

Leve freno

Brake levers

Ultimo aggiornamento | 10.2015  
Last update



**vimoter**  
moving energy





**vimoter** s.p.a.

# brake LEVERS LEVE freno

## Ratchet handbrakes

*Elegant and well-designed, they are available both in horizontal and vertical pull version. They are produced in sheared plate and painted with epoxidic dusts and can be supplied complete of cable's brackets which are always available in stock for both models. The horizontal pull version offers the advantage of cable's adjusting directly on the lever.*



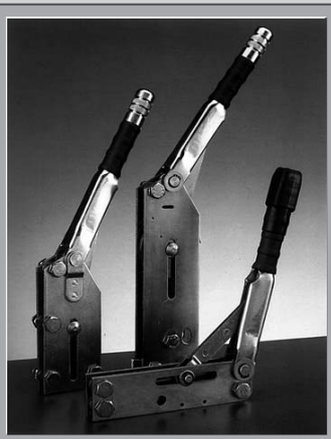
## Leve freno a cremagliera

Di linea sobria e curata, sono disponibili sia a tiro orizzontale che verticale.

Prodotte in lamiera tranciata e verniciate a polveri epossidiche, possono essere fornite di supporti di reazione cavo disponibili a magazzino per entrambe le versioni. Le leve a tiro orizzontale offrono il vantaggio di poter effettuare la registrazione del cavo direttamente sulla leva.

## Overcentre handbrakes

*Produced in zinked plate, they are suitable for use on fork-lifts and offer an high handbrake ratio. They are also available with reinforced hinge, safety device of mechanical locking, rubber handgrip and arranged for microswitch use too.*



## Leve freno a ginocchiera

Prodotte in lamiera zincata, sono particolarmente adatte all'impiego su carrelli elevatori, offrendo un elevatissimo rapporto di tiro fune. Disponibili con cerniera rinforzata, dispositivo di sicurezza anti sbloccaggio accidentale e impugnatura di protezione in gomma, sono inoltre predisposte per il fissaggio di microinterruttore.

*All our products arise from the cooperation between our technical dept. and the client's one. Do not hesitate to contact us since the first stages of your*

Tutti i nostri prodotti nascono dalla collaborazione tra il nostro Ufficio Tecnico e quello del cliente.

Contattateci fin dalle prime fasi di sviluppo della vostra

# INDICE INDEX



## Leve freno a cremagliera / Ratchet handbrakes

30000/N	4
30001	4
30000/S	4
30000/A/AN/AS/ANS	5
30001/A	5
30001/AN	5
30000/B	6
30001/B	6
30013	6
30004	6



## Leve freno a punto morto / Overcentre handbrakes

30010	7
30010/R	8
30010/CB	8
30010/ND	9
30010/RCB	9
30010/RCB2	10
30011	10
30015	11
30015/R	11
30015/RCB	12
30015/RCB2	12
30016	13
30016/C	13
30018	14



## Pedale di servizio per stazionamento / Parking brake pedal

30020/G	14
30020/RM	15
30020/FI	15



## Leve freno a cremagliera / Ratchet handbrakes

40001	16
40001/V	16
40001/HA	17
40002	17
40002/S	18
40003	18
40003/C	19
40003/P	19
40003/1	20
60001/380/485	20
60001/C	21
60002/380/485	21



## Staffa di supporto / Bracket

60013	22
60014	22

Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

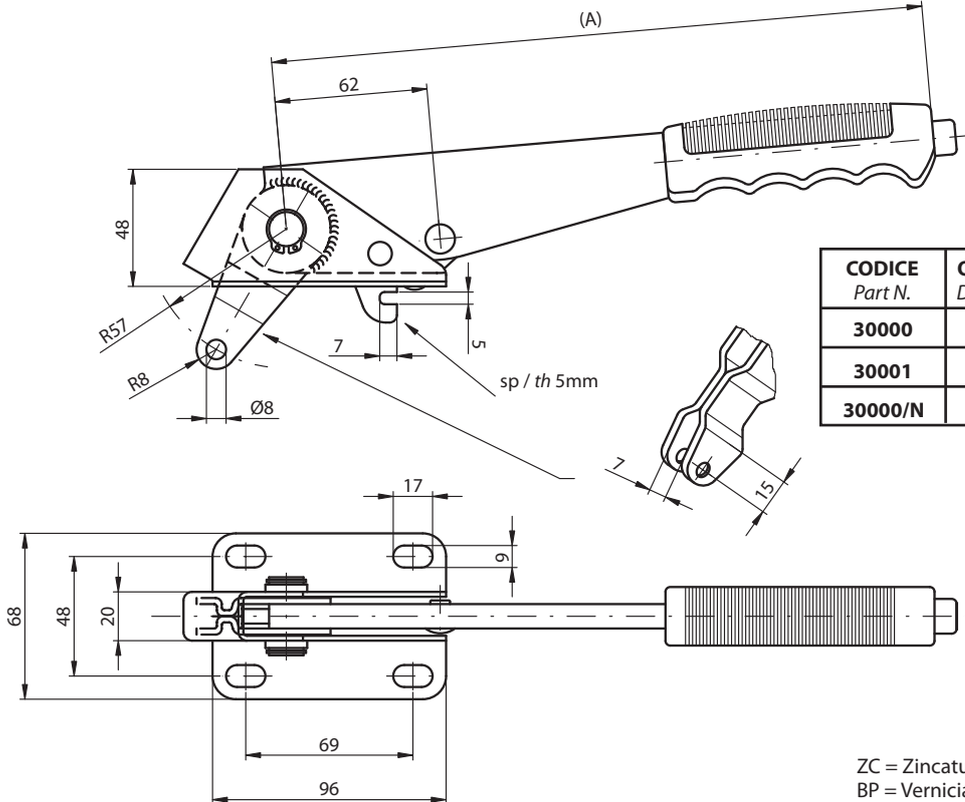
10.2015

Ultimo aggiornamento  
Latest updating



## Leva freno / Brake lever **30000 /N 30001**

- Corsa / Stroke: **40 mm** • Rapporto della leva / Lever ratio: **1:5 A=330 / 1:4 A=265**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**



CODICE Part N.	QUOTE (A) Dimensions	Protezione Finish
<b>30000</b>	265	ZC
<b>30001</b>	330	ZC
<b>30000/N</b>	265	BC

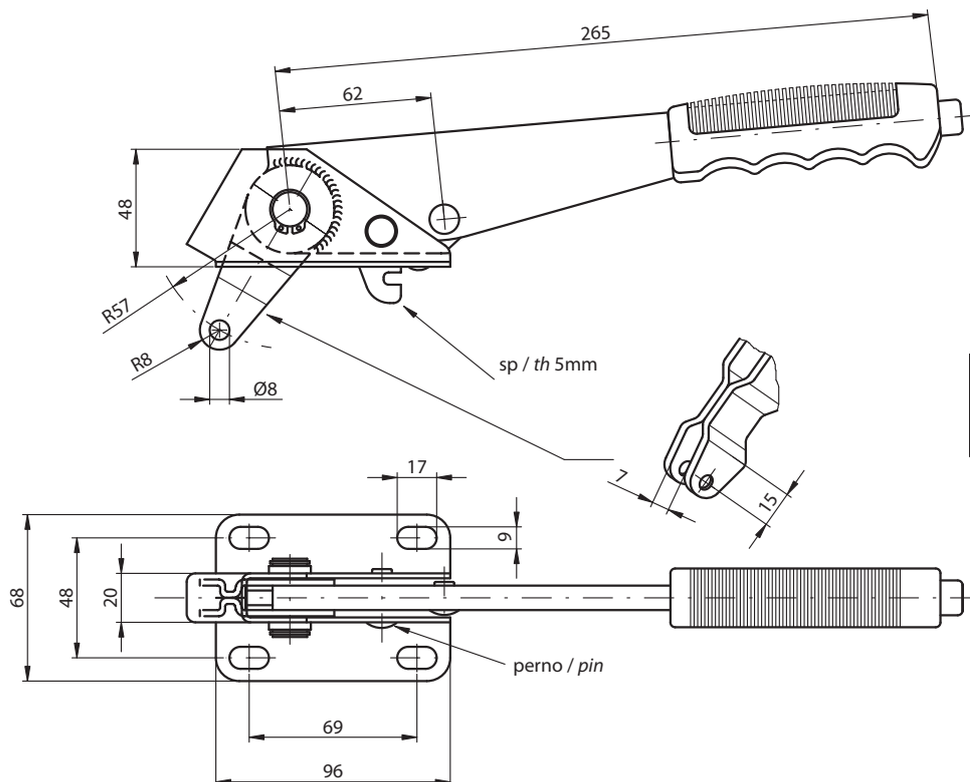
ZC = Zincatura / Zinc chromate  
BP = Verniciatura nera / Black painting

Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



## Leva freno / Brake lever **30000 /S**

- Corsa / Stroke: **40 mm** • Rapporto della leva / Lever ratio: **1 : 4**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
<b>30000/S</b>	ZC

ZC = Zincatura / Zinc chromate

Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

10.2015

Ultimo aggiornamento  
Latest updating

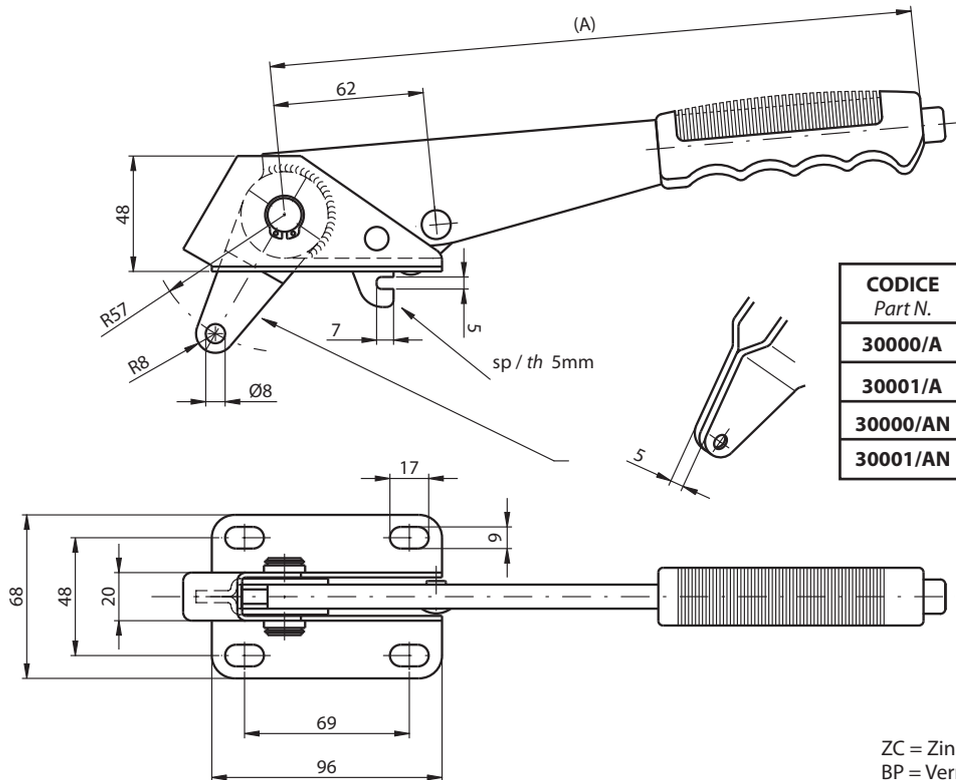


## Leva freno / Brake lever

### 30000 /A /AN

### 30001 /A /AN

- Corsa / Stroke: **40 mm**
- Rapporto della leva / Lever ratio: **1:5 A=330 / 1:4 A=265**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**



CODICE Part N.	QUOTE (A) Dimensions	Protezione Finish
30000/A	265	ZC
30001/A	330	ZC
30000/AN	265	BP
30001/AN	330	BP

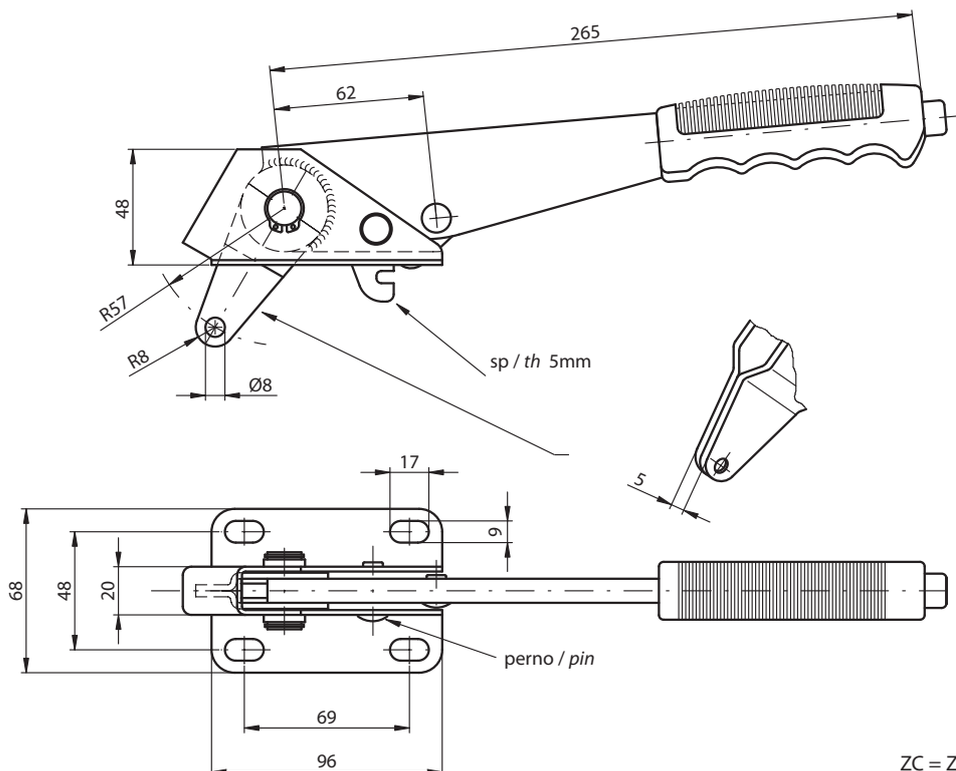
ZC = Zincatura / Zinc chromate  
BP = Verniciatura nera / Black painting

## Leva freno / Brake lever

### 30000 /AS /ANS

pag.  
5

- Corsa / Stroke: **40 mm**
- Rapporto della leva / Lever ratio: **1:4**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
30000/AS	ZC
30000/ANS	BP

ZC = Zincatura / Zinc chromate  
BP = Verniciatura nera / Black painting

Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

Ultimo aggiornamento  
Latest updating  
**10.2015**



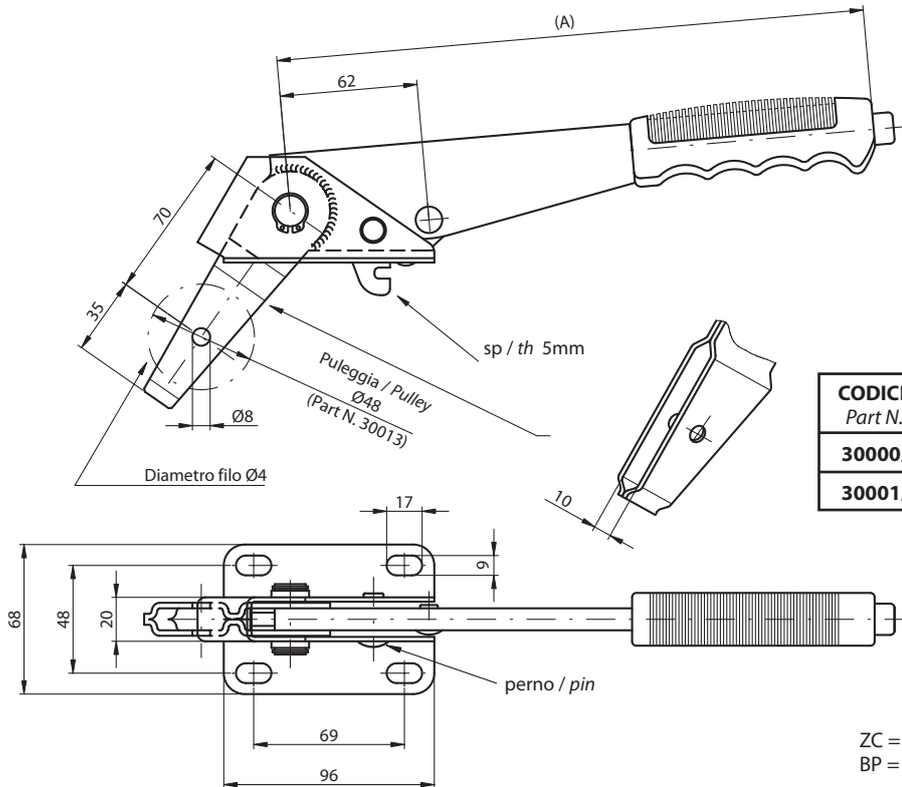
## Leva freno / Brake lever

**30000** /B

**30001** /B

**30013**

- Corsa / Stroke: **40 mm**
- Rapporto della leva / Lever ratio: **1:4 A=330 / 1:3 A=265**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**



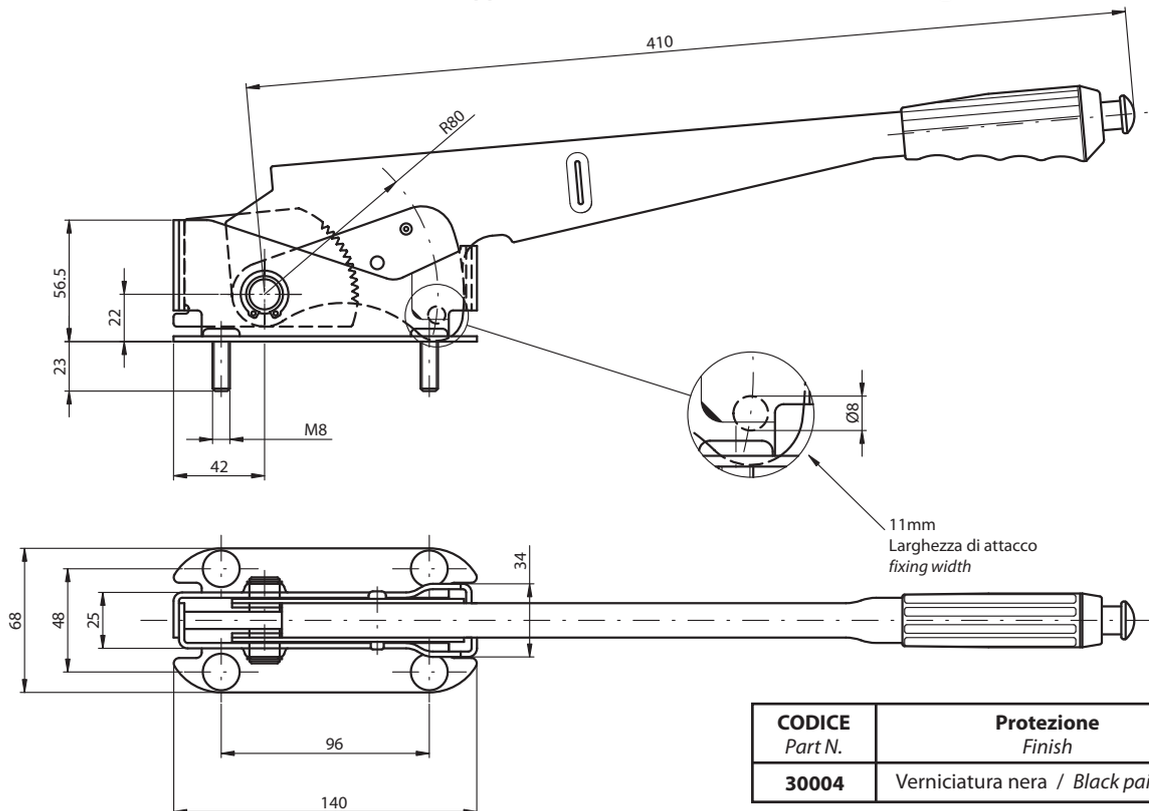
CODICE Part N.	QUOTE (A) Dimensions	Protezione Finish
<b>30000/B</b>	265	ZC
<b>30001/B</b>	330	ZC

ZC = Zincatura / Zinc chromate  
BP = Verniciatura nera / Black painting

## Leva freno / Brake lever

**30004**

- Corsa / Stroke: **40 mm**
- Rapporto della leva / Lever ratio: **1:4,5**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
<b>30004</b>	Verniciatura nera / Black painting

Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

10.2015

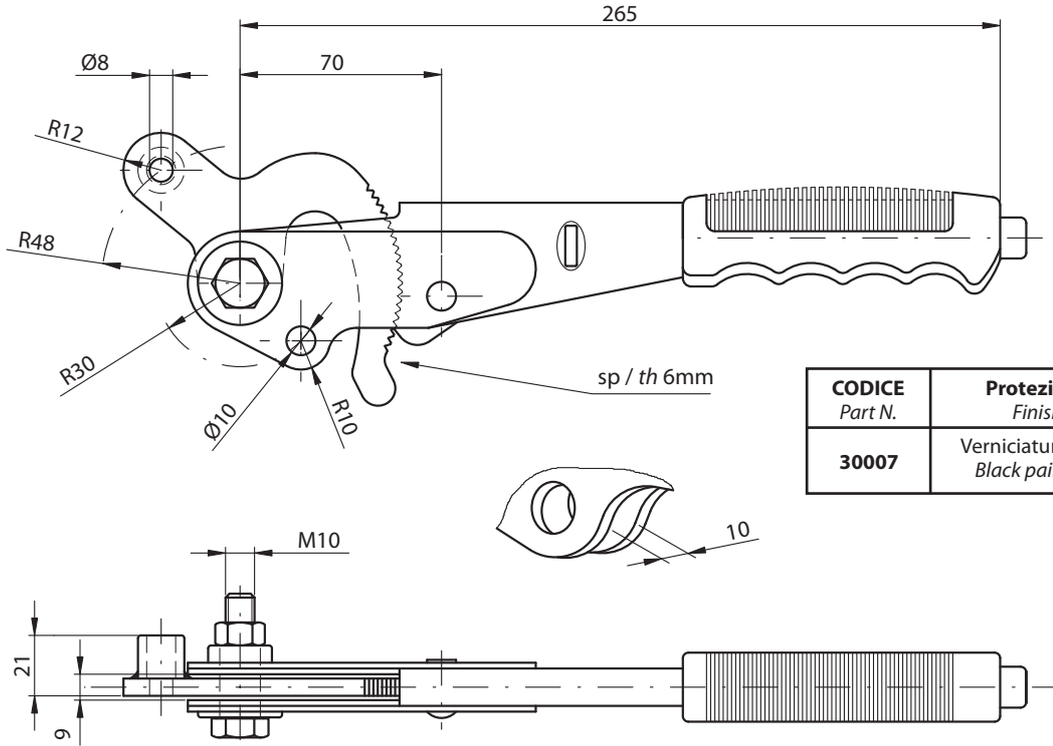
Ultimo aggiornamento  
Latest updating



## Leva freno / Brake lever

# 30007

- Corsa / Stroke: **40 mm** • Rapporto della leva / Lever ratio: **1:7,5**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**



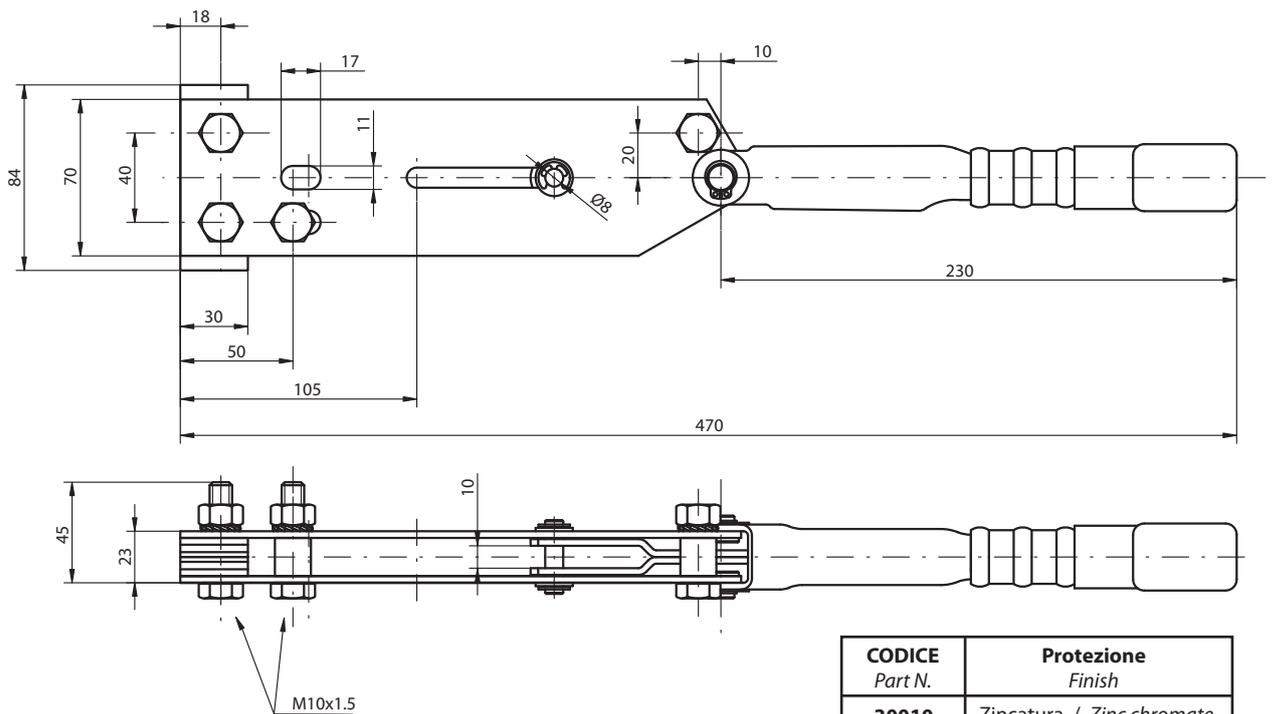
CODICE Part N.	Protezione Finish
30007	Verniciatura nera Black painting

## Leva freno / Brake lever

# 30010

- Corsa / Stroke: **60 mm**

- Forza massima applicabile al cavo / Max force on cable: **300 Kg**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **20 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
30010	Zincatura / Zinc chromate

Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



pag.

7

Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

10.2015

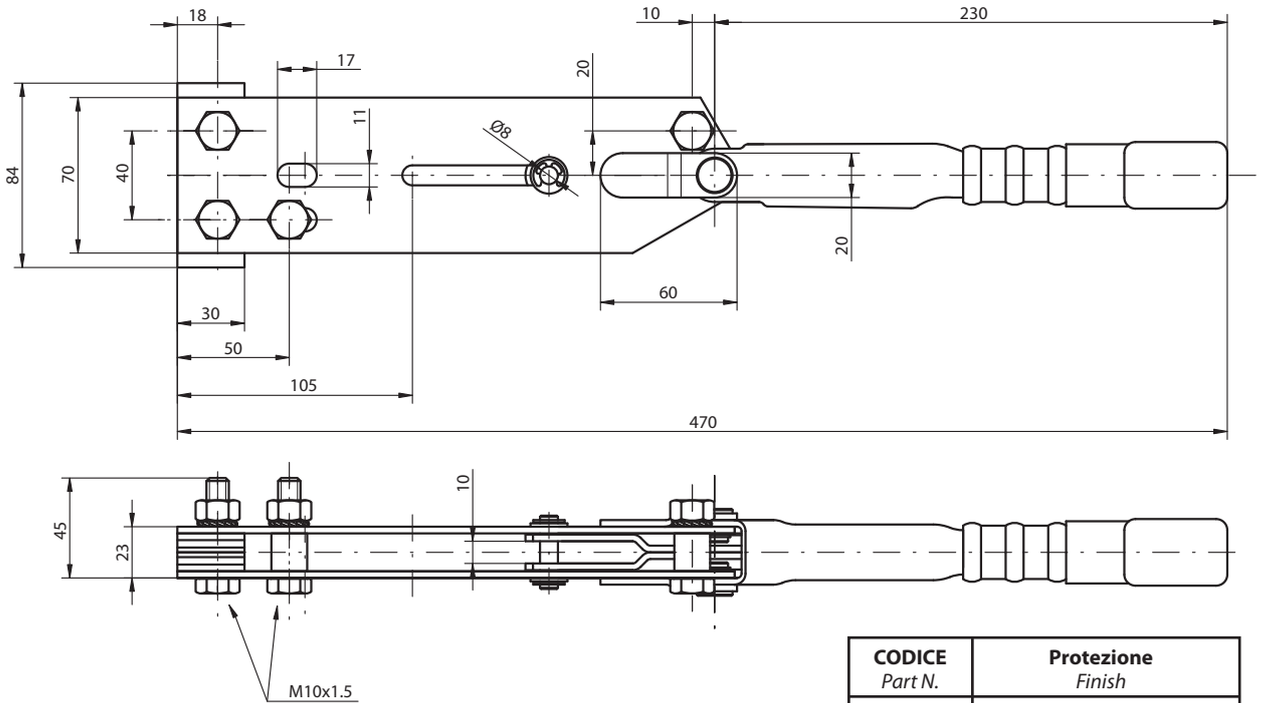
Ultimo aggiornamento  
Latest updating



## Leva freno / Brake lever **30010** /R

• Corsa / Stroke: **60 mm**

- Forza massima applicabile al cavo / Max force on cable: **300 Kg**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **20 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
30010/R	Zincatura / Zinc chromate

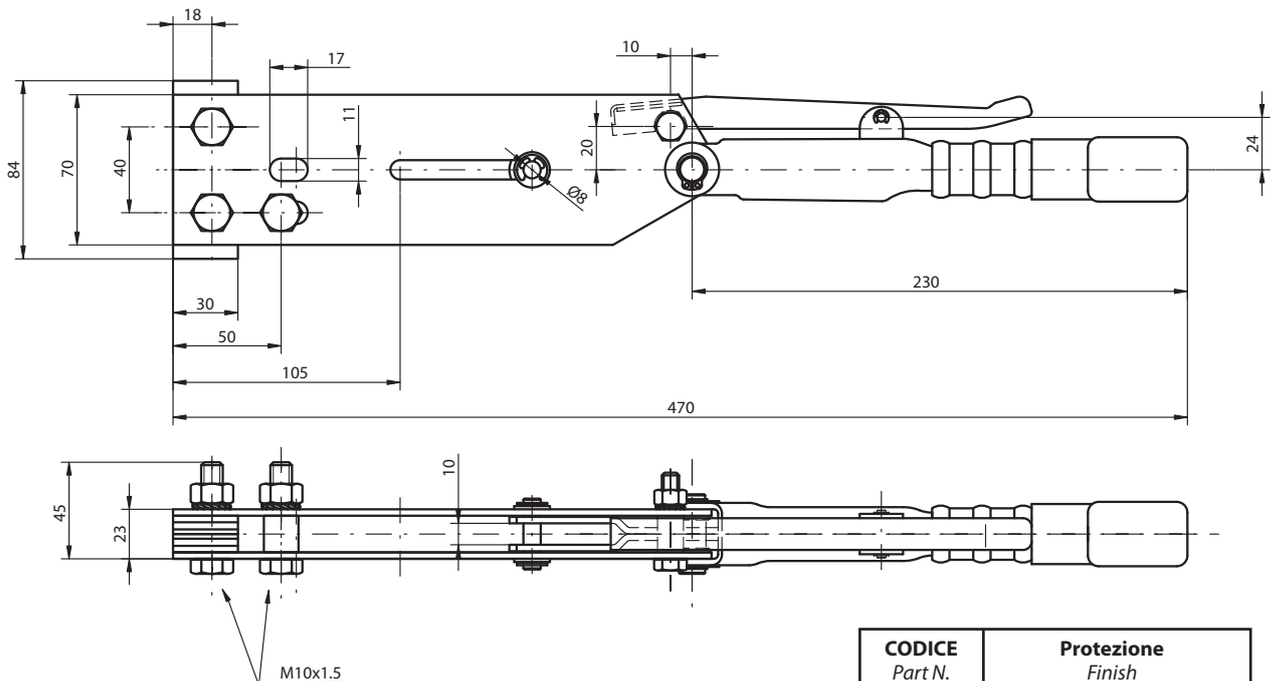
Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



## Leva freno / Brake lever **30010** /CB

• Corsa / Stroke: **60 mm**

- Forza massima applicabile al cavo / Max force on cable: **300 Kg**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **20 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
30010/CB	Zincatura / Zinc chromate

Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

10.2015

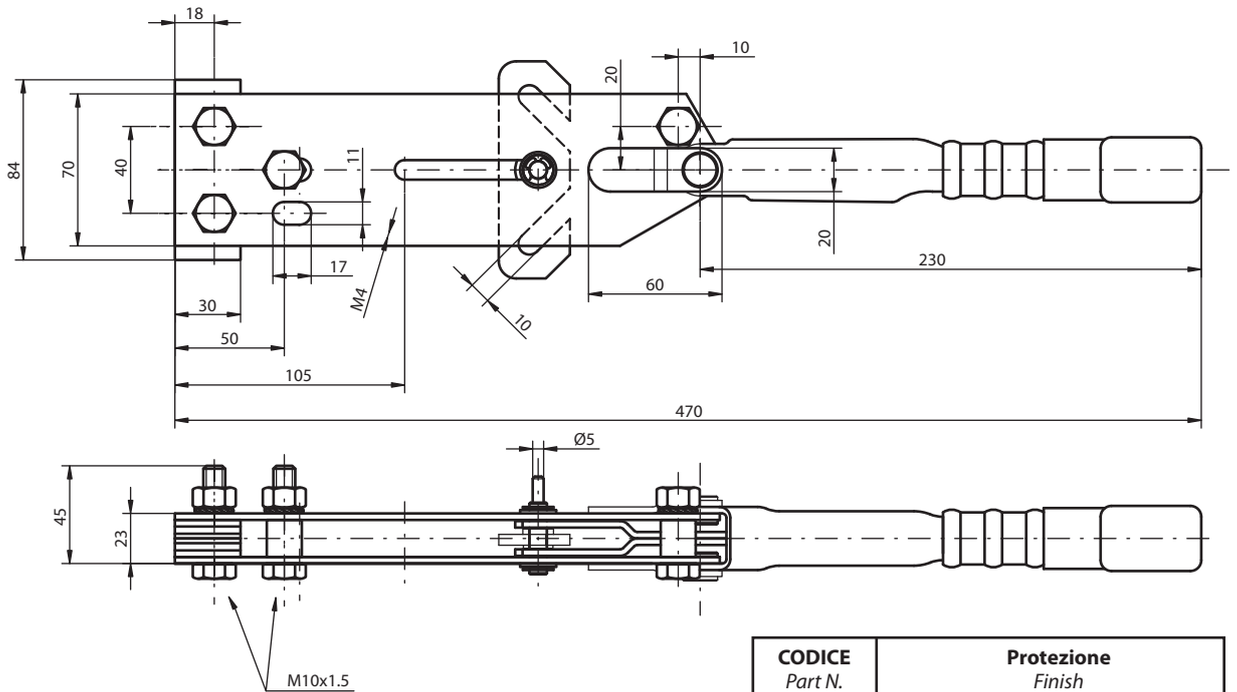
Ultimo aggiornamento  
Latest updating



## Leva freno / Brake lever **30010** /ND

• Corsa / Stroke: **60 mm**

- Forza massima applicabile al cavo / Max force on cable: **300 Kg**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **20 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
<b>30010ND</b>	Cataforesi nera / Black cataphoresis

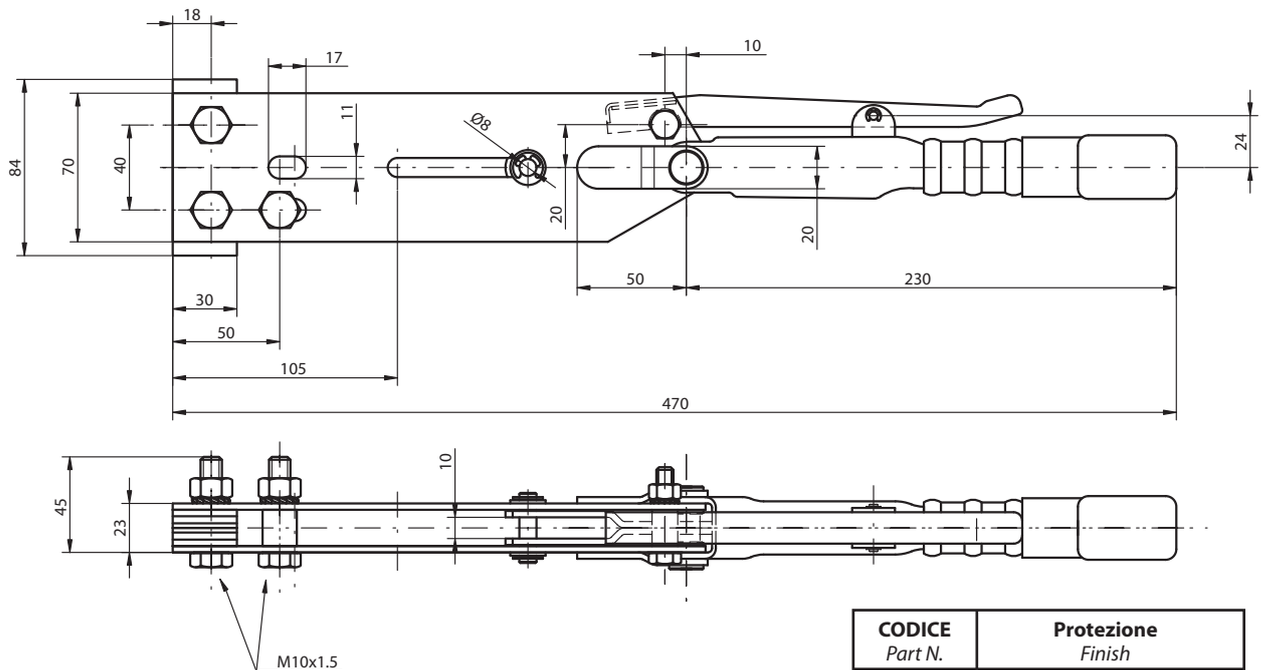
Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



## Leva freno / Brake lever **30010** /RCB

• Corsa / Stroke: **60 mm**

- Forza massima applicabile al cavo / Max force on cable: **300 Kg**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **20 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
<b>30010/RCB</b>	Zincatura / Zinc chromate

Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

10.2015

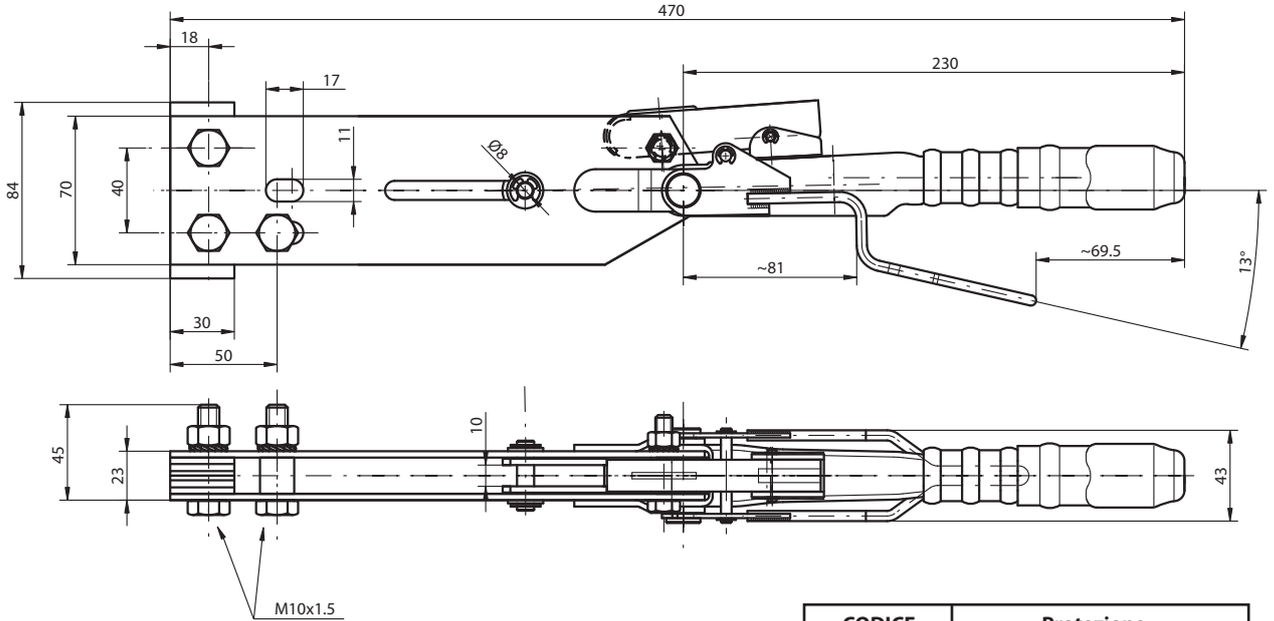
Ultimo aggiornamento  
Latest updating



## Leva freno / Brake lever **30010** /RCB2

• Corsa / Stroke: **60 mm**

- Forza massima applicabile al cavo / Max force on cable: **300 Kg**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **20 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
30010/RCB2	Zincatura / Zinc chromate

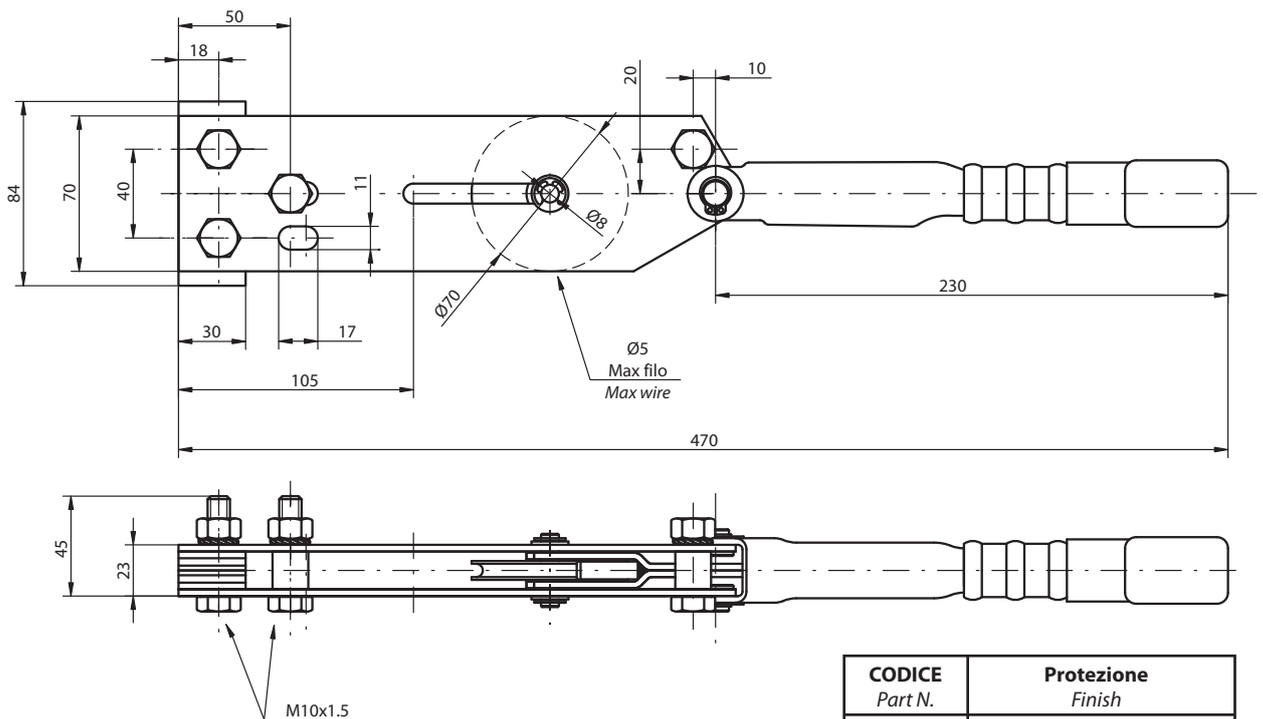
Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



## Leva freno / Brake lever **30011**

• Corsa / Stroke: **60 mm**

- Forza massima applicabile al cavo / Max force on cable: **300 Kg**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **20 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
30011	Zincatura / Zinc chromate

Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

10.2015

Ultimo aggiornamento  
Latest updating

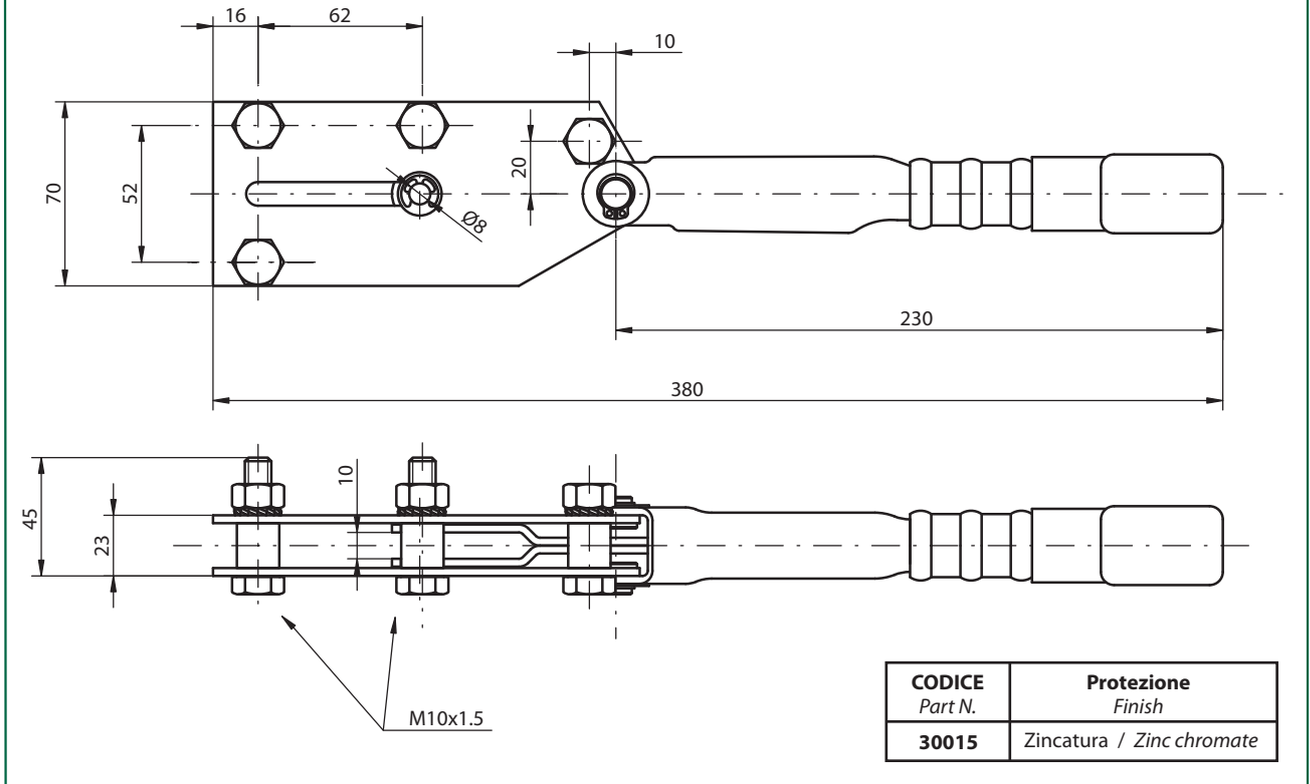


## Leva freno / Brake lever **30015**

• Corsa / Stroke: **60 mm**

• Forza massima applicabile al cavo / Max force on cable: **300 Kg**

• Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **20 Kg**



Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it

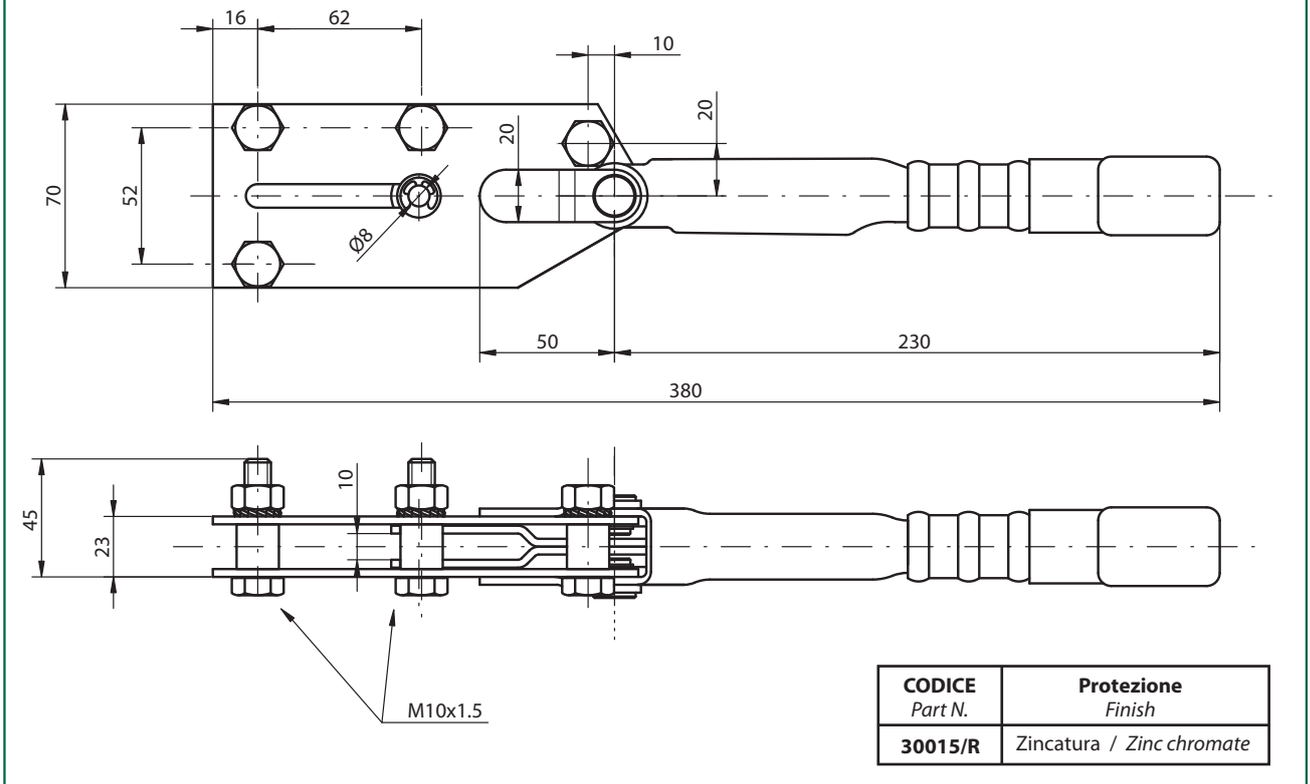


## Leva freno / Brake lever **30015 /R**

• Corsa / Stroke: **60 mm**

• Forza massima applicabile al cavo / Max force on cable: **300 Kg**

• Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **20 Kg**



pag.

11

Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

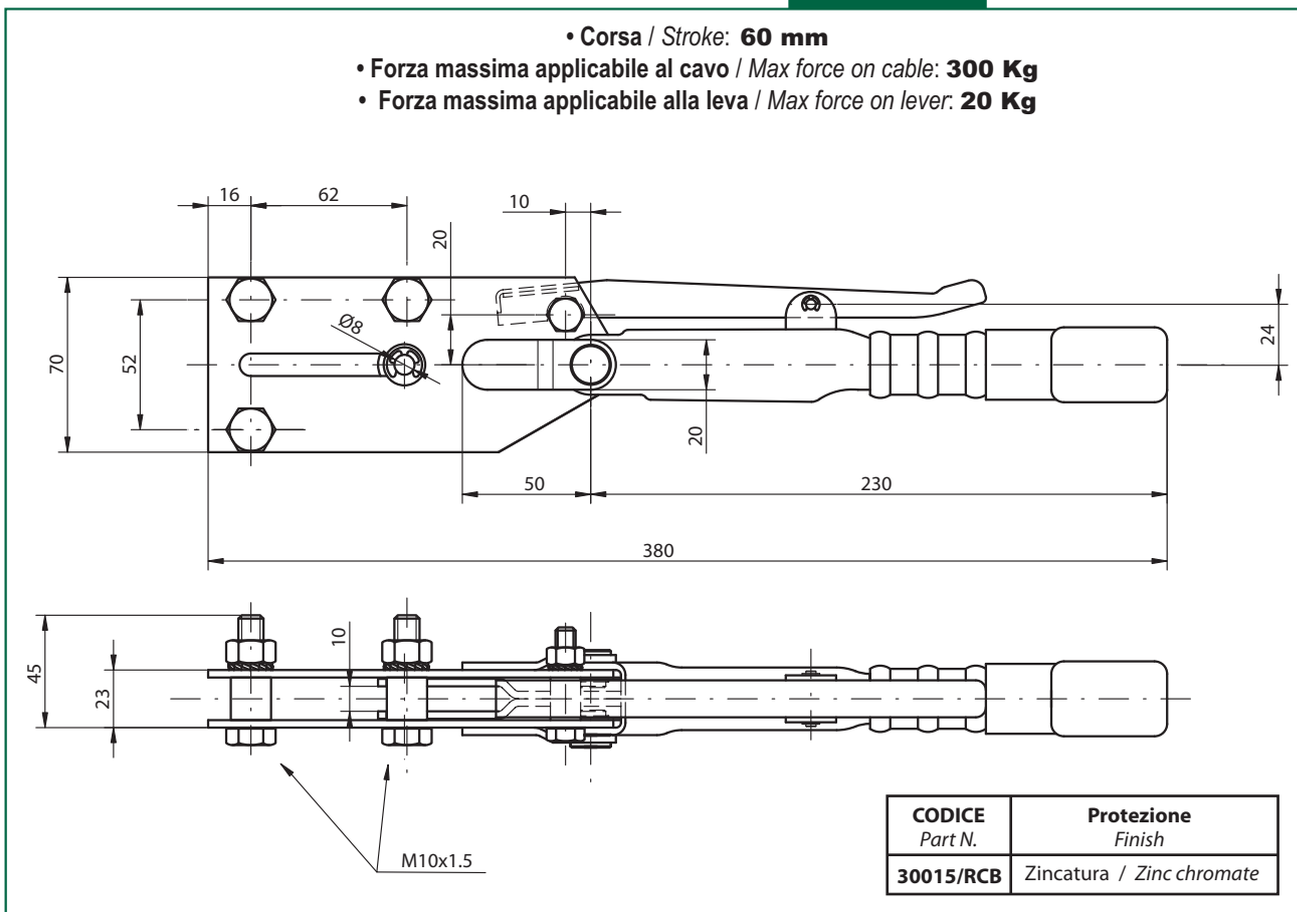
Ultimo aggiornamento  
Latest updating  
**10.2015**



## Leva freno / Brake lever **30015** /RCB

• Corsa / Stroke: **60 mm**

- Forza massima applicabile al cavo / Max force on cable: **300 Kg**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **20 Kg**



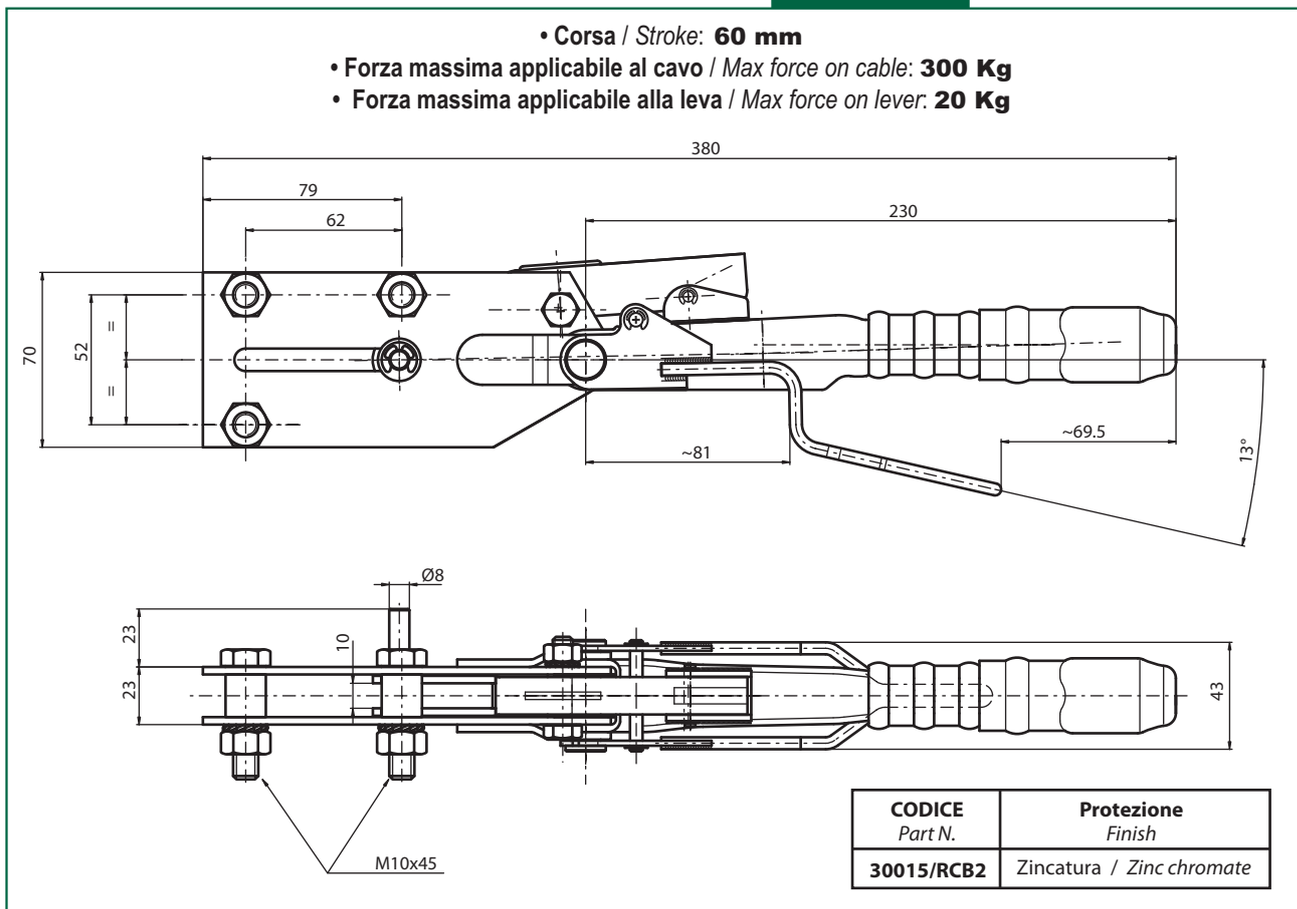
Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



## Leva freno / Brake lever **30015** /RCB2

• Corsa / Stroke: **60 mm**

- Forza massima applicabile al cavo / Max force on cable: **300 Kg**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **20 Kg**



Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

10.2015

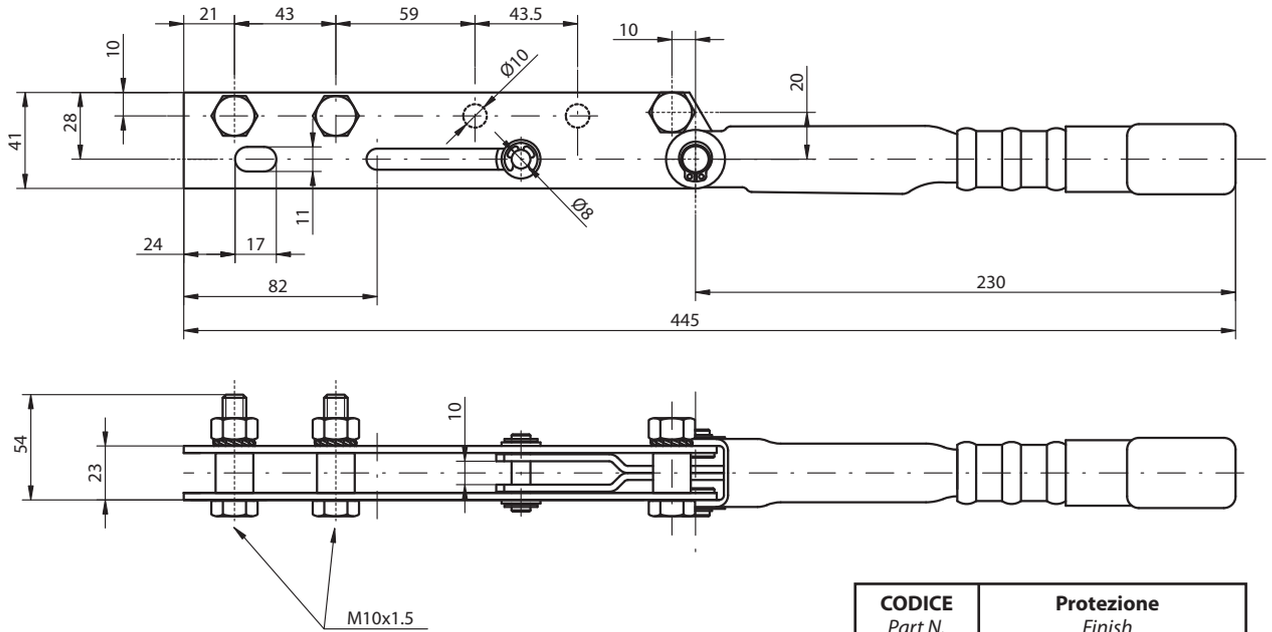
Ultimo aggiornamento  
Latest updating



## Leva freno / Brake lever **30016**

• Corsa / Stroke: **60 mm**

- Forza massima applicabile al cavo / Max force on cable: **300 Kg**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **20 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
<b>30016</b>	Zincatura / Zinc chromate

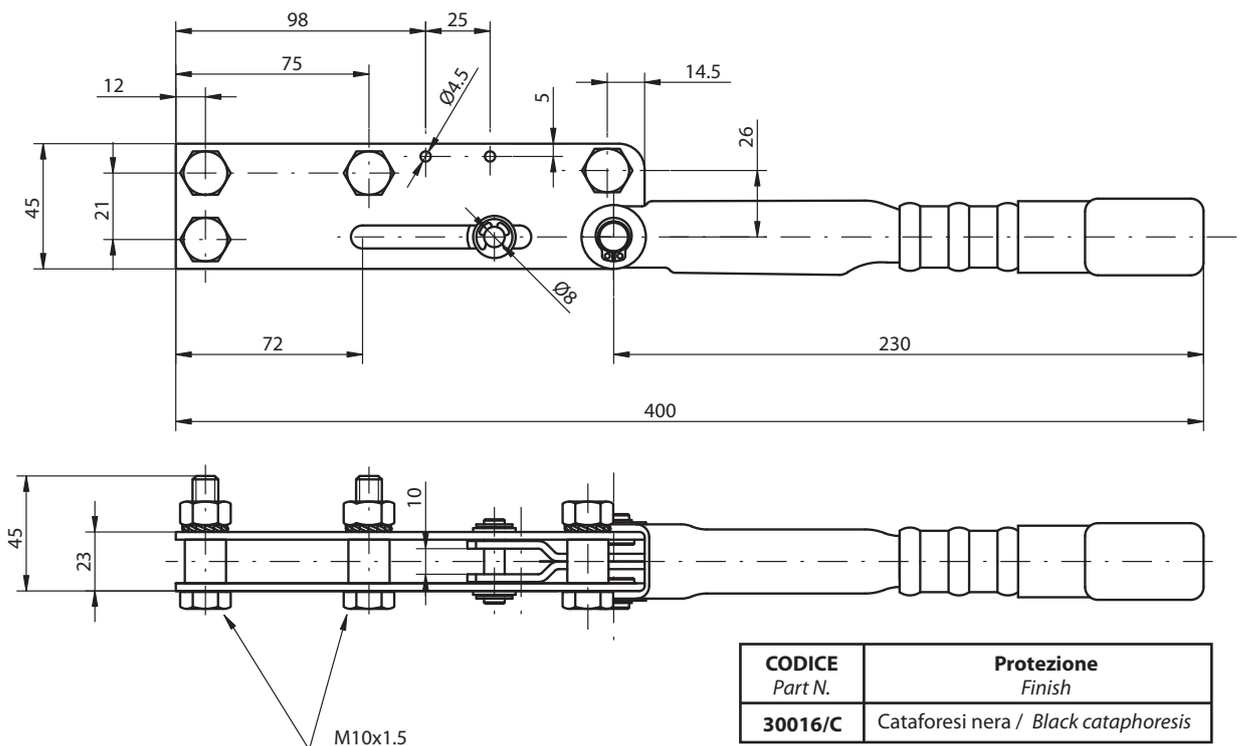
Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



## Leva freno / Brake lever **30016 /C**

• Corsa / Stroke: **60 mm**

- Forza massima applicabile al cavo / Max force on cable: **350 Kg**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **20 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
<b>30016/C</b>	Cataforesi nera / Black cataphoresis

Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

10.2015

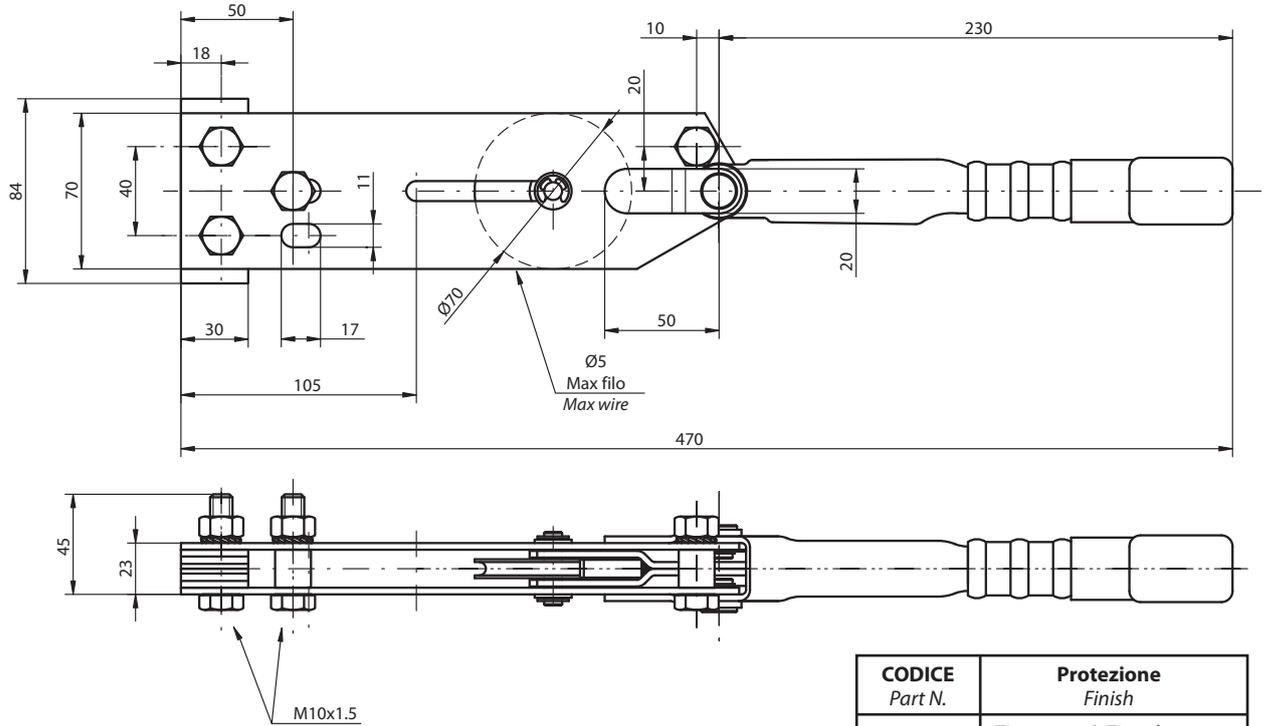
Ultimo aggiornamento  
Latest updating



## Leva freno / Brake lever **30018**

• Corsa / Stroke: **60 mm**

- Forza massima applicabile al cavo / Max force on cable: **300 Kg**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **20 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
<b>30018</b>	Zincatura / Zinc chromate

## Pedale di servizio per stazionamento Service - parking brake pedal

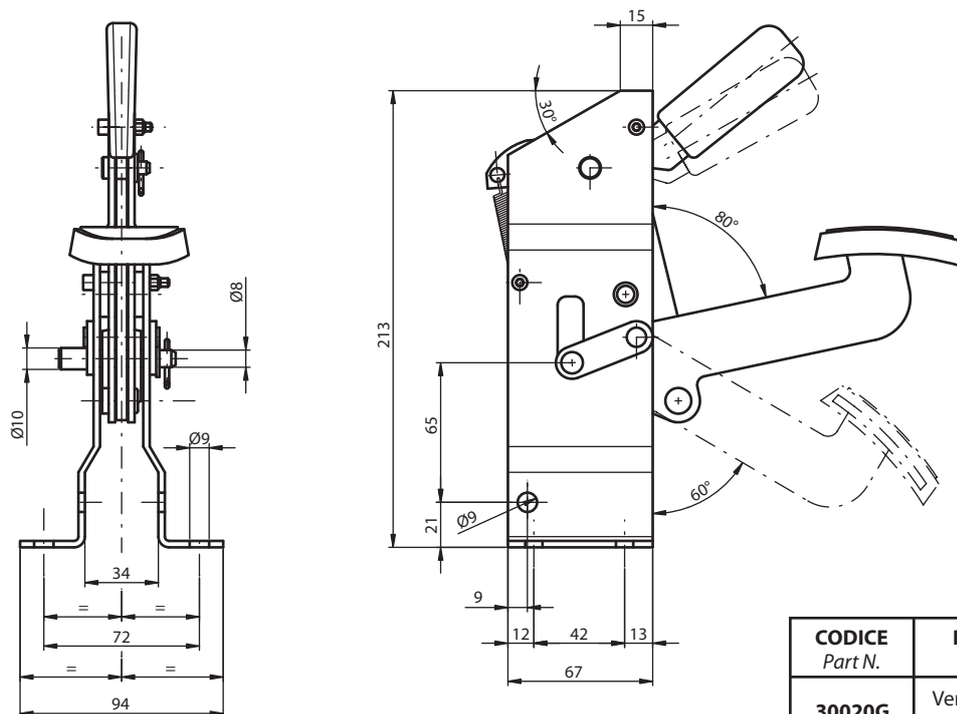
**30020** /G

pag.

14

• Corsa / Stroke: **27 mm**

- Carico massimo applicabile / Max applicable load: **50 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
<b>30020G</b>	Verniciatura nera Black painting

Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



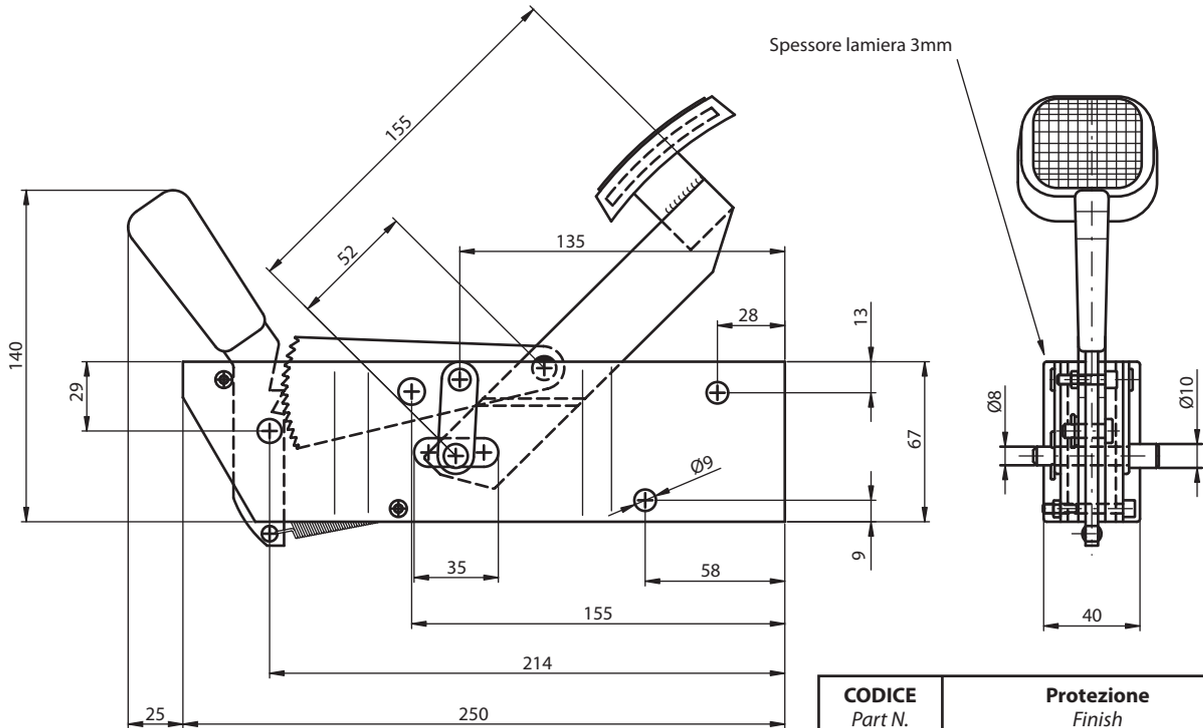
## Pedale di servizio per stazionamento

Service - parking brake pedal

**30020 /RM**

• Corsa / Stroke: **25 mm**

• Carico massimo applicabile / Max applicable load: **50 Kg**



Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

Ultimo aggiornamento  
Latest updating  
**10.2015**



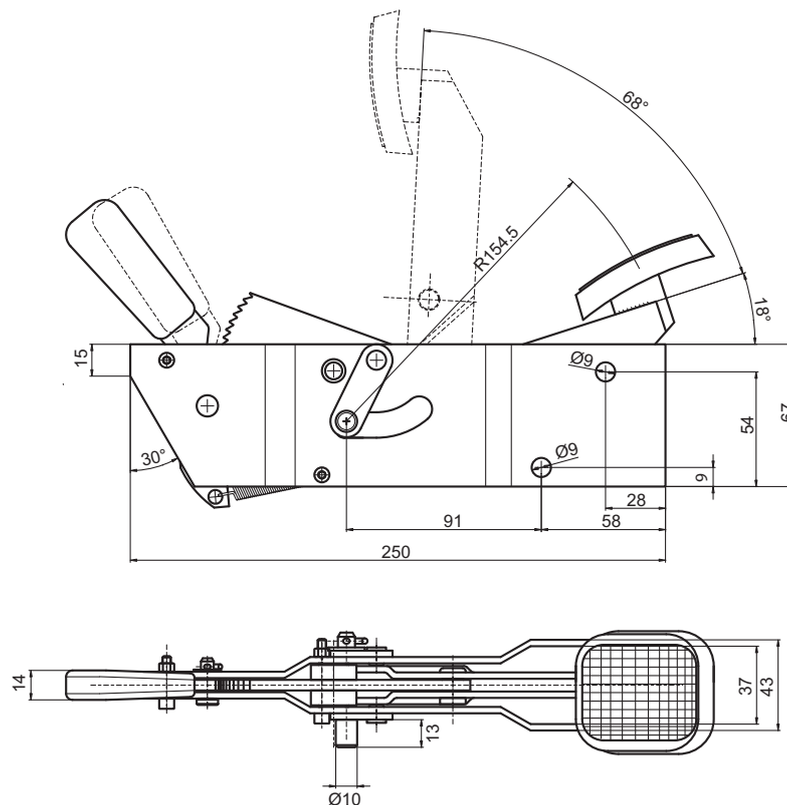
## Pedale di servizio per stazionamento

Service - parking brake pedal

**30020 /FI**

• Corsa / Stroke: **35 mm**

• Carico massimo applicabile / Max applicable load: **50 Kg**



Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it

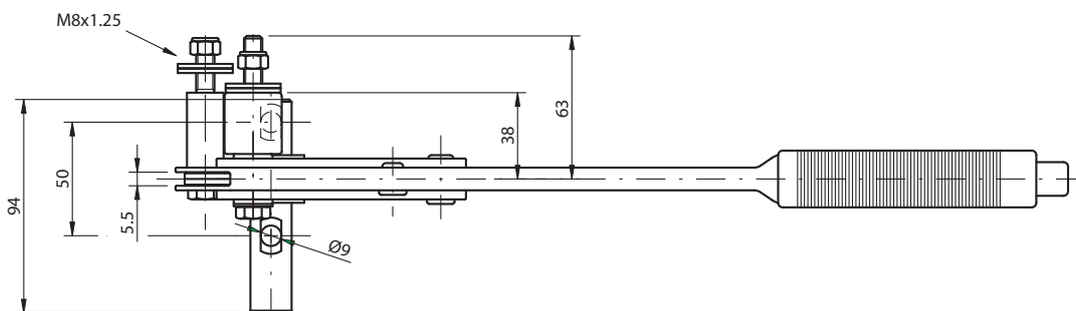
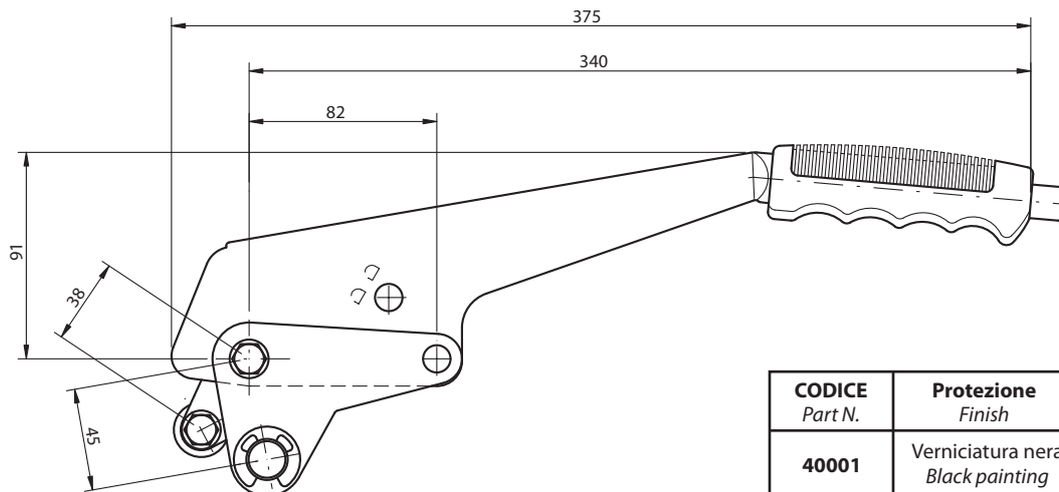


pag.  
**15**

# Leva freno / Brake lever

# 40001

- Corsa / Stroke: **20 mm**
- Rapporto della leva / Lever ratio: **1:6,5**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**



Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

10.2015

Ultimo aggiornamento  
Latest updating



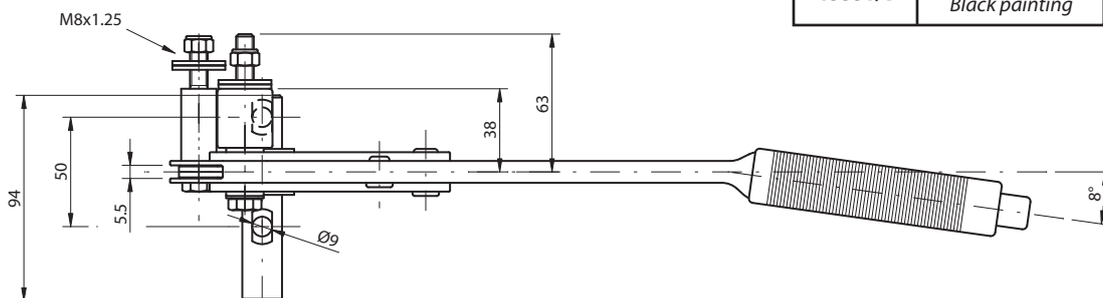
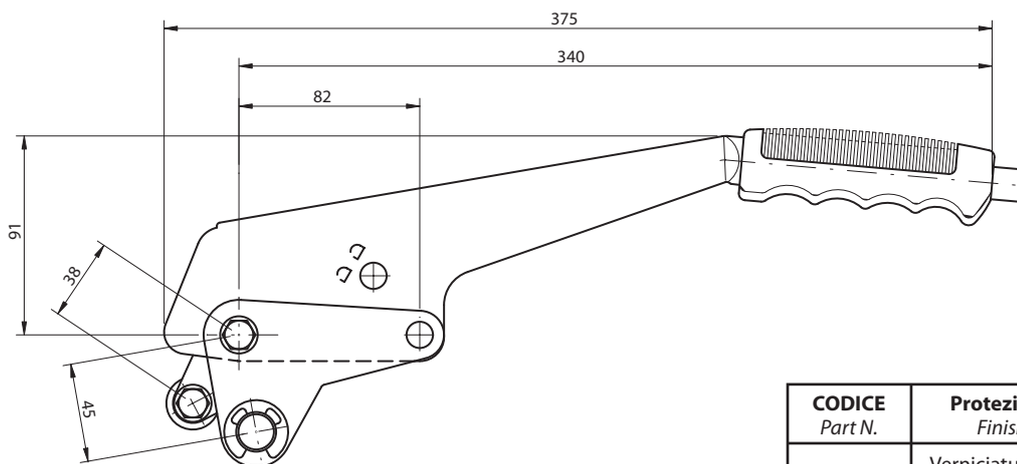
pag.

16

# Leva freno / Brake lever

# 40001 IV

- Corsa / Stroke: **20 mm**
- Rapporto della leva / Lever ratio: **1:6,5**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**



Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



Quote espresse in mm / Dimension are in mm

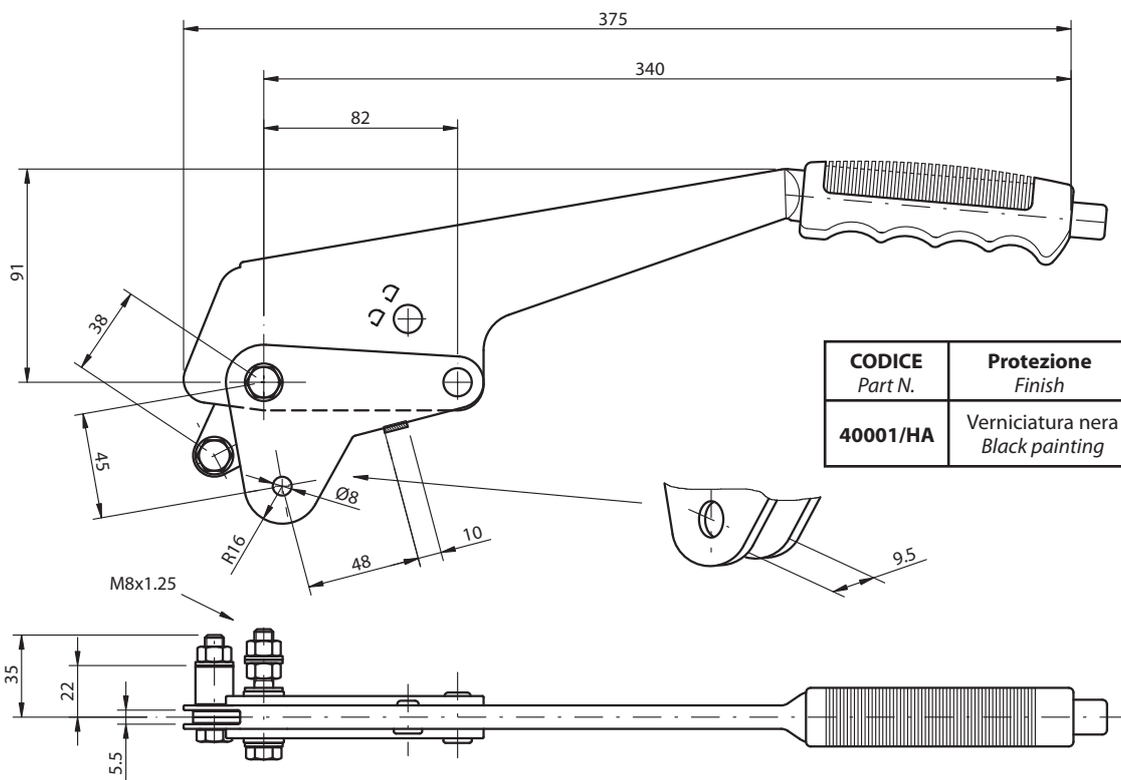
Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

Ultimo aggiornamento  
Latest updating  
**10.2015**



## Leva freno / Brake lever **40001** /HA

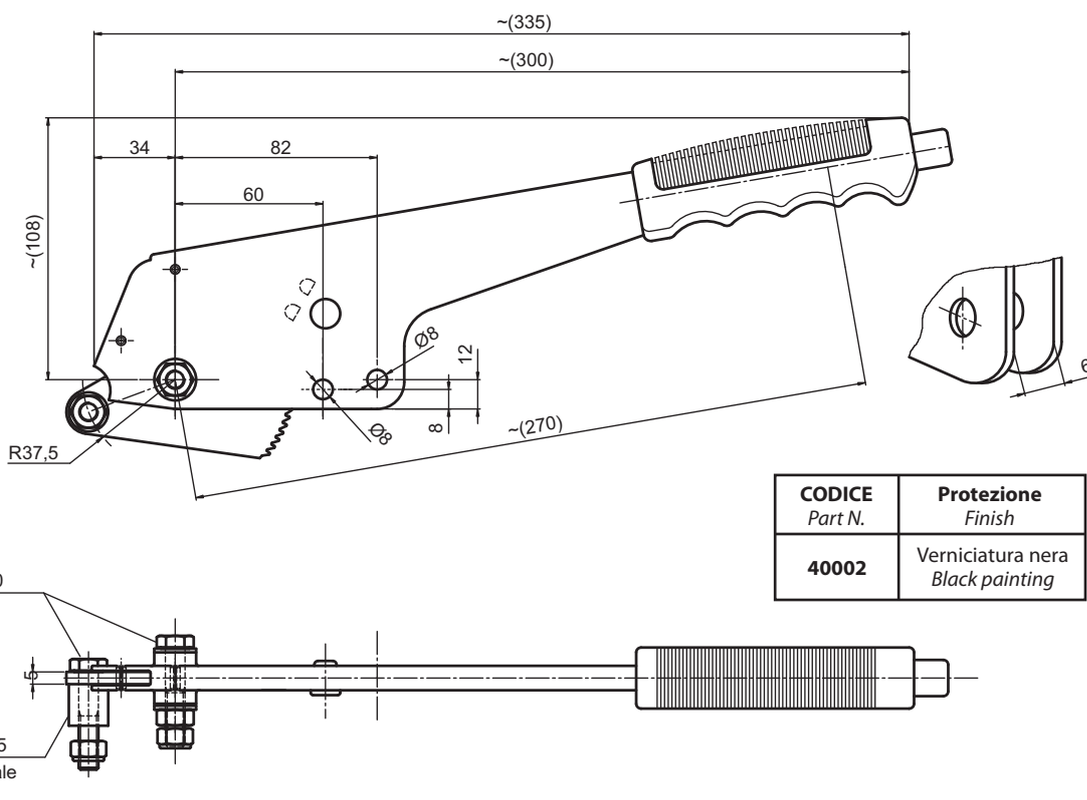
- Corsa / Stroke: **20 mm** • Rapporto della leva / Lever ratio: **1:6,5**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
40001/HA	Verniciatura nera Black painting

## Leva freno / Brake lever **40002**

- Corsa / Stroke: **45 mm** • Rapporto della leva / Lever ratio: **1:4,5**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**



CODICE Part N.	Protezione Finish
40002	Verniciatura nera Black painting

Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

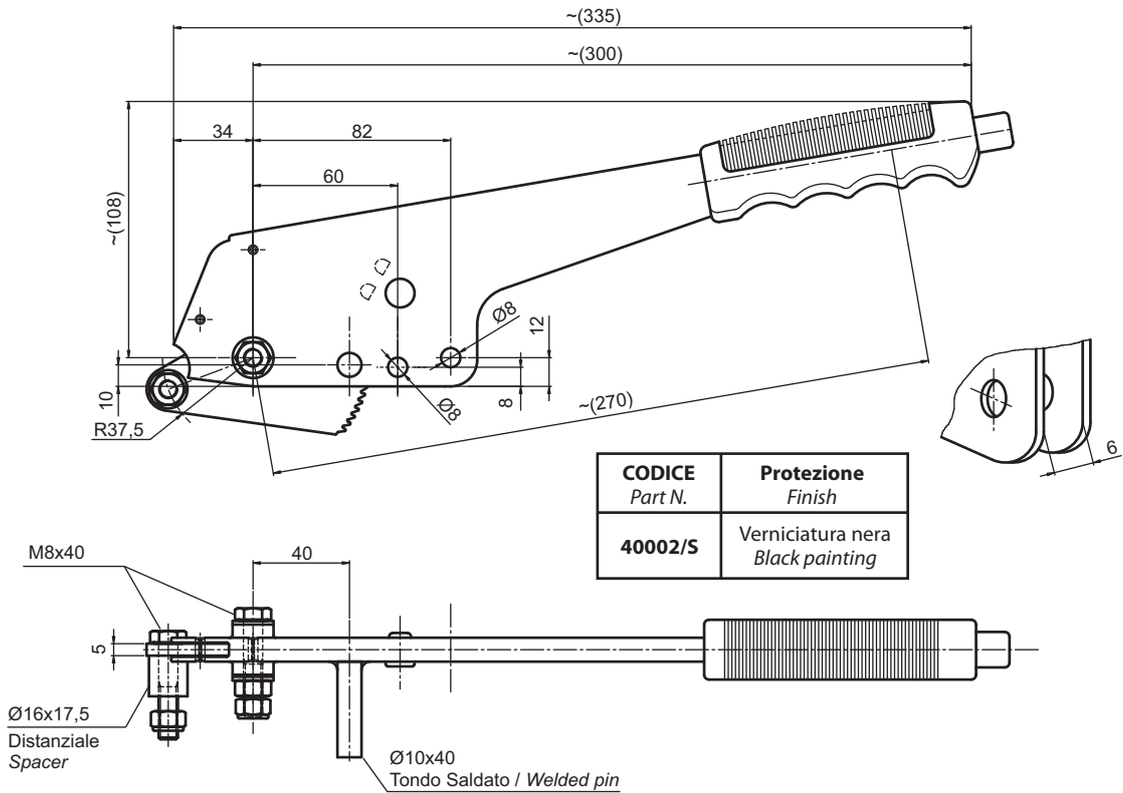
10.2015

Ultimo aggiornamento  
Latest updating



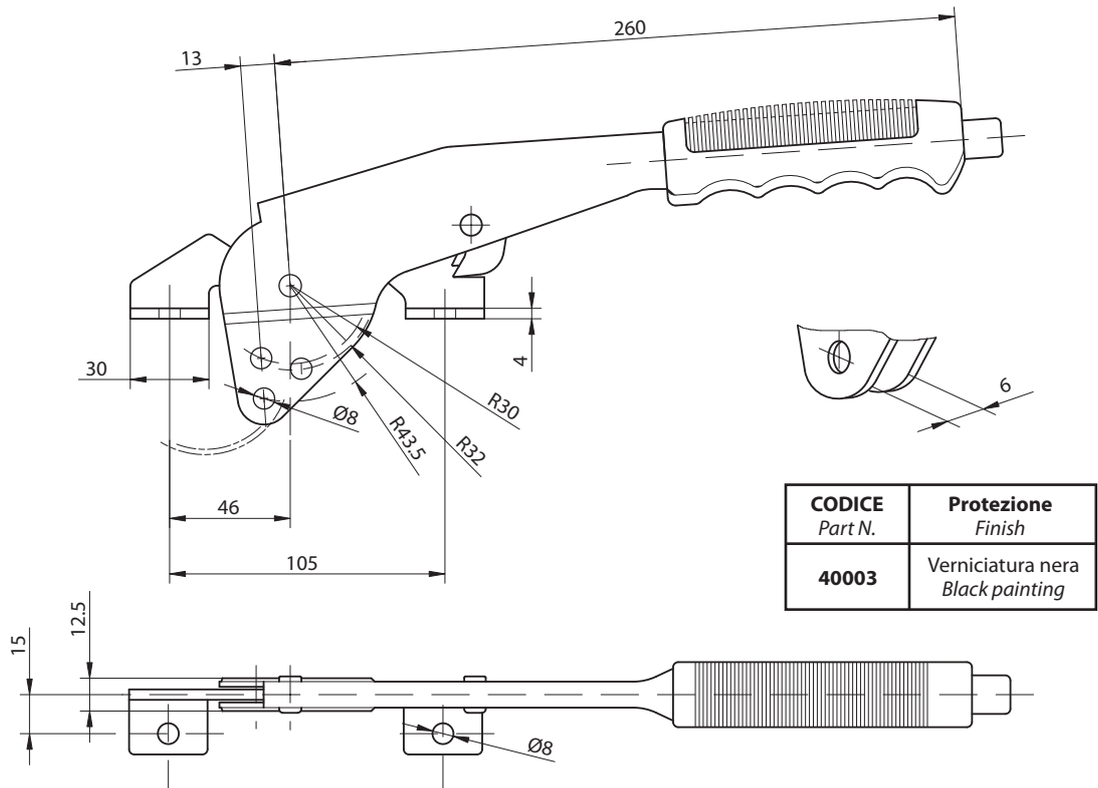
## Leva freno / Brake lever **40002 /S**

- Corsa / Stroke: **45 mm** • Rapporto della leva / Lever ratio: **1:4,5**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**



## Leva freno / Brake lever **40003**

- Corsa / Stroke: **15-25 mm** • Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**
- Rapporto della leva / Lever ratio: **1:5 R43.5 / 1:6.5 R32 / 1:7 R30**



Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



Quote espresse in mm / Dimension are in mm

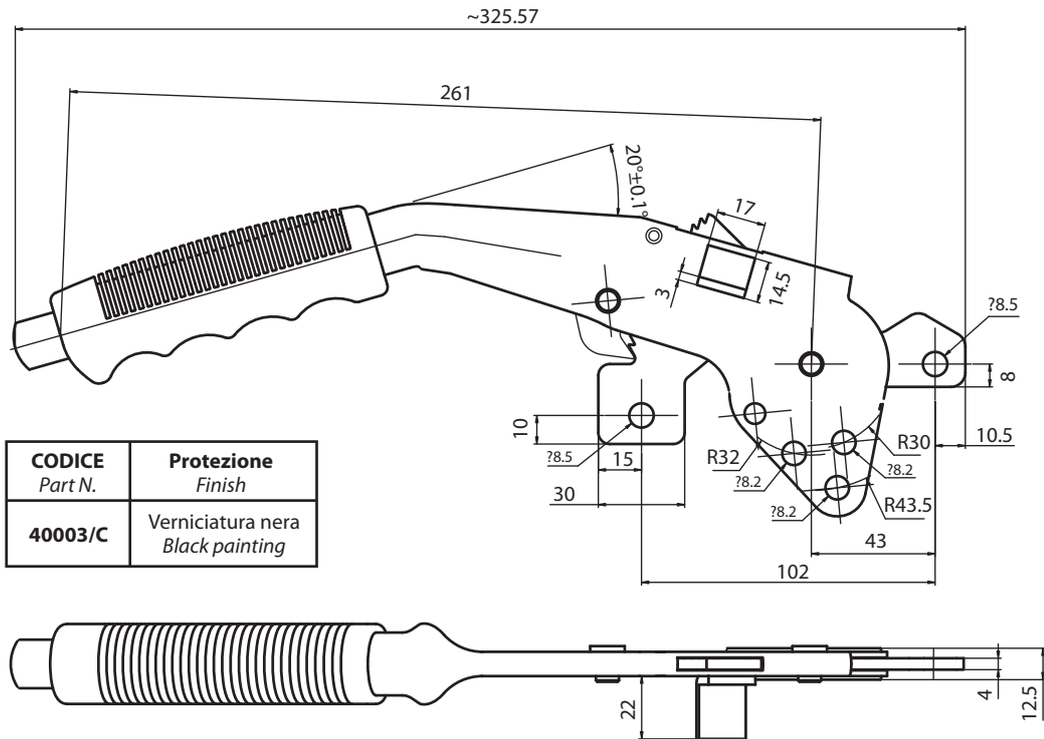
Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

Ultimo aggiornamento  
Latest updating  
**10.2015**



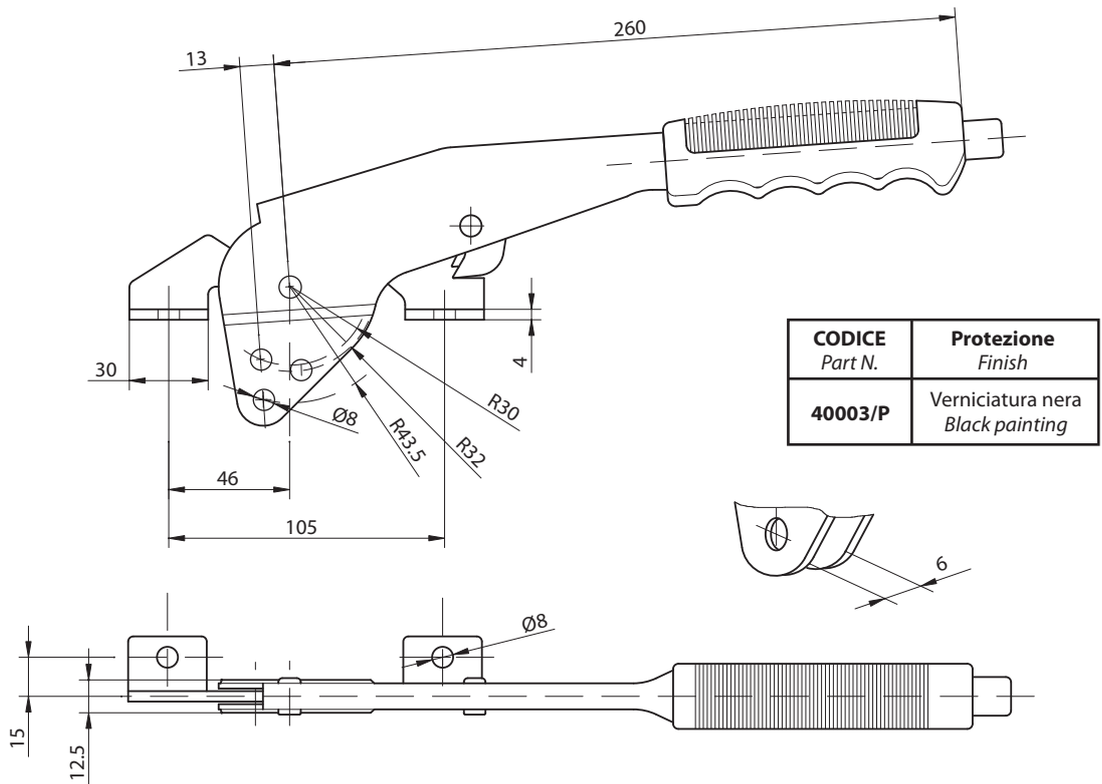
## Leva freno / Brake lever **40003 IC**

- Corsa / Stroke: **15-25 mm** • Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**
- Rapporto della leva / Lever ratio: **1:5 R43.5 / 1:6.5 R32 / 1:7 R30**



## Leva freno / Brake lever **40003 IP**

- Corsa / Stroke: **15-25 mm** • Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**
- Rapporto della leva / Lever ratio: **1:5 R43.5 / 1:6.5 R32 / 1:7 R30**



Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

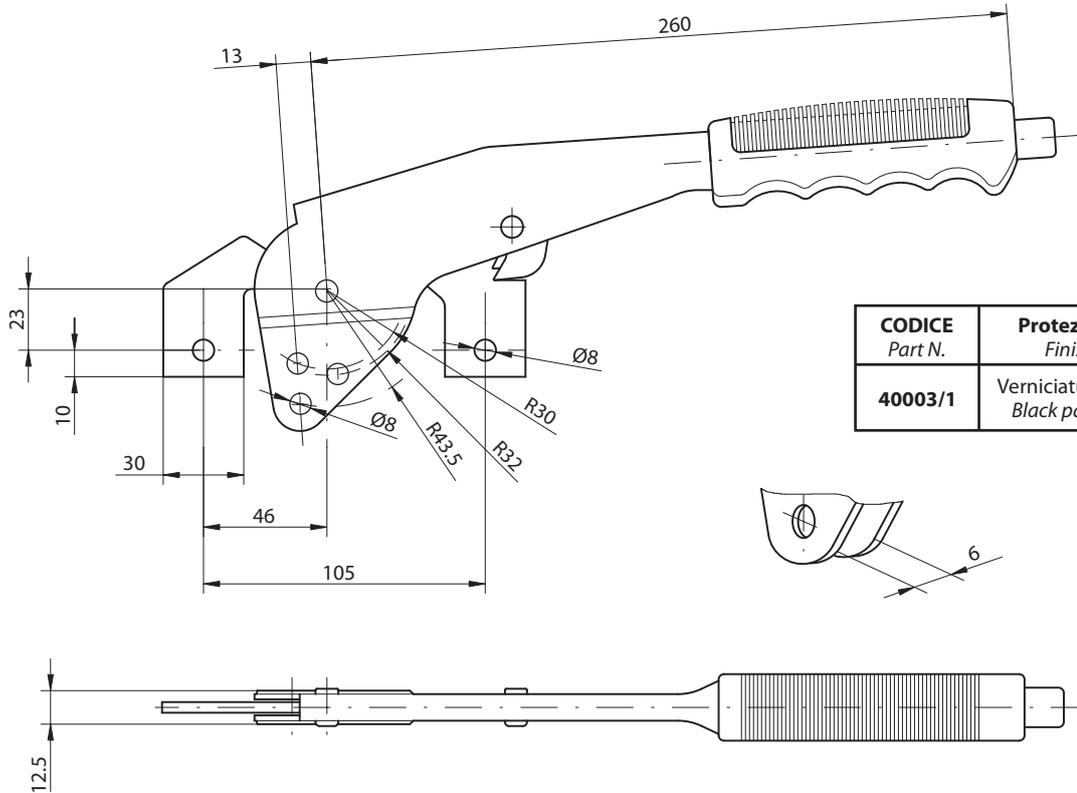
10.2015

Ultimo aggiornamento  
Latest updating



## Leva freno / Brake lever **40003 /1**

- Corsa / Stroke: **15-25 mm** • Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**
- Rapporto della leva / Lever ratio: **1:5 R43.5 / 1:6.5 R32 / 1:7 R30**

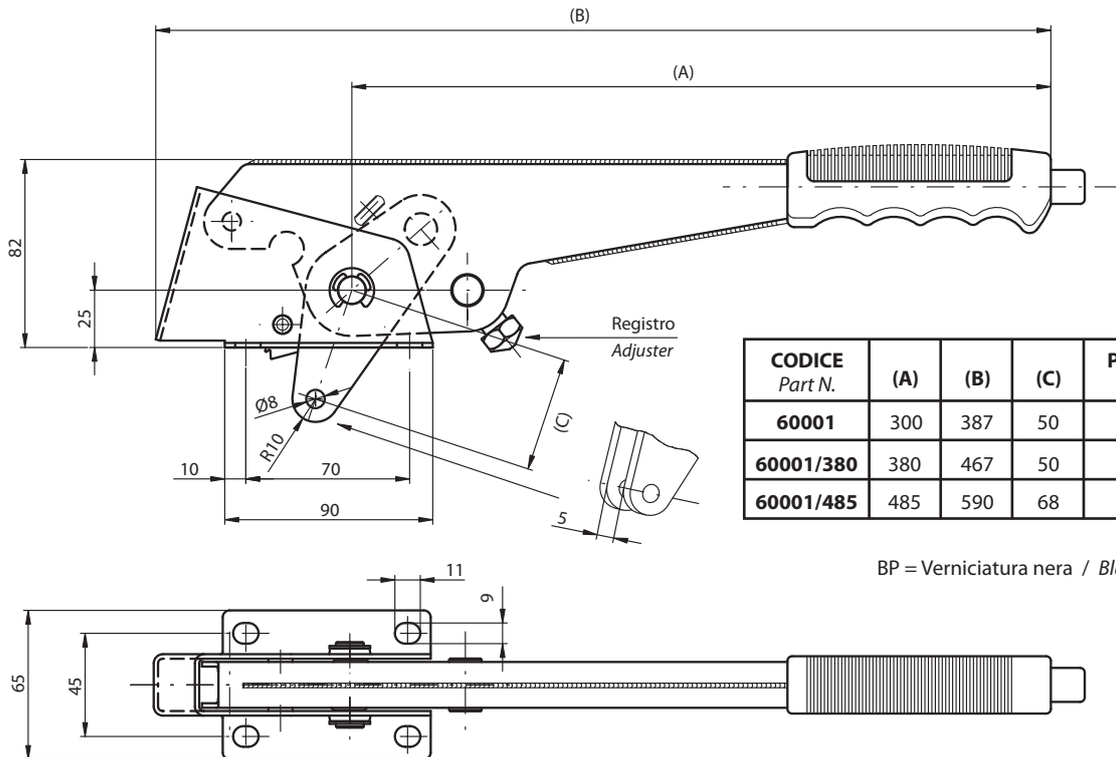


CODICE Part N.	Protezione Finish
<b>40003/1</b>	Verniciatura nera Black painting

pag.  
**20**

## Leva freno / Brake lever **60001 /380 /485**

- Corsa / Stroke: **46 mm** • Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**
- Rapporto della leva / Lever ratio: **1:5 (60001) / 1:6,5 (60001/380) 1:8 (60001/485)**



CODICE Part N.	(A)	(B)	(C)	Protezione Finish
<b>60001</b>	300	387	50	BP
<b>60001/380</b>	380	467	50	BP
<b>60001/485</b>	485	590	68	BP

BP = Verniciatura nera / Black painting

Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

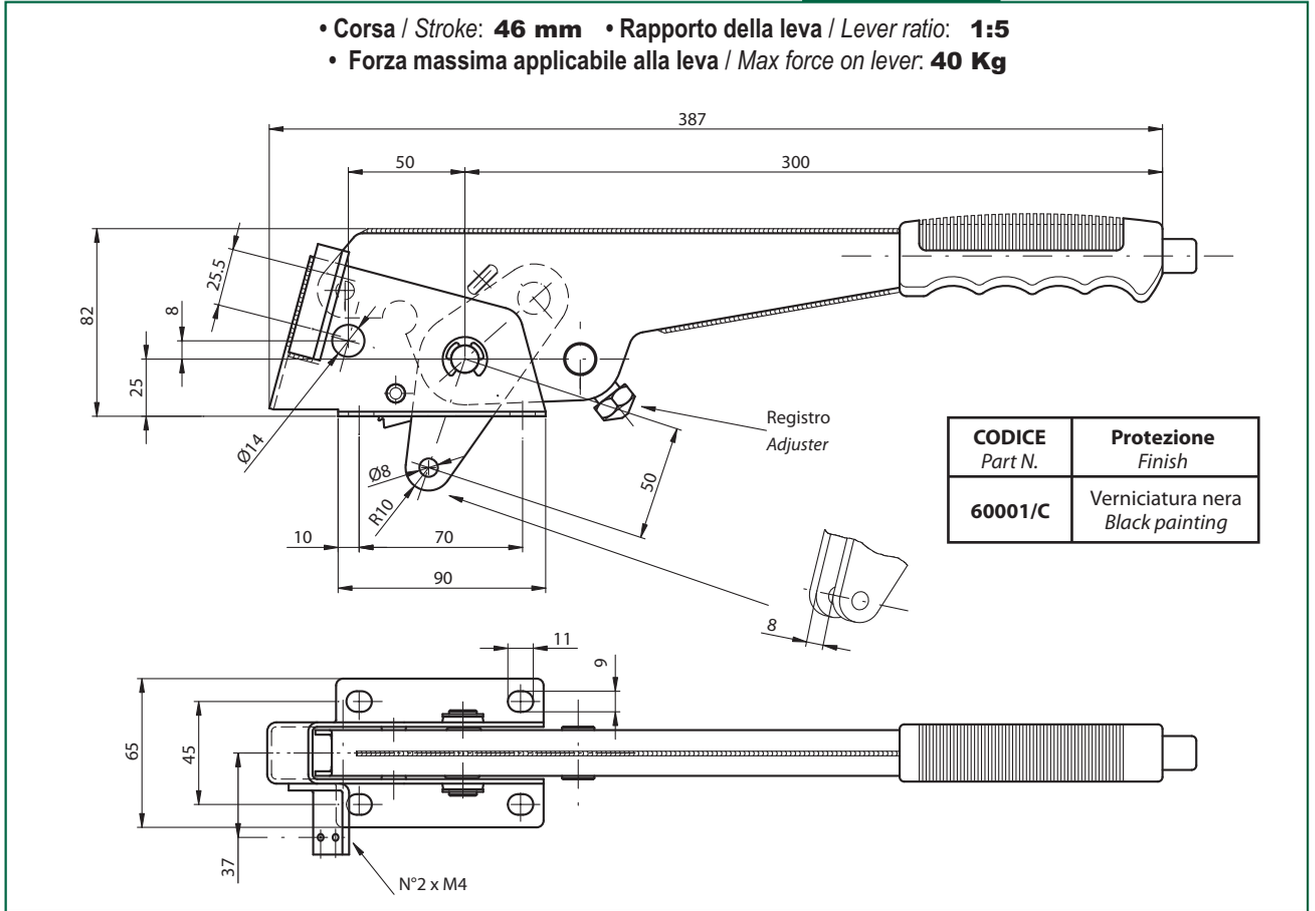
10.2015

Ultimo aggiornamento  
Latest updating



## Leva freno / Brake lever **60001 /C**

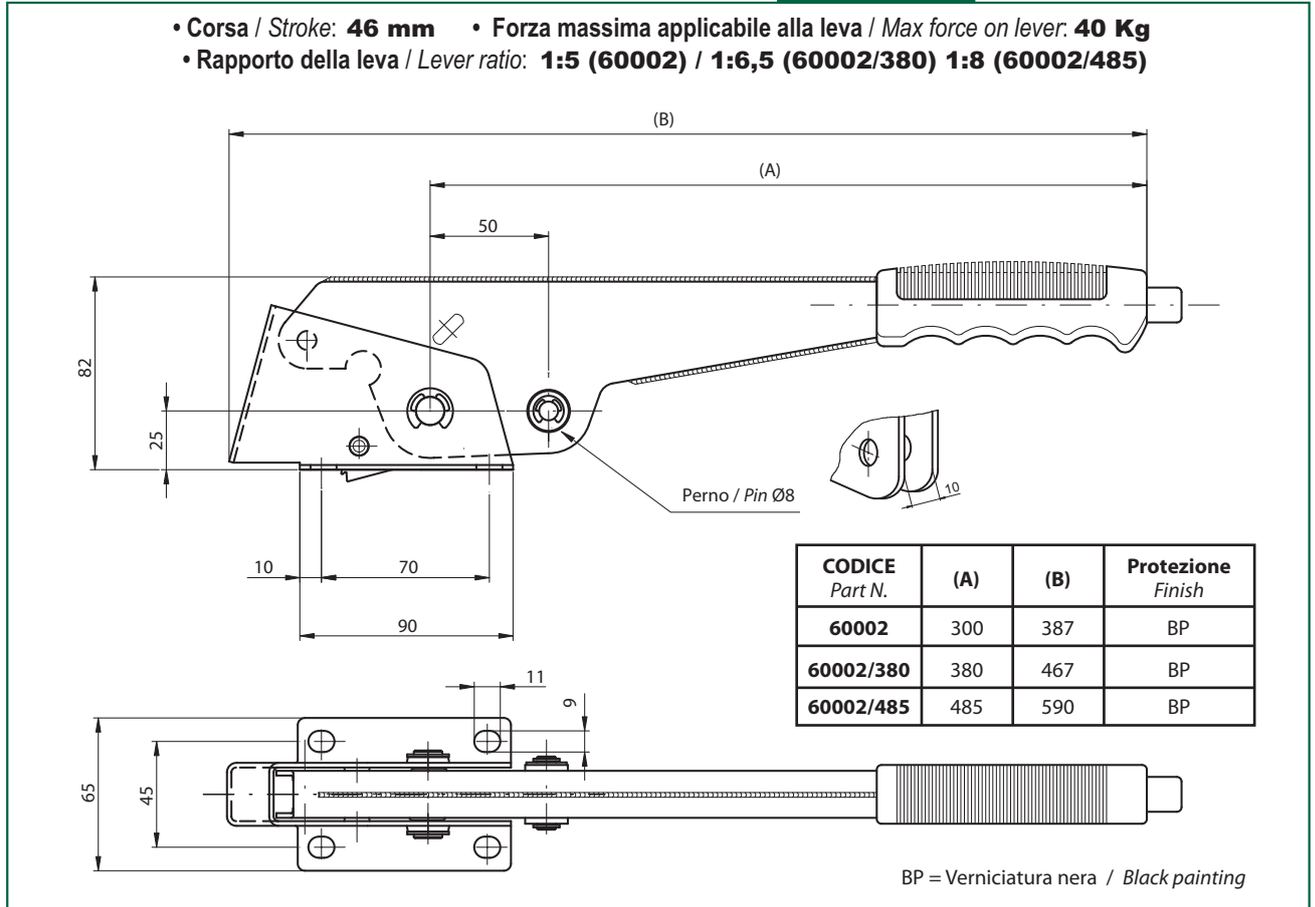
- Corsa / Stroke: **46 mm** • Rapporto della leva / Lever ratio: **1:5**
- Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**



pag.  
21

## Leva freno / Brake lever **60002 /380 /485**

- Corsa / Stroke: **46 mm** • Forza massima applicabile alla leva / Max force on lever: **40 Kg**
- Rapporto della leva / Lever ratio: **1:5 (60002) / 1:6,5 (60002/380) 1:8 (60002/485)**



Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



Quote espresse in mm / Dimension are in mm

Dati soggetti a modifiche senza impegno di preavviso  
Data may change without prior notice

10.2015

Ultimo aggiornamento  
Latest updating

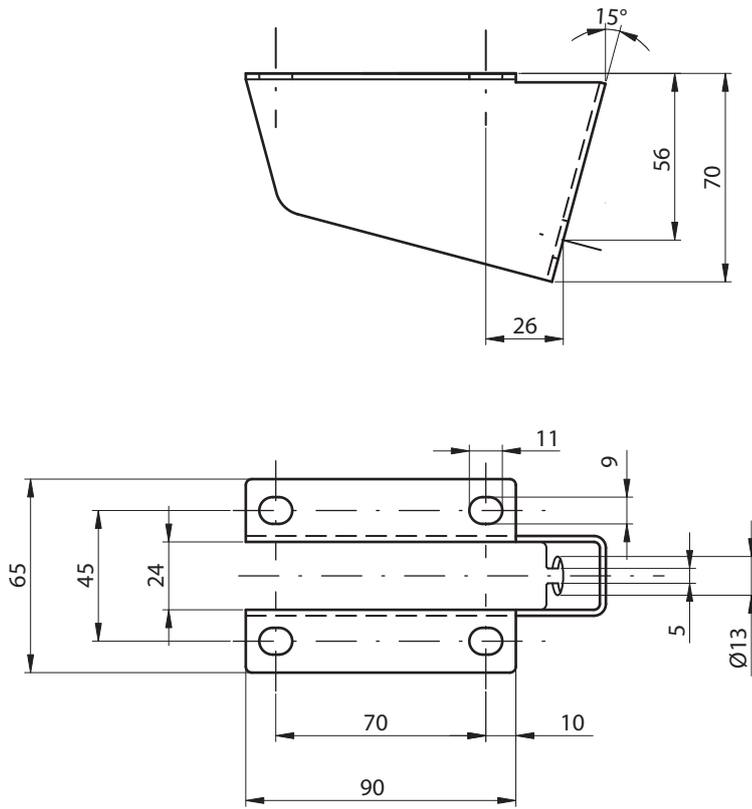


Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (Italy)  
Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865  
www.vimoter.it • info@vimoter.it



## Staffa di supporto / Bracket

# 60013



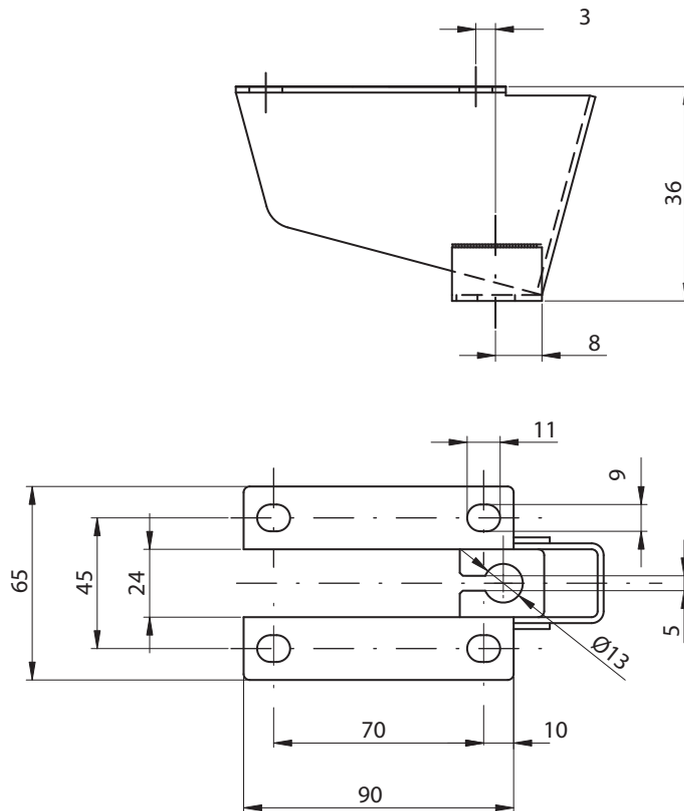
CODICE Part N.	Protezione Finish
60013	Zincatura Zinc chromate

pag.

22

## Staffa di supporto / Bracket

# 60014



CODICE Part N.	Protezione Finish
60014	Zincatura Zinc chromate



Our range consists of master cylinders, brake levers, accelerator/brake/friction pedals, brake calipers, drum brakes, stiff and flexible hoses, cables, reservoirs, fittings, etc. Besides our standard ranges, alternatively we can utilise the extensive experience gained within our design department to develop systems which best fulfil our customers particular needs. Products with client's brand are also available upon request.

Unser Produktspektrum umfasst: Hauptbremszylindern (Medien: Bremsflüssigkeit oder Mineralöl), komplett mit Ausgleichsbehältern Handbremshebeln, kplt. mit Bowdenzüge; Fußpedalen (Gas-, Brems- und Kupplungspedale), kplt. mit Bowdenzüge; Bremsätteln; Trommelbremsen; Flexible und starre Bremsleitungen, kplt. mit Anschlüsse. Die Firma Vimoter Spa kann auch komplette Bremsanlagen entwickeln und auslegen, einschließlich kundenspezifischer Teile, auf Anfrage auch mit Kundenlogo.

La gamma dei prodotti Vimoter è costituita da: pompe freno, leve freno, pedali acceleratore /freno/ frizione, pinze freno, freni a tamburo, tubi, cavi freno e acceleratore e raccordi di collegamento. Oltre alla produzione standard, Vimoter è in grado di studiare impianti freno completi e componenti personalizzati per applicazioni specifiche con il marchio del cliente.

**vimoter**  
moving energy



[www.vimoter.it](http://www.vimoter.it) • [info@vimoter.it](mailto:info@vimoter.it)



## BRAKING SYSTEMS FOR INDUSTRIAL MACHINERIES



Via De Gasperi, 22 - 20834 Nova Milanese (MB) - Italy

Tel +39 0362 364011 - Fax +39 0362 40865

[www.vimoter.it](http://www.vimoter.it) • [info@vimoter.it](mailto:info@vimoter.it)