONAMENTO FLOTTANTE**  
FLOAT MODE



**FUNZIONAMENTO FLOTTANTE CON CONTROLLO ELETTRICO**  
FLOAT MODE WITH ELECTRIC CONTROL



**REGOLAZIONE MEMORIA DI POSIZIONE "TUTTO CHIUSO"**  
ADJUSTABLE CLOSED POSITION



**AMMORTIZZATORE CON SMORZATORE DEI CONTRACCOLPI**  
SHOCK ABSORBER WITH DAMPER TO REDUCE KICKBACKS



**CARATTERISTICA DISPONIBILE**  
FEATURE AVAILABLE



**CARATTERISTICA OPZIONALE**  
OPTIONAL FEATURE



**CARATTERISTICA NON DISPONIBILE**  
FEATURE NOT AVAILABLE

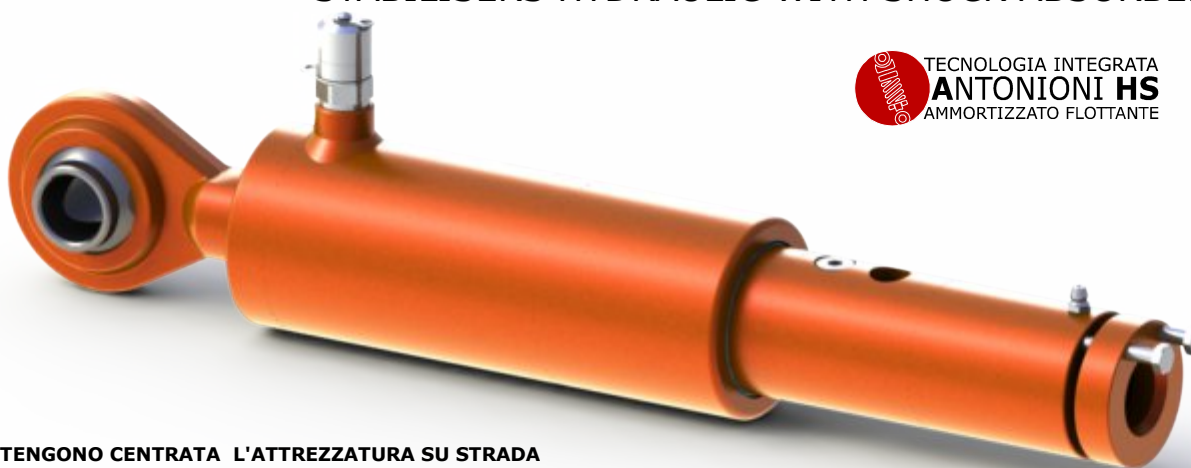


# CILINDRI IDRAULICI AMMORTIZZATI

## HYDRAULIC CYLINDERS WITH SHOCK ABSORBER

### STABILIZZATORI IDRAULICI AMMORTIZZATI

#### STABILISERS HYDRAULIC WITH SHOCK ABSORBER



**NOTA: IL CILINDRO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO CHIUSO**  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE CYLINDER IS FULLY RETRACTED

**MANTENGONO CENTRATA L'ATTREZZATURA SU STRADA**

ON THE ROAD THEY ALIGN THE EQUIPMENT AT CENTER

**PREVENGONO IL COLPO LATERALE DELL'ATTREZZO IN CURVA**

THEY PREVENT THE SIDE SHOCK OF EQUIPMENT ON DIRECTION CHANGES

**PERMETTONO ALL'ATTREZZO IN LAVORO DI ALLINEARSI AL PERCORSO DEL TRATTORE**

THEY HELPS THE EQUIPMENT TO FOLLOW THE PATH OF THE TRACTOR

**LA POSIZIONE DEI BRACCI E' GARANTITA DAL RACCORDO DI SICUREZZA**

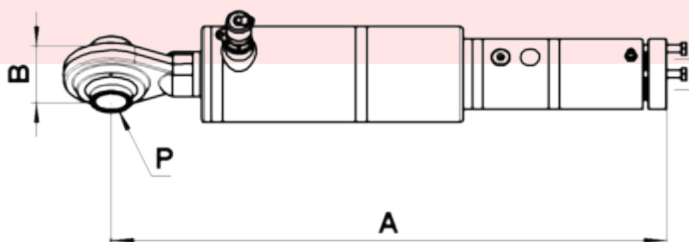
THE POSITION IS SECURED BY THE SAFETY FITTING

**POSSENO ESSERE OPZIONALMENTE COLLEGATI AL DISTRIBUTORE PER:**

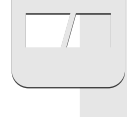
- UTILIZZARE LA MODALITA' FLOTTANTE
- VARIARE LA PRESSIONE DI LAVORO
- POSIZIONARE L'ATTREZZATURA LATERALMENTE

THEY CAN BE OPTIONAL ATTACHED TO THE OIL PORTS FOR:

- USE THE FLOATING MODE
- CHANGE THE WORKING PRESSURE
- MOVE THE EQUIPMENT ON SIDE AXIS



ARTICOLO	ALES.	CORSA	CHIUSO	APERTO	SNODO	FILETT.	DIMENSIONI	PESO
ITEM	BORE	STROKE	RETRACTED	EXTENDED	JOINT	THREAD	DIMENSIONS	WEIGHT
STA C 19.1 44	55	106	435	541	19,1 x 44	M30	470x75x125	7,6
STA C 19.1 51	55	106	435	541	19,1 x 51	M30	475x75x125	7,6
STA L 19.1 51	55	106	585	691	19,1 x 51	M30	625x75x125	9,5
STA C 22.1 35	55	106	430	536	22,1 x 35	M30	460x75x125	7,6
STA C 25.4 40	55	106	445	551	25,4 x 40	M30	485x75x125	7,6
STA L 25.4 40	55	106	595	701	25,4 x 40	M30	635x75x125	9,5
STA C 25.4 51	55	106	435	541	25,4 x 51	M30	475x75x125	7,6
STA L 25.4 51	55	106	585	691	25,4 x 51	M30	625x75x125	9,5
STB L 28.4 45	65	106	565	671	28,4 x 45	M30	605x90x140	11
STB L 30.0 51	65	106	565	671	30 x 51	M30	605x90x140	11



# CILINDRI IDRAULICI AMMORTIZZATI

## HYDRAULIC CYLINDERS WITH SHOCK ABSORBER

### CILINDRO IDRAULICO AMMORTIZZATO SINGOLO EFFETTO

#### PLUNGER CYLINDER WITH SHOCK ABSORBER

TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
AMMORTIZZATO FLOTTANTE



STEOLO Ø55

ROD Ø55

PRESIONE PREDEFINITA ACCUMULATORE 13 BAR

DEFAULT ACCUMULATOR PRESSURE SETTING 13 BAR

CILINDRO AMMORTIZZATO SINGOLO EFFETTO

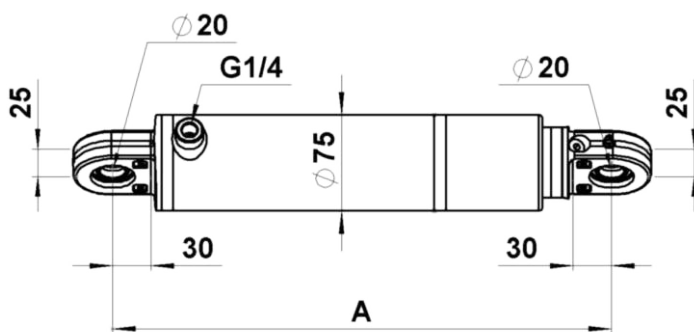
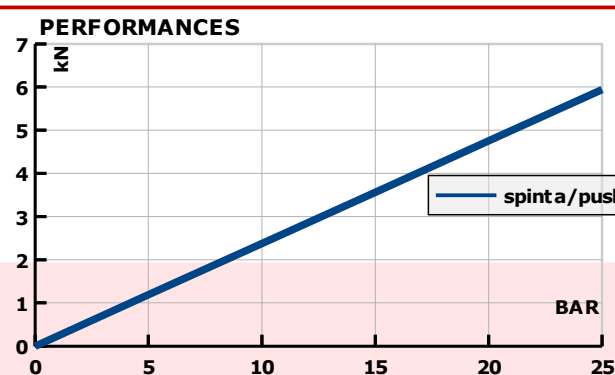
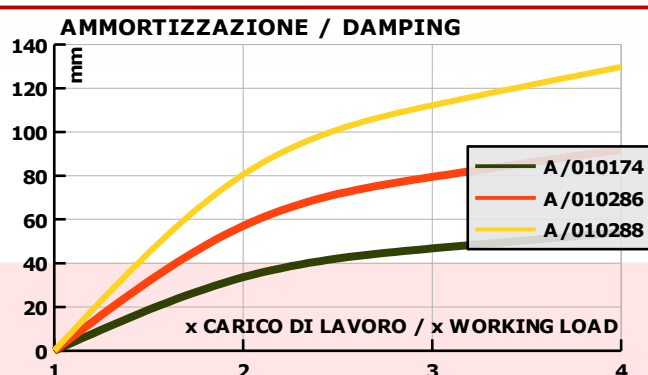
SINGLE ACTING CYLINDER WITH SHOCK ABSORBER

CILINDRO AMMORTIZZATO CON VALVOLA DI SICUREZZA (OPZIONALE)

CYLINDER WITH SHOCK ABSORBER AND CHECK VALVE (OPTIONAL)

AMMORTIZZAZIONE CARichi A COMPRESsione PUSHING LOADS DAMPING

AMMORTIZZATORE CON SMORZATORE DEI CONTRACCOLPI SHOCK ABSORBER WITH DAMPER FOR REDUCE KICKBACKS



ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	AZOTO	DIMENSIONI	PESO
ITEM	STROKE	RETRACTED	EXTENDED	NITROGEN	DIMENSIONS	WEIGHT
		(A)	(A)	cm <sup>3</sup>	L x W x H	KG
<b>A/010174</b>	<b>106</b>	<b>290</b>	<b>396</b>	<b>227</b>	<b>352x75x91</b>	<b>5,5</b>
<b>A/010286</b>	<b>206</b>	<b>390</b>	<b>596</b>	<b>386</b>	<b>452x75x91</b>	<b>7,4</b>
<b>A/010288</b>	<b>306</b>	<b>490</b>	<b>796</b>	<b>545</b>	<b>552x75x91</b>	<b>9,2</b>



NOTA: IL CILINDRO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO CHIUSO

NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE CYLINDER IS FULLY RETRACTED

# CILINDRI IDRAULICI AMMORTIZZATI

## HYDRAULIC CYLINDERS WITH SHOCK ABSORBER

### CILINDRO AMMORTIZZATO RUOTA CON MEMORIA POSIZIONE

#### CYLINDER WITH SHOCK ABSORBER FOR WHEEL WITH ADJUSTABLE HEIGHT

TECNOLOGIA INTEGRATA  
**ANTONIONI HS**  
 AMMORTIZZATO FLOTTANTE



STEO Ø90

ROD Ø90

PRESSIONE PREDEFINITA ACCUMULATORE 40 BAR

DEFAULT ACCUMULATOR PRESSURE SETTING 40 BAR

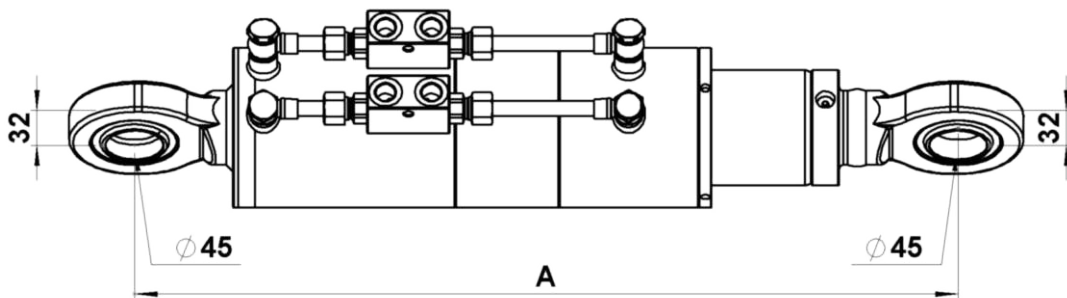
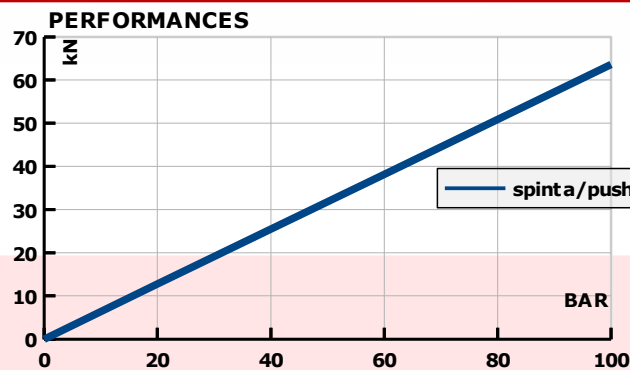
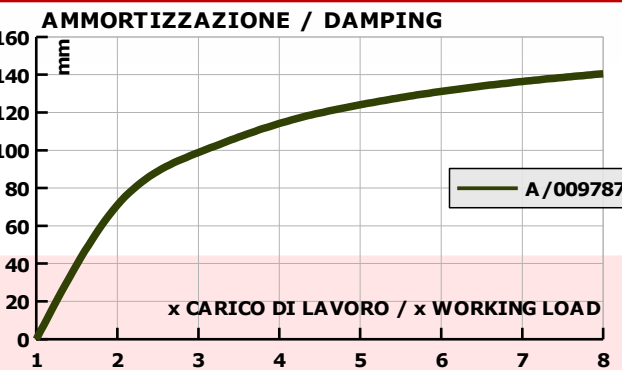
CILINDRO AMMORTIZZATO SINGOLO EFFETTO SINGLE ACTING CYLINDER WITH SHOCK ABSORBER

CILINDRO AMMORTIZZATO CON VALVOLA DI SICUREZZA CYLINDER WITH SHOCK ABSORBER AND CHECK VALVE

AMMORTIZZAZIONE CARichi A COMPRESSIONE PUSHING LOADS DAMPING

REGOLAZIONE MEMORIA DI POSIZIONE "TUTTO CHIUSO" ADJUSTABLE "FULL RETRACTED" POSITION

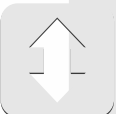
AMMORTIZZATORE CON SMORZATORE DEI CONTRACCOLPI SHOCK ABSORBER WITH DAMPER FOR REDUCE KICKBACKS



ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	AZOTO	DIMENSIONI	PESO
ITEM	STROKE	RETRACTED	EXTENDED	NITROGEN	DIMENSIONS	WEIGHT
A/009787	225	645	870	1284 cm <sup>3</sup>	747x125x180	29,4 KG

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

! NOTA: IL CILINDRO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO CHIUSO  
 NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE CYLINDER IS FULLY RETRACTED

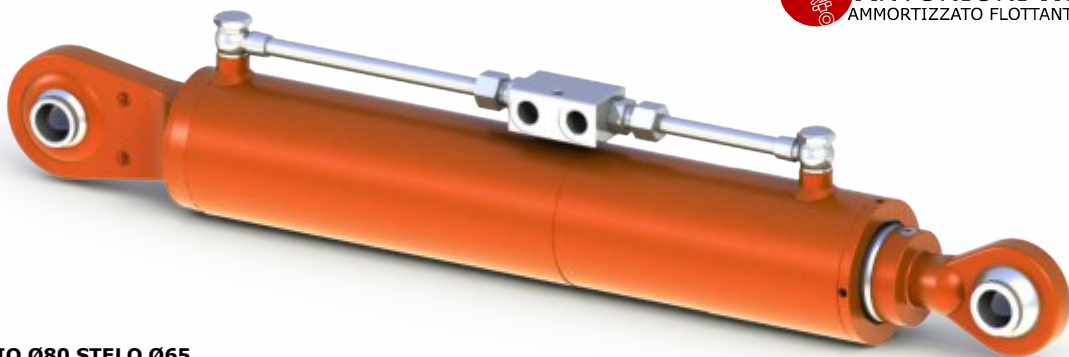


# CILINDRI IDRAULICI AMMORTIZZATI

## HYDRAULIC CYLINDERS WITH SHOCK ABSORBER

### CILINDRO IDRAULICO AMMORTIZZATO DOPPIO EFFETTO

#### DOUBLE ACTING CYLINDER WITH SHOCK ABSORBER



**ALESAGGIO Ø80 STELO Ø65**

BORE Ø80 ROD Ø65

**PRESSIONE PREDEFINITA ACCUMULATORE 55 BAR**

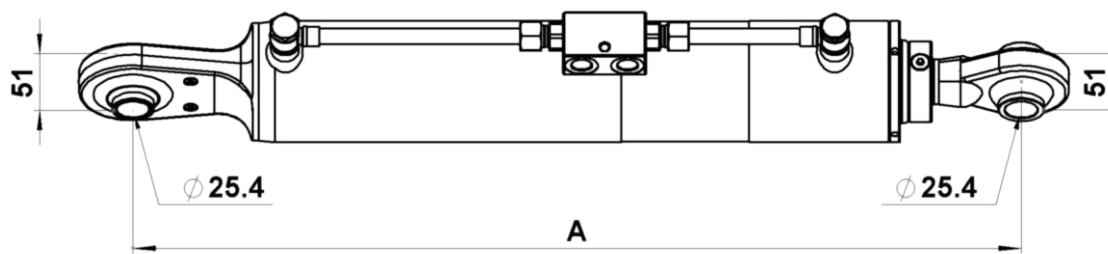
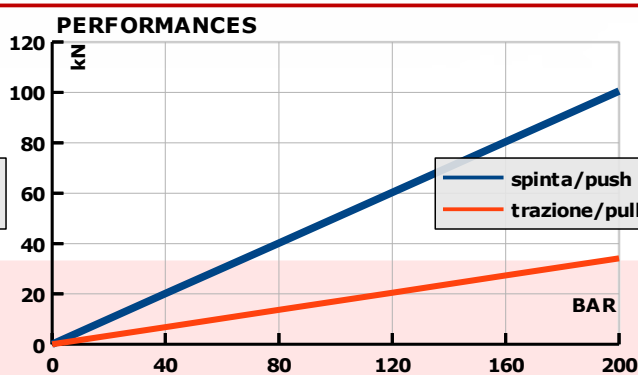
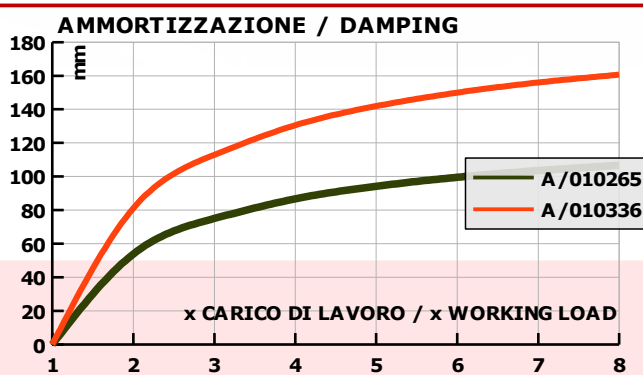
DEFAULT ACCUMULATOR PRESSURE SETTING 55 BAR

**CILINDRO AMMORTIZZATO DOPPIO EFFETTO** DOUBLE ACTING CYLINDER WITH SHOCK ABSORBER

**CILINDRO AMMORTIZZATO CON VALVOLA DI SICUREZZA** CYLINDER WITH SHOCK ABSORBER AND CHECK VALVE

**AMMORTIZZAZIONE CARICHI A COMPRESSIONE** PUSHING LOADS DAMPING

**AMMORTIZZATORE CON SMORZATORE DEI CONTRACCOLPI** SHOCK ABSORBER WITH DAMPER FOR REDUCE KICKBACKS



ARTICOLO	CORSO	CHIUSO	APERTO	AZOTO	DIMENSIONI	PESO
ITEM	STROKE	RETRACTED	EXTENDED	NITROGEN	DIMENSIONS	WEIGHT
(A)	(A)			cm <sup>3</sup>	L x W x H	KG
<b>A/010265</b>	<b>400</b>	<b>695</b>	<b>1095</b>	<b>770</b>	<b>775x95x136</b>	<b>20,6</b>
<b>A/010336</b>	<b>600</b>	<b>895</b>	<b>1495</b>	<b>1160</b>	<b>975x95x136</b>	<b>25,4</b>

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

! NOTA: IL CILINDRO NON AMMORTIZZA QUANDO TUTTO CHIUSO  
NOTE: THE SHOCK ABSORPTION FUNCTION WILL NO LONGER OPERATE WHEN THE CYLINDER IS FULLY RETRACTED

**NOTE:**

# FORCELLE CROCIERA – PERNI – RIDUZIONI

## FORK ENDS – PINS – ADAPTERS

### GAMMA SPESSORI / THICKNESS RANGE:

#### PERNO / PIN Ø20 mm

mod. **FA** 40 mm  
mod. **FC** 45 mm

#### PERNO / PIN Ø25 mm

mod. **FB** 50 mm  
mod. **FI** 66 mm

#### PERNO / PIN Ø32 mm

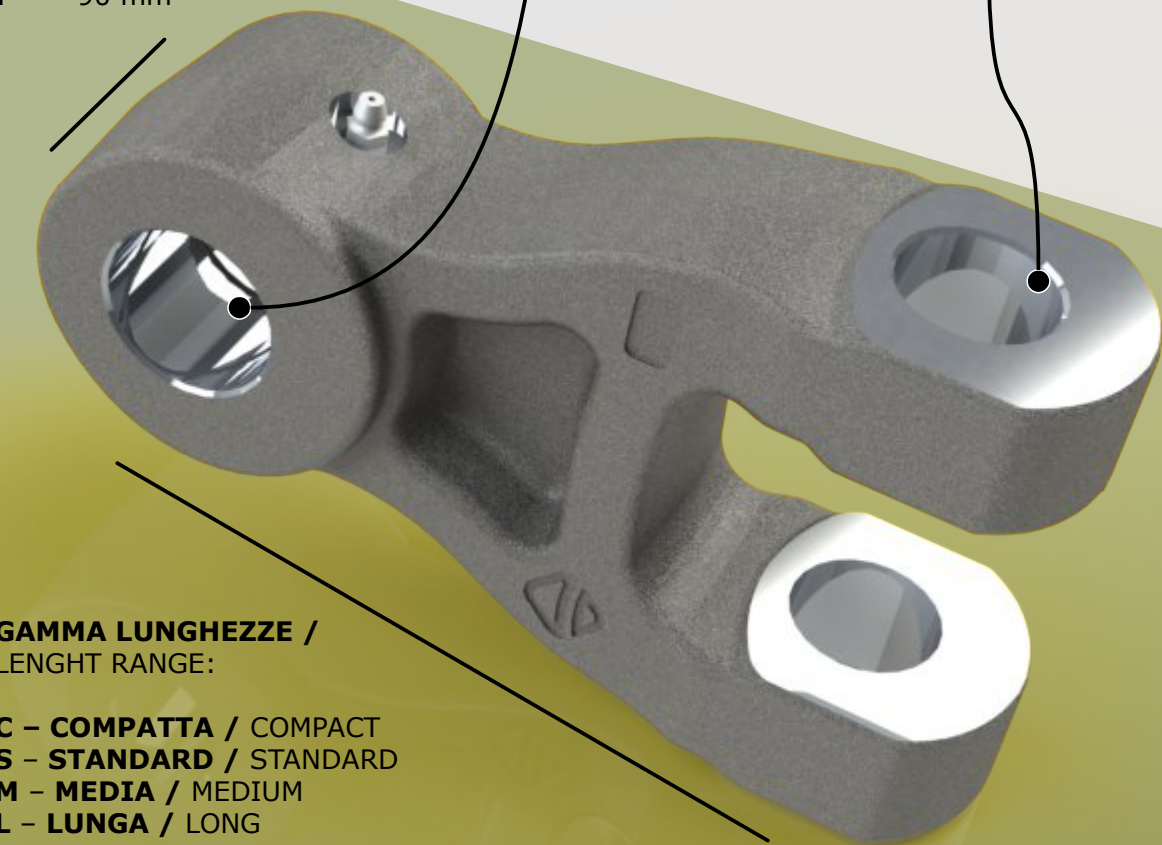
mod. **FE** 50 mm  
mod. **FH** 60 mm  
mod. **FF** 60 mm asimmetrica  
mod. **FG** 64 mm  
mod. **FL** 64 mm asimmetrica  
mod. **FN** 90 mm

### GAMMA FORI / HOLE RANGE:

Ø19 - Ø22 - Ø25 - Ø28 - Ø32  
Ø35 - Ø36 - Ø37 - Ø40 - Ø45

### GAMMA DIAMETRI PERNO / PIN DIAMETER RANGE:

**P20** Ø20 mm H.28 mm  
**P25** Ø25 mm H.40,5 mm  
**P32** Ø32 mm H.56 mm



### GAMMA LUNGHEZZE / LENGTH RANGE:

**C – COMPATTA** / COMPACT  
**S – STANDARD** / STANDARD  
**M – MEDIA** / MEDIUM  
**L – LUNGA** / LONG

## CARATTERISTICHE

### FORCELLE OTTENUTE DA LAMIERA SAGOMATA O DA STAMPO

- **ACCIAIO DA BONIFICA**
- **TRATTAMENTO TERMICO**
- **TRATTAMENTO DI ZINCATURA**
- **INGRASSATORE PER MANUTENZIONE**

## SPECIFICATIONS

### FORKS MADE OF SHAPE SHEET OR MOULDED METAL

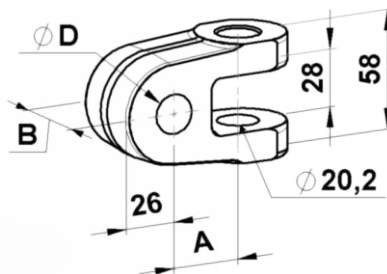
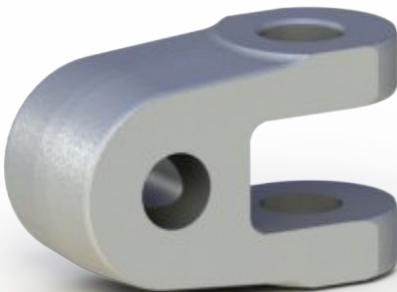
- HARDENED STEEL
- THERMAL TREATMENT
- ZINC-COATING TREATMENT
- GREASE NIPPLE FOR MAINTENANCE

# FORCELLE CROCERA – PERNI – RIDUZIONI

## FORK ENDS – PINS – ADAPTERS

**P20** **C** **41** **44**

**COMPATTA**  
COMPACT LENGTH



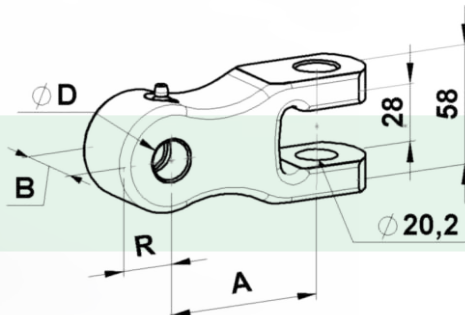
**FA**

ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI				INGRASS.	DIMENSIONI	PESO
ITEM	TYPE	DIMENSIONS				GREASE N.	DIMENSIONS	WEIGHT
		(A)	(D)	(B)	(R)		L x W x H	KG
<b>FA 19 C</b>	Cat.2	<b>46,5</b>	<b>19,3</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	□	<b>96x41x58</b>	<b>1</b>
<b>FA 22 C</b>	Cat.2	<b>46,5</b>	<b>22,2</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	□	<b>96x44x58</b>	<b>6,7</b>
<b>FA 25 C</b>	Cat.2	<b>46,5</b>	<b>25,7</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	□	<b>96x44x58</b>	<b>6,7</b>

SIMBOLI / SYMBOLS :  NO /  SI / YES

**P20** **S** **M** **40**

**STANDARD E MEDIA**  
STANDARD AND MEDIUM LENGTH



**FA**

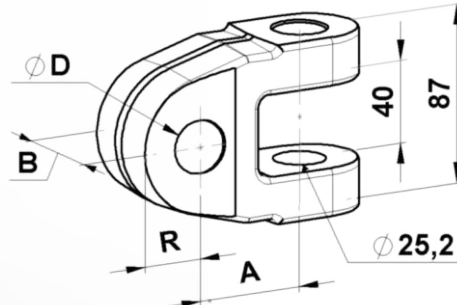
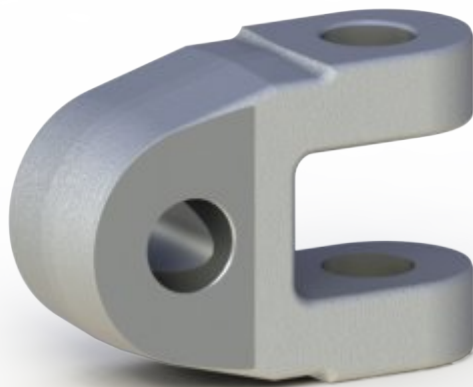
ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI				INGRASS.	DIMENSIONI	PESO
ITEM	TYPE	DIMENSIONS				GREASE N.	DIMENSIONS	WEIGHT
		(A)	(D)	(B)	(R)		L x W x H	KG
<b>FA 19 S</b>	Cat.2	<b>90</b>	<b>19,3</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	■	<b>139x40x58</b>	<b>1,5</b>
<b>FA 22 S</b>	Cat.2	<b>90</b>	<b>22,2</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	■	<b>139x40x58</b>	<b>1,5</b>
<b>FA 25 S</b>	Cat.2	<b>90</b>	<b>25,7</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	■	<b>139x40x58</b>	<b>1,4</b>
<b>FA 19 M</b>	Cat.2	<b>130</b>	<b>19,3</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	■	<b>179x40x58</b>	<b>2</b>
<b>FA 22 M</b>	Cat.2	<b>130</b>	<b>22,2</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	■	<b>179x40x58</b>	<b>2</b>
<b>FA 25 M</b>	Cat.2	<b>130</b>	<b>25,7</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	■	<b>179x40x58</b>	<b>2</b>

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

## FORCELLE CROCERA – PERNI – RIDUZIONI FORK ENDS – PINS – ADAPTERS

P25
C
45

**FORCELLA SVASATA – COMPATTA**  
ANGLED DESIGN - COMPACT LENGTH

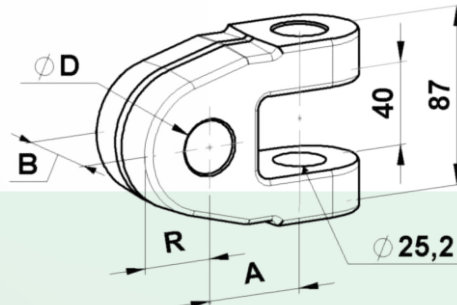

 SIMBOLI / SYMBOLS :  NO / NO ■ SI / YES

FC

ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI			INGRASS.	DIMENSIONI	PESO
ITEM	TYPE	DIMENSIONS			GREASE N.	DIMENSIONS	WEIGHT
		(A)	(D)	(B)	(R)	L x W x H	KG
<b>FC 25 C</b>	Cat.3	<b>68</b>	<b>25,7</b>	<b>45/50</b>	<b>30</b>	<input type="checkbox"/>	<b>128x50x87</b> <b>2,2</b>

P25
C
S
50
66

**COMPATTA E STANDARD**  
COMPACT AND STANDARD LENGTH


FB
FI

ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI			INGRASS.	DIMENSIONI	PESO
ITEM	TYPE	DIMENSIONS			GREASE N.	DIMENSIONS	WEIGHT
		(A)	(D)	(B)	(R)	L x W x H	KG
<b>FB 25 C</b>	Cat.3	<b>63</b>	<b>25,7</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<input type="checkbox"/>	<b>127x50x87</b> <b>2,3</b>
<b>FB 28 C</b>	Cat.3	<b>63</b>	<b>28,2</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<input type="checkbox"/>	<b>127x50x87</b> <b>2,2</b>
<b>FB 30 C</b>	Cat.3	<b>63</b>	<b>30,2</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<input type="checkbox"/>	<b>127x50x87</b> <b>2,2</b>
<b>FB 32 C</b>	Cat.3	<b>63</b>	<b>32,3</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<input type="checkbox"/>	<b>127x50x87</b> <b>2,1</b>
<b>FB 25 S</b>	Cat.3	<b>100</b>	<b>25,7</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<input type="checkbox"/>	<b>165x50x87</b> <b>3</b>
<b>FB 28 S</b>	Cat.3	<b>100</b>	<b>28,2</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<input type="checkbox"/>	<b>165x50x87</b> <b>2,9</b>
<b>FB 30 S</b>	Cat.3	<b>100</b>	<b>30,2</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<input type="checkbox"/>	<b>165x50x87</b> <b>2,9</b>
<b>FB 32 S</b>	Cat.3	<b>100</b>	<b>32,2</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<input type="checkbox"/>	<b>165x50x87</b> <b>2,8</b>
<b>FB 35 S</b>	Cat.3	<b>100</b>	<b>35,2</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<input type="checkbox"/>	<b>165x50x87</b> <b>2,8</b>
<b>FB 37 S</b>	Cat.3	<b>100</b>	<b>37,3</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<input type="checkbox"/>	<b>165x50x87</b> <b>2,7</b>
<b>FI 28 C</b>	Cat.3	<b>57</b>	<b>28,1</b>	<b>66</b>	<b>25</b>	<input type="checkbox"/>	<b>110x66x93</b> <b>1,9</b>

COMPLETA DI PERNO WITH PIN

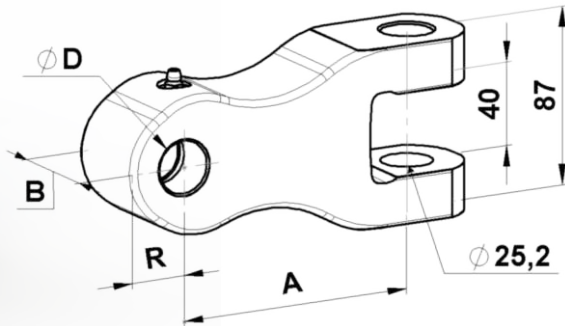
DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

# FORCELLE CROCERA – PERNI – RIDUZIONI

## FORK ENDS – PINS – ADAPTERS

**P25**    **M**    **L**    **50**

**MEDIA E LUNGA**  
MEDIUM AND LONG LENGTH



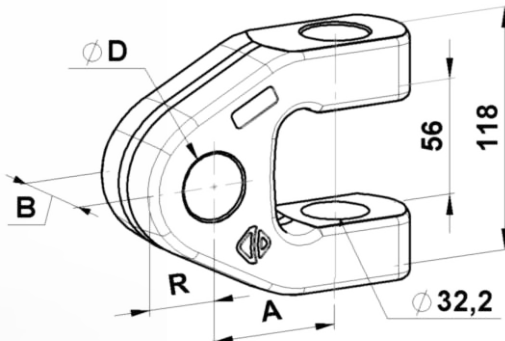
**FB**

SIMBOLI / SYMBOLS :  NO /  SI / YES

<b>ARTICOLO</b> ITEM	<b>TIPO</b> TYPE	<b>DIMENSIONI</b> DIMENSIONS				<b>INGRASS.</b> GREASE N.	<b>DIMENSIONI</b> DIMENSIONS	<b>PESO</b> WEIGHT
		(A)	(D)	(B)	(R)		L x W x H	
<b>FB 25 M</b>	Cat.3	<b>135</b>	<b>25,7</b>	<b>50</b>	<b>28</b>	■	<b>190x50x87</b>	<b>3,7</b>
<b>FB 28 M</b>	Cat.3	<b>134</b>	<b>28,3</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	■	<b>190x50x87</b>	<b>3,7</b>
<b>FB 30 M</b>	Cat.3	<b>133</b>	<b>30,3</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	■	<b>190x50x87</b>	<b>3,6</b>
<b>FB 32 M</b>	Cat.3	<b>132</b>	<b>32,3</b>	<b>50</b>	<b>31</b>	■	<b>190x50x87</b>	<b>3,6</b>
<b>FB 35 M</b>	Cat.3	<b>130</b>	<b>35,7</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	■	<b>190x50x87</b>	<b>3,5</b>
<b>FB 37 M</b>	Cat.3	<b>129</b>	<b>37,3</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	■	<b>190x50x87</b>	<b>3,5</b>
<b>FB 25 L</b>	Cat.3	<b>205</b>	<b>25,7</b>	<b>50</b>	<b>28</b>	■	<b>260x50x87</b>	<b>5,1</b>
<b>FB 28 L</b>	Cat.3	<b>204</b>	<b>28,3</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	■	<b>260x50x87</b>	<b>5,1</b>
<b>FB 30 L</b>	Cat.3	<b>203</b>	<b>30,3</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	■	<b>260x50x87</b>	<b>5,1</b>
<b>FB 32 L</b>	Cat.3	<b>202</b>	<b>32,3</b>	<b>50</b>	<b>31</b>	■	<b>260x50x87</b>	<b>5</b>
<b>FB 35 L</b>	Cat.3	<b>200</b>	<b>35,7</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	■	<b>260x50x87</b>	<b>5</b>
<b>FB 37 L</b>	Cat.3	<b>199</b>	<b>37,3</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	■	<b>260x50x87</b>	<b>4,9</b>

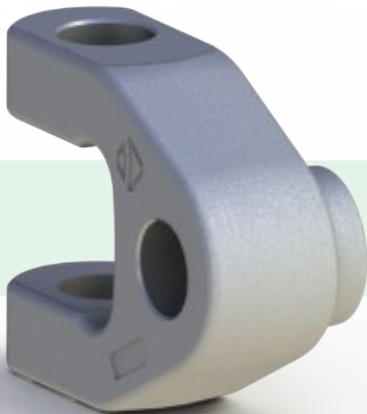
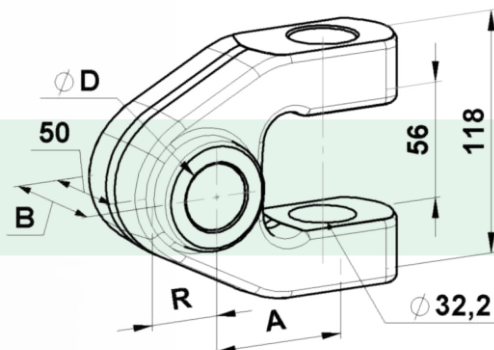
## FORCELLE CROCERA – PERNI – RIDUZIONI FORK ENDS – PINS – ADAPTERS

P32 C 50

**COMPATTA**  
COMPACT LENGTH

FE

ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI				INGRASS.	DIMENSIONI	PESO
ITEM	TYPE	DIMENSIONS				GREASE N.	L x W x H	WEIGHT
		(A)	(D)	(B)	(R)			KG
FE 28 C	Cat.4/3	80	28,3	50	35	□	150x50x118	3,3
FE 32 C	Cat.4/3	80	32,3	50	35	□	150x50x118	3,2
FE 35 C	Cat.4/3	80	35,7	50	35	□	150x50x118	3,1
FE 37 C	Cat.4/3	80	37,3	50	35	□	150x50x118	3,1

 SIMBOLI / SYMBOLS :  NO /  SI / YES

P32 C 60 64

**FORCELLA ASIMMETRICA – COMPATTA**  
ASYMMETRIC DESIGN – COMPACT LENGTH

FF FL

ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI				INGRASS.	DIMENSIONI	PESO
ITEM	TYPE	DIMENSIONS				GREASE N.	L x W x H	WEIGHT
		(A)	(D)	(B)	(R)			KG
FF 32 C	Cat.4/3	80	32,3	60	35	□	150x60x118	3,3
FF 35 C	Cat.4/3	80	35,7	60	35	□	150x60x118	3,3
FF 37 C	Cat.4/3	80	37,3	60	35	□	150x60x118	3,2
FL 32 C	Cat.4/3	80	32,3	64	35	□	150x64x118	3,4
FL 35 C	Cat.4/3	80	35,7	64	35	□	150x64x118	3,3
FL 37 C	Cat.4/3	80	37,3	64	35	□	150x64x118	3,2

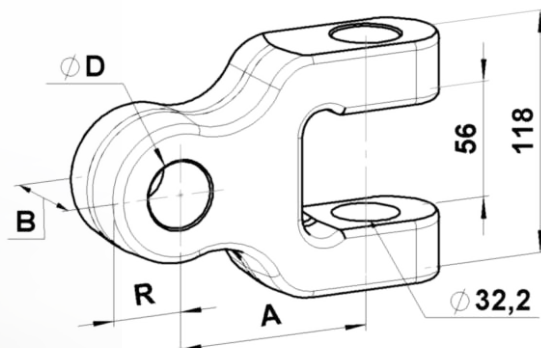
DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

## FORCELLE CROCERA – PERNI – RIDUZIONI

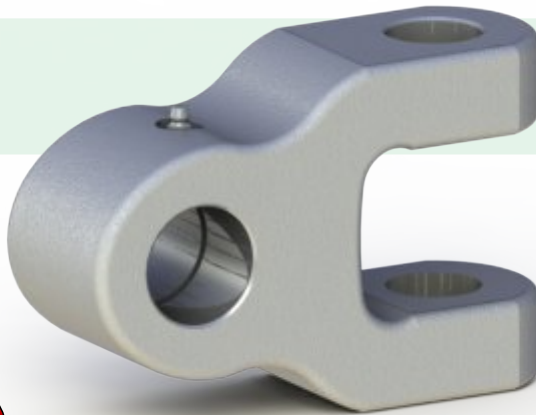
### FORK ENDS – PINS – ADAPTERS

P32 S 50 60

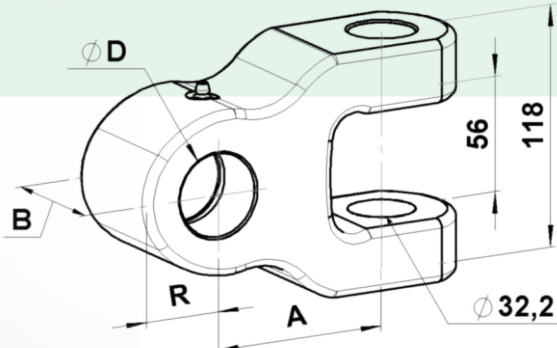

**STANDARD**  
STANDARD LENGTH


FE FH

ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI				INGRASS.	DIMENSIONI	PESO
ITEM	TYPE	DIMENSIONS				GREASE N.	DIMENSIONS	WEIGHT
		(A)	(D)	(B)	(R)		L x W x H	KG
<b>FE 32 S</b>	Cat.4/3	<b>110</b>	<b>32,3</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	□	<b>180x50x118</b>	<b>3,8</b>
<b>FE 35 S</b>	Cat.4/3	<b>110</b>	<b>35,7</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	□	<b>180x50x118</b>	<b>3,8</b>
<b>FE 37 S</b>	Cat.4/3	<b>110</b>	<b>37,3</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	□	<b>180x50x118</b>	<b>3,7</b>
<b>FE 40 S</b>	Cat.4/3	<b>110</b>	<b>40,3</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	□	<b>180x50x118</b>	<b>3,7</b>
<b>FE 45 S</b>	Cat.4/3	<b>110</b>	<b>40,3</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	□	<b>180x50x118</b>	<b>3,7</b>
<b>FH 32 S</b>	Cat.4/3	<b>110</b>	<b>32,3</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	□	<b>185x60x118</b>	<b>4,8</b>
<b>FH 35 S</b>	Cat.4/3	<b>110</b>	<b>35,7</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	□	<b>185x60x118</b>	<b>4,8</b>
<b>FH 37 S</b>	Cat.4/3	<b>110</b>	<b>37,3</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	□	<b>185x60x118</b>	<b>4,7</b>
<b>FH 40 S</b>	Cat.4	<b>110</b>	<b>40,5</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	□	<b>185x60x118</b>	<b>4,7</b>
<b>FH 45 S</b>	Cat.4	<b>110</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	□	<b>185x60x118</b>	<b>4,6</b>

P32 S 60


**STANDARD**  
STANDARD LENGTH


FG

ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI				INGRASS.	DIMENSIONI	PESO
ITEM	TYPE	DIMENSIONS				GREASE N.	DIMENSIONS	WEIGHT
		(A)	(D)	(B)	(R)		L x W x H	KG
<b>FG 32 S</b>	Cat.4/3	<b>111</b>	<b>32,2</b>	<b>64</b>	<b>35</b>	■	<b>181x64x118</b>	<b>5,4</b>
<b>FG 35 S</b>	Cat.4/3	<b>109</b>	<b>35,7</b>	<b>64</b>	<b>37</b>	■	<b>181x64x118</b>	<b>5,3</b>
<b>FG 36 S</b>	Cat.4/3	<b>109</b>	<b>36,3</b>	<b>64</b>	<b>37</b>	■	<b>181x64x118</b>	<b>5,3</b>
<b>FG 37 S</b>	Cat.4/3	<b>108</b>	<b>37,3</b>	<b>64</b>	<b>38</b>	■	<b>181x64x118</b>	<b>5,3</b>
<b>FG 40 S</b>	Cat.4/3	<b>107</b>	<b>40,3</b>	<b>64</b>	<b>39</b>	■	<b>181x64x118</b>	<b>5,2</b>
<b>FG 45 S</b>	Cat.4/3	<b>104</b>	<b>45,3</b>	<b>64</b>	<b>42</b>	■	<b>181x64x118</b>	<b>5</b>

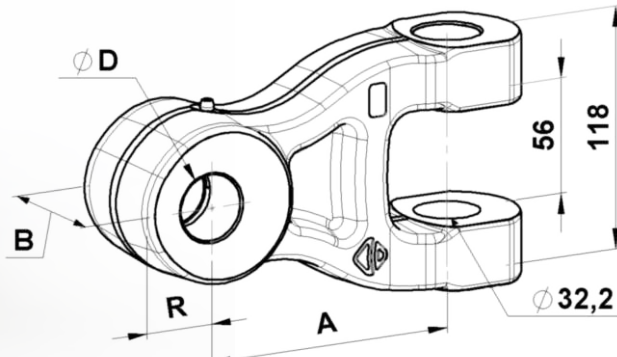
# FORCELLE CROCERA – PERNI – RIDUZIONI

## FORK ENDS – PINS – ADAPTERS

P32
M
50
60
64



**MEDIA**  
MEDIUM LENGTH



SIMBOLI / SYMBOLS :  NO /  SI / YES

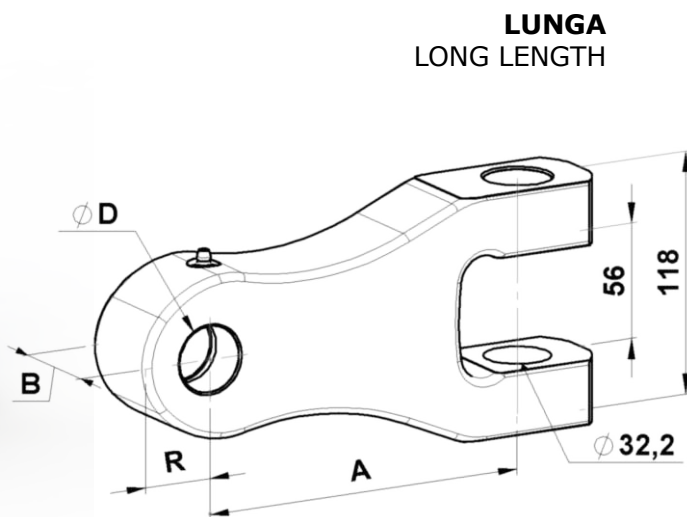
FE
FH
FG

ARTICOLO ITEM	TIPO TYPE	DIMENSIONI DIMENSIONS				INGRASS. GREASE N.	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT
		(A)	(D)	(B)	(R)		L x W x H	
<b>FE 32 M</b>	Cat.4/3	<b>146</b>	<b>32,3</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	■	<b>216x50x118</b>	<b>5</b>
<b>FE 35 M</b>	Cat.4/3	<b>144</b>	<b>35,7</b>	<b>50</b>	<b>37</b>	■	<b>216x50x118</b>	<b>4,9</b>
<b>FE 36 M</b>	Cat.4/3	<b>144</b>	<b>36,3</b>	<b>50</b>	<b>37</b>	■	<b>216x50x118</b>	<b>4,9</b>
<b>FE 37 M</b>	Cat.4/3	<b>143</b>	<b>37,3</b>	<b>50</b>	<b>38</b>	■	<b>216x50x118</b>	<b>4,9</b>
<b>FE 40 M</b>	Cat.4/3	<b>142</b>	<b>40,3</b>	<b>50</b>	<b>39</b>	■	<b>216x50x118</b>	<b>4,8</b>
<b>FE 45 M</b>	Cat.4	<b>139</b>	<b>45,3</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	■	<b>216x50x118</b>	<b>4,7</b>
<b>FH 32 M</b>	Cat.4/3	<b>146</b>	<b>32,3</b>	<b>60</b>	<b>35</b>	■	<b>216x60x118</b>	<b>5,3</b>
<b>FH 35 M</b>	Cat.4/3	<b>144</b>	<b>35,7</b>	<b>60</b>	<b>37</b>	■	<b>216x60x118</b>	<b>5,2</b>
<b>FH 36 M</b>	Cat.4/3	<b>144</b>	<b>36,3</b>	<b>60</b>	<b>37</b>	■	<b>216x60x118</b>	<b>5,2</b>
<b>FH 37 M</b>	Cat.4/3	<b>143</b>	<b>37,3</b>	<b>60</b>	<b>38</b>	■	<b>216x60x118</b>	<b>5,2</b>
<b>FH 40 M</b>	Cat.4	<b>142</b>	<b>40,3</b>	<b>60</b>	<b>39</b>	■	<b>216x60x118</b>	<b>5,1</b>
<b>FH 45 M</b>	Cat.4	<b>139</b>	<b>45,3</b>	<b>60</b>	<b>42</b>	■	<b>216x60x118</b>	<b>4,9</b>
<b>FG 32 M</b>	Cat.4/3	<b>146</b>	<b>32,3</b>	<b>64</b>	<b>35</b>	■	<b>216x64x118</b>	<b>5,4</b>
<b>FG 35 M</b>	Cat.4/3	<b>144</b>	<b>35,7</b>	<b>64</b>	<b>37</b>	■	<b>216x64x118</b>	<b>5,3</b>
<b>FG 36 M</b>	Cat.4/3	<b>144</b>	<b>36,3</b>	<b>64</b>	<b>37</b>	■	<b>216x64x118</b>	<b>5,3</b>
<b>FG 37 M</b>	Cat.4/3	<b>143</b>	<b>37,3</b>	<b>64</b>	<b>38</b>	■	<b>216x64x118</b>	<b>5,3</b>
<b>FG 40 M</b>	Cat.4	<b>142</b>	<b>40,3</b>	<b>64</b>	<b>39</b>	■	<b>216x64x118</b>	<b>5,2</b>
<b>FG 45 M</b>	Cat.4	<b>139</b>	<b>45,3</b>	<b>64</b>	<b>42</b>	■	<b>216x64x118</b>	<b>5</b>

# FORCELLE CROCERA – PERNI – RIDUZIONI

## FORK ENDS – PINS – ADAPTERS

**P32**    **L**    **50**

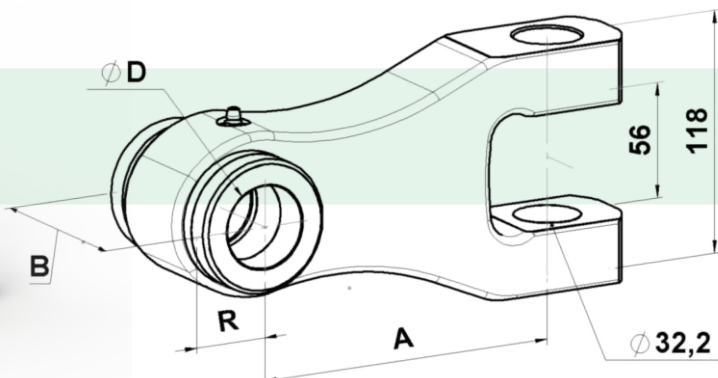


**FE**

ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI				INGRASS.	DIMENSIONI	PESO
ITEM	TYPE	DIMENSIONS				GREASE N.	DIMENSIONS	WEIGHT
		(A)	(D)	(B)	(R)		L x W x H	KG
<b>FE 32 L</b>	Cat.4/3	<b>181</b>	<b>32,3</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	■	<b>251x50x118</b>	<b>6,3</b>
<b>FE 35 L</b>	Cat.4/3	<b>179</b>	<b>35,7</b>	<b>50</b>	<b>37</b>	■	<b>251x50x118</b>	<b>6,2</b>
<b>FE 36 L</b>	Cat.4/3	<b>179</b>	<b>36,3</b>	<b>50</b>	<b>37</b>	■	<b>251x50x118</b>	<b>6,2</b>
<b>FE 37 L</b>	Cat.4/3	<b>178</b>	<b>37,3</b>	<b>50</b>	<b>38</b>	■	<b>251x50x118</b>	<b>6,2</b>
<b>FE 40 L</b>	Cat.4/3	<b>177</b>	<b>40,3</b>	<b>50</b>	<b>39</b>	■	<b>251x50x118</b>	<b>6,1</b>
<b>FE 45 L</b>	Cat.4/3	<b>174</b>	<b>45,3</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	■	<b>251x50x118</b>	<b>6</b>

SIMBOLI / SYMBOLS :  NO /  SI / YES

**P32**    **L**    **90**



**FN**

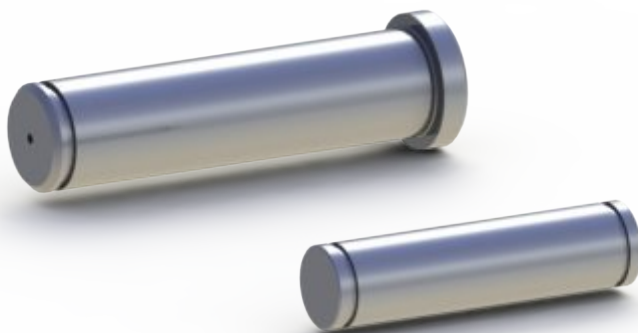
ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI				INGRASS.	DIMENSIONI	PESO
ITEM	TYPE	DIMENSIONS				GREASE N.	DIMENSIONS	WEIGHT
		(A)	(D)	(B)	(R)		L x W x H	KG
<b>FN 36 L</b>	Cat.4	<b>179</b>	<b>36,3</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	■	<b>251x90x118</b>	<b>6,7</b>
<b>FN 40 L</b>	Cat.4	<b>179</b>	<b>40,3</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	■	<b>251x90x118</b>	<b>6,9</b>

DIMENSIONI [mm] / UNITS [mm]

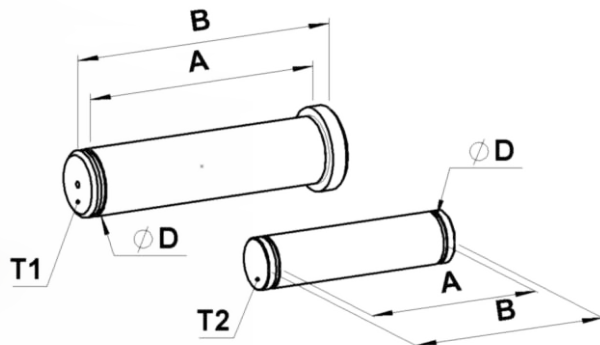
## FORCELLE CROCERA – PERNI – RIDUZIONI

### FORK ENDS – PINS – ADAPTERS

**P20** **P25** **P32**



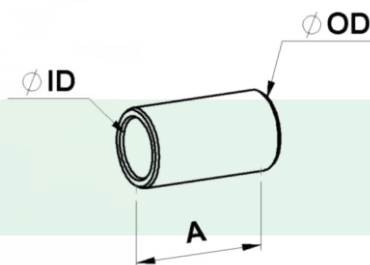
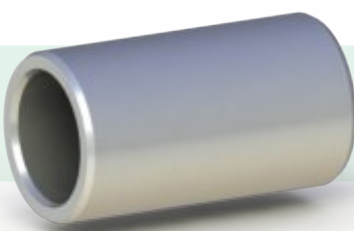
#### **PERNI TERZO PUNTO** TOP LINK PIN



SIMBOLI / SYMBOLS :  NO /  SI / YES

ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI			ANELLO	DIMENSIONI	PESO
ITEM	TYPE	DIMENSIONS			RING	DIMENSIONS	WEIGHT
		(D)	(A)	(B)		L x W x H	KG
<b>P20</b>	T2	<b>20</b>	<b>58,5</b>	<b>70</b>	<b>AS20x1,5</b>	<b>70 x Ø20</b>	<b>0,2</b>
<b>P25</b>	T2	<b>25</b>	<b>87,2</b>	<b>101</b>	<b>AS25x2</b>	<b>101 x Ø25</b>	<b>0,4</b>
<b>P28x83</b>	T1	<b>28</b>	<b>83,5</b>	<b>97</b>	<b>AS28x2</b>	<b>97 x Ø35</b>	<b>0,5</b>
<b>P28x118</b>	T1	<b>28</b>	<b>118,8</b>	<b>132</b>	<b>AS28x2</b>	<b>132 x Ø35</b>	<b>0,6</b>
<b>P32</b>	T1	<b>32</b>	<b>118,8</b>	<b>135</b>	<b>AS32x2,5</b>	<b>135 x Ø40</b>	<b>0,9</b>
<b>P32 HD</b>	T1	<b>32</b>	<b>118,8</b>	<b>135</b>	<b>AS32x2,5</b>	<b>135 x Ø40</b>	<b>0,9</b>

#### **BOCCOLE DI RIDUZIONE** ADAPTER BUSH



PERNI E ADATTATORI PAG. 65 / PINS AND ADAPTERS PAG. 65

ARTICOLO	MISURE			DIMENSIONI	PESO
ITEM	SIZES			DIMENSIONS	WEIGHT
	(OD)	(ID)	(A)	L x W x H	KG
<b>A/010477</b>	<b>25,4</b>	<b>19,2</b>	<b>44,45</b>	<b>44,45xØ25,4</b>	<b>0,1</b>
<b>A/010471</b>	<b>32</b>	<b>25,7</b>	<b>49,5</b>	<b>50xØ32</b>	<b>0,1</b>
<b>A/010224</b>	<b>37</b>	<b>28,2</b>	<b>64</b>	<b>64xØ37</b>	<b>0,2</b>
<b>A/007391</b>	<b>45</b>	<b>25,7</b>	<b>50</b>	<b>50xØ45</b>	<b>0,4</b>
<b>A/010495</b>	<b>45</b>	<b>32,2</b>	<b>50</b>	<b>50xØ45</b>	<b>0,3</b>
<b>A/010496</b>	<b>45</b>	<b>32,2</b>	<b>60</b>	<b>60xØ45</b>	<b>0,4</b>

**NOTE:**

# TERMINALI A SFERA

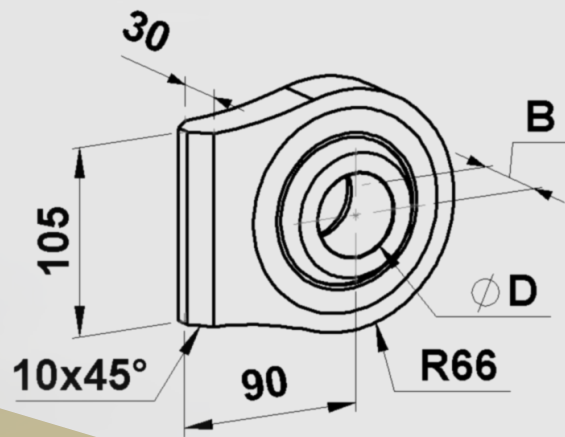
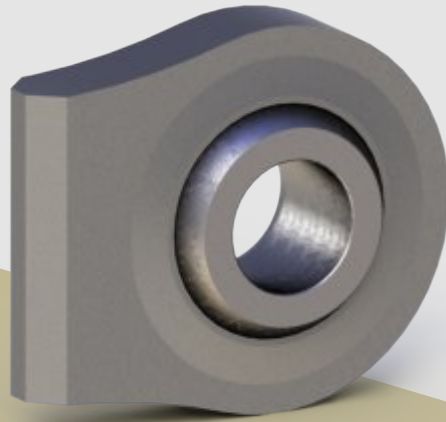
## BALL ENDS

### SUPPORTI SFERICI PER BRACCI

#### BALL ENDS FOR LOWER LINKS

**SIMBOLI / SYMBOLS :**  **NO / NO**  **SI / YES**

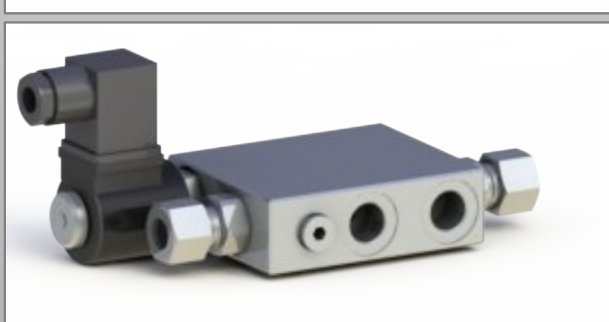
LH : FILETTATURA SINISTRA / LH : LEFT HAND THREAD



ARTICOLO ITEM	MISURE SIZES		DIMENSIONI DIMENSIONS L x W x H	PESO WT KG
	(D)	(B)		
<b>A/008332</b>	<b>37,1</b>	<b>44,8</b>	<b>156x45x132</b>	<b>4,2</b>
<b>A/007720</b>	<b>38,1</b>	<b>42,8</b>	<b>156x43x132</b>	<b>4,2</b>
<b>A/004843</b>	<b>45,2</b>	<b>70</b>	<b>156x70x132</b>	<b>4,3</b>
<b>A/007719</b>	<b>45,5</b>	<b>52</b>	<b>156x52x132</b>	<b>4,1</b>

**NOTE:**

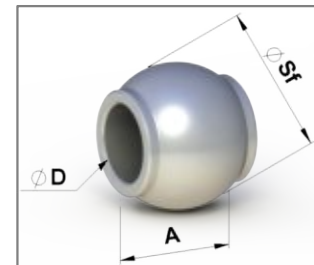
**ACCESSORI - RICAMBI**  
ACCESSORIES - SPARE PARTS



## ACCESSORI - RICAMBI ACCESSORIES - SPARE PARTS

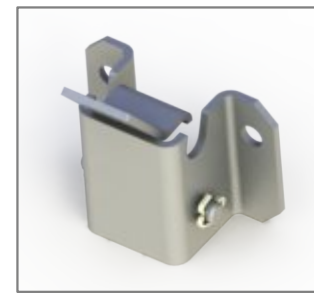
### SFERE PER GANCI RAPIDI BALL BUSH FOR RAPID HOOK

ARTICOLO	TIPO	MISURE		DIMENSIONI	PESO
ITEM	TYPE	SIZES		DIMENSIONS	WEIGHT
		(D)	(Sf)	L x W x H	KG
<b>SG 50-25</b>	<b>Cat.2</b>	<b>25,4</b>	<b>50</b>	<b>44</b>	<b>44x50x50</b>
<b>SG 60-25</b>	<b>Cat.3/2</b>	<b>25,4</b>	<b>60</b>	<b>51</b>	<b>51x60x60</b>
<b>SG 60-32</b>	<b>Cat.3</b>	<b>32,2</b>	<b>60</b>	<b>51</b>	<b>51x60x60</b>
<b>SG 78-32</b>	<b>Cat.4/3</b>	<b>32,2</b>	<b>78</b>	<b>64</b>	<b>64x78x78</b>
<b>SG 78-45</b>	<b>Cat.4</b>	<b>45</b>	<b>78</b>	<b>64</b>	<b>64x78x78</b>
					<b>1,1</b>



### ACCESSORI PER TERZI PUNTI ACCESSORIES FOR TOP LINKS

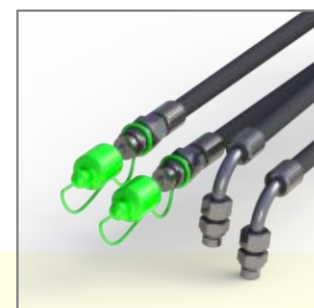
ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
<b>3A ST 0001</b>	<b>SUPPORTO TERZO PUNTO</b>	<b>80x65x80</b>	<b>0,3</b>
	HOLDER FOR TOP LINK		
<b>3A CG 1500</b>	<b>CORDA DI COMANDO GANCIO RAPIDO L=1500</b>	<b>80x65x80</b>	<b>0,4</b>
	CONTROL WIRE FOR RAPID HOOK L=1500		
<b>008982</b>	<b>ETICHETTA ADESIVA SEGNACORSA</b>	<b>320x60x1</b>	<b>0,1</b>
	STICKER FOR INDEX ROD		



ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
<b>COPPIA CONDOTTE L=880 CON INNESTO RAPIDO 1/2" E RACC. G3/8 DIN3852-E</b>	PAIR OF PIPES L=880 WITH QUICK COUPLING 1/2" AND FITTING G3/8 DIN3852-E		
	PAIR OF PIPES L=880 WITH QUICK COUPLING 1/2" AND FITTING G3/8 DIN3852-E		
<b>3C 14 X880</b>	<b>TUBO IDRAULICO EN857 2SC 1/4"</b>	<b>920x80x70</b>	<b>1,6</b>
	HYDRAULIC HOSE EN857 2SC 1/4"		
<b>3C 38 X880</b>	<b>TUBO IDRAULICO R2AT 3/8"</b>	<b>920x80x70</b>	<b>1,6</b>
	HYDRAULIC HOSE R2AT 3/8"		



ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
<b>3A SC S45 C</b>	<b>SEGNACORSA PER 3A070CS25</b>	<b>300x33x10</b>	<b>0,4</b>
	INDEX ROD FOR 3A070CF25		
<b>3A SC S45 L</b>	<b>SEGNACORSA PER 3A070LS25</b>	<b>360x33x10</b>	<b>0,4</b>
	INDEX ROD FOR 3A070LF25		
<b>3A SC 070 C</b>	<b>SEGNACORSA PER 3A070CF25</b>	<b>300x33x10</b>	<b>0,4</b>
	INDEX ROD FOR 3A070CF25		
<b>3A SC 070 L</b>	<b>SEGNACORSA PER 3A070LF25</b>	<b>360x33x10</b>	<b>0,4</b>
	INDEX ROD FOR 3A070LF25		



ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
<b>3A SC S45 C</b>	<b>SEGNACORSA PER 3A070CS25</b>	<b>300x33x10</b>	<b>0,4</b>
	INDEX ROD FOR 3A070CF25		
<b>3A SC S45 L</b>	<b>SEGNACORSA PER 3A070LS25</b>	<b>360x33x10</b>	<b>0,4</b>
	INDEX ROD FOR 3A070LF25		
<b>3A SC 070 C</b>	<b>SEGNACORSA PER 3A070CF25</b>	<b>300x33x10</b>	<b>0,4</b>
	INDEX ROD FOR 3A070CF25		
<b>3A SC 070 L</b>	<b>SEGNACORSA PER 3A070LF25</b>	<b>360x33x10</b>	<b>0,4</b>
	INDEX ROD FOR 3A070LF25		



## ACCESSORI - RICAMBI ACCESSORIES - SPARE PARTS

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
	INDEX ROD FOR 3A070LF25		
<b>3A SC 090 C</b>	<b>SEGNACORSA PER 3A090CF25</b>	<b>300x38x10</b>	<b>0,4</b>
	INDEX ROD FOR 3A090CF25		
<b>3A SC 090 L</b>	<b>SEGNACORSA PER 3A090LF25</b>	<b>360x38x10</b>	<b>0,4</b>
	INDEX ROD FOR 3A090CLF25		
<b>3A SC 105 C</b>	<b>SEGNACORSA PER 3A/3D105CF32</b>	<b>300x40x10</b>	<b>0,5</b>
	INDEX ROD FOR 3A/3D105CF25		
<b>3A SC 105 L</b>	<b>SEGNACORSA PER 3A/3D105LF32</b>	<b>360x40x10</b>	<b>0,5</b>
	INDEX ROD FOR 3A/3D105LF25		
<b>3A SC 120 C</b>	<b>SEGNACORSA PER 3A120CF32</b>	<b>300x45x10</b>	<b>0,5</b>
	INDEX ROD FOR 3A120CF25		
<b>3A SC 120 L</b>	<b>SEGNACORSA PER 3A120LF32</b>	<b>360x45x10</b>	<b>0,5</b>
	INDEX ROD FOR 3A120LF25		
<b>3A SC 130 C</b>	<b>SEGNACORSA PER 3C130CF32</b>	<b>300x45x10</b>	<b>0,5</b>
	INDEX ROD FOR 3C130CF25		
<b>3A SC 130 L</b>	<b>SEGNACORSA PER 3C130LF32</b>	<b>360x45x10</b>	<b>0,5</b>
	INDEX ROD FOR 3C130LF25		



ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
<b>3A MC 0285</b>	<b>MANIGLIA CURVA L=285</b>	<b>310x82x81</b>	<b>0,8</b>
	BENDED CLIP L=285		
<b>3A MC 0340</b>	<b>MANIGLIA CURVA L=340</b>	<b>364x82x74</b>	<b>0,9</b>
	BENDED CLIP L=340		
<b>3A MP 0160</b>	<b>MANIGLIA PIATTA L=160</b>	<b>180x83x35</b>	<b>0,4</b>
	STRAIGHT CLIP L=160		
<b>3A MS 0215</b>	<b>MANIGLIA SPECIALE J.DEERE</b>	<b>180x83x35</b>	<b>0,4</b>
	STRAIGHT SPECIAL CLIP FOR J.DEERE		



ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
<b>3A KG 0700</b>	<b>KIT GUARNIZIONI 3A/3C 070</b>	<b>50x75x75</b>	<b>0,1</b>
	SEALING KIT 3A/3C 070		
<b>3A KG 0900</b>	<b>KIT GUARNIZIONI 3A 090</b>	<b>50x95x95</b>	<b>0,1</b>
	SEALING KIT 3A 090		
<b>3A KG 1050</b>	<b>KIT GUARNIZIONI 3A/3D 105</b>	<b>50x110x110</b>	<b>0,1</b>
	SEALING KIT 3A/3D 105		
<b>3A KG 1200</b>	<b>KIT GUARNIZIONI 3A/3C 120</b>	<b>50x125x125</b>	<b>0,2</b>
	SEALING KIT 3A/3C 120		
<b>3A KG 1300</b>	<b>KIT GUARNIZIONI 3A/3C 130</b>	<b>50x135x135</b>	<b>0,2</b>
	SEALING KIT 3A/3C 130		
<b>3S KG 0700</b>	<b>KIT GUARNIZIONI 3S 070</b>	<b>50x75x75</b>	<b>0,1</b>
	SEALING KIT 3S 070		
<b>3S KG 0900</b>	<b>KIT GUARNIZIONI 3S 090</b>	<b>50x95x95</b>	<b>0,1</b>
	SEALING KIT 3S 090		
<b>3S KG 1050</b>	<b>KIT GUARNIZIONI 3S 105</b>	<b>50x110x110</b>	<b>0,1</b>
	SEALING KIT 3S 105		

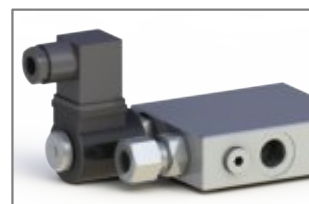


## ACCESSORI - RICAMBI ACCESSORIES - SPARE PARTS

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
<b>3A GV P</b>	<b>KIT VALVOLA L=189 PER TERZI PUNTI AMMORTIZZATI ART. "3A/C/S --- P ---"</b>	<b>213x43x37</b>	<b>0,9</b>
	VALVE KIT L=189		
	FOR TOP LINK WITH DAMPER		
	ART. "3A/C/S --- P ---"		
<b>3A GV C</b>	<b>KIT VALVOLA L=227 PER TERZI PUNTI AMMORTIZZATI ART. "3A/C/S --- C ---"</b>	<b>251x43x37</b>	<b>0,9</b>
	VALVE KIT L=227		
	FOR TOP LINK WITH DAMPER		
	ART. "3A/C/S --- C ---"		
<b>3A GV L</b>	<b>KIT VALVOLA L=286 PER TERZI PUNTI AMMORTIZZATI ART. "3A/C/S --- L ---"</b>	<b>310x43x37</b>	<b>0,9</b>
	VALVE KIT L=286		
	FOR TOP LINK WITH DAMPER		
	ART. "3A/C/S --- L ---"		
<b>3S GV C</b>	<b>KIT VALVOLA L=227 PER TERZI PUNTI STANDARD ART. "3S --- C ---"</b>	<b>251x43x37</b>	<b>0,9</b>
	VALVE KIT L=227		
	FOR STANDARD TOP LINK		
	ART. "3S --- C ---"		
<b>3S GV L</b>	<b>KIT VALVOLA L=286 PER TERZI PUNTI STANDARD ART. "3S --- L ---"</b>	<b>310x43x37</b>	<b>0,9</b>
	VALVE KIT L=286		
	FOR STANDARD TOP LINK		
	ART. "3S --- L ---"		



ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
<b>AHS V 002</b>	<b>VALVOLA DI BLOCCO G3/8 CON V.M.P. LATO RITRAZIONE DA M12x1</b>	<b>165x74x30</b>	<b>1,6</b>
	CHECK VALVE G3/8 WITH RELIEF		
	VALVE ON PULL SIDE (M12x1)		
<b>AHS V 003</b>	<b>VALVOLA DI BLOCCO G3/8 CON V.M.P. LATO RITRAZIONE DA 3/4-16 UNF</b>	<b>175x74x30</b>	<b>1,5</b>
	CHECK VALVE G3/8 WITH RELIEF		
	VALVE ON PULL SIDE (3/4-16 UNF)		
<b>AHS V 004</b>	<b>VALVOLA A COMANDO ELETTRICO PER CONTROLLO FLOTTANTE 12VDC 20W DIN43650</b>	<b>200x85x79</b>	<b>1,7</b>
	SOLENOID OPERATED VALVE FOR		
	FLOAT MODE CONTROL 12VDC 20W DIN43650		



## ACCESSORI - RICAMBI ACCESSORIES - SPARE PARTS

### ACCESSORI E RICAMBI PER AMMORTIZZATORI ACCESSORIES AND SPARE PARTS FOR CYLINDERS WITH SHOCK ABSORBER

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
<b>3A CP 110</b>	<b>BOMBOLA RICARICA USA E GETTA 0,95L 110BAR M10x1</b>	<b>350x70x70</b>	<b>1,3</b>
	DISPOSABLE RECHARGE TANK 0,95L 110BAR M10x1		



ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
<b>3A CP A10</b>	<b>ADATTATORE M10x1 PER 3ACP110</b>	<b>35x20x17</b>	<b>0,1</b>
	ADAPTER M10x1 FOR 3ACP110		



ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
<b>3A CP A58</b>	<b>ADATTATORE RICARICA AZOTO G1/8 – 5/8-18 UNF</b>	<b>106x25x25</b>	<b>0,3</b>
	ADAPTER FOR NITROGEN REFILL G1/8 – 5/8-18 UNF		



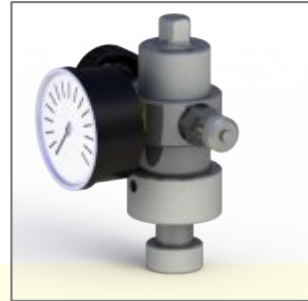
ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
<b>3A CP V18</b>	<b>VALVOLA AZOTO G1/8</b>	<b>10x10x10</b>	<b>0,1</b>
	NITROGEN VALVE G1/8		



ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
<b>3A CP S18</b>	<b>VITE SCARICAMENTO AZOTO G1/8</b>	<b>40x17x15</b>	<b>0,1</b>
	G1/8 SCREW FOR NITROGEN REMOVAL		



ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
<b>3A CP K28</b>	<b>KIT RICARICA AZOTO M28x1.5 CON RIDUZIONE 5/8-18 UNF</b>	<b>135x90x130</b>	<b>0,7</b>
	KIT FOR NITROGEN CHARGE M28x1.5 WITH ADAPTER 5/8-18 UNF		



ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO
ITEM	DESCRIPTION	DIMENSIONS	WEIGHT
		L x W x H	KG
<b>3A CP K58</b>	<b>KIT RICARICA AZOTO 5/8-18 UNF</b>	<b>135x90x130</b>	<b>0,6</b>
	KIT NITROGEN CHARGE 5/8-18 UNF		
<b>3A CP KAC</b>	<b>KIT VALVOLA CON ACCUMULATORE AGGIUNTIVO (COMPRESIONE)</b>	<b>135x90x130</b>	<b>0,6</b>
	VALVE WITH EXTRA ACCUMULATOR		



**NOTE:**





**ANTONIONI SRL  
POCAIA, VIA DELL'ARTIGIANATO, 10  
52035 MONTERCHI - AR**

ITALY

TEL +39 0575 70 555 FAX +39 0575 70 726  
WEB [www.antonionisrl.it](http://www.antonionisrl.it) EMAIL [info@antonionisrl.it](mailto:info@antonionisrl.it)