



Via Monico 9, 25017 Lonato del Garda (BS) – ITALY -

Tel.: +39 030 9913901

Fax: +39 030 2070611

Email: info@domotime.com

Website: www.domotime.com

Rev. 2019-06

SCHEMA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL CARD

Codice prodotto:

CA083001

Cremagliera in acciaio per cancelli scorrevoli

Product code:

Steel rack for sliding gates

Materiale:

Acciaio galvanizzato S235JR (EN 10027-1)

Modulo:

M4

Material:

Galvanized steel S235JR (EN 10027-1)

Module:

M4

Peso:

1,75 Kg/m

Finitura:

Sbavato – Deburred

Weight:

1,75 Kg/m

Finishing:

Zincato – Galvanized

UNI ISO 2081 Fe/Zn 8

Dimensioni:

8 x 30 x 1005 mm

Asole di fissaggio:

3 - Nottolini inclusi (3 set/m)

Dimensions:

8 x 30 x 1005 mm

Fixing holes:

3 - Fixing bolts included (3 sets/m)

Peso max sopportato:

1000 kg

Imballo:

Confezione contenente 4 pezzi

Max loading capacity:

1000 kg

Packaging:

Packaging made of 4 pieces

Composizione Chimica %

Chemical composition

Materiale Material	C	Si	Mn	S	Ti	P	Cu	Cr	Ni
Standard % Standard %	0,14 – 0,22	≤ 0,30	0,30 – 0,65	≤ 0,050		≤ 0,045			
% Effettiva Actual %	0,14	0,14	0,34	0,01		0,021			

Caratteristiche Meccaniche

Mechanical properties

	Carico di rottura Ultimate tensile strength	Carico di snervamento Yield strength	Allungamento Elongation
	R_m (N/mm ² - MPa)	Re_L (N/mm ² - MPa)	%
Valori standard Standard value	375 – 500	≥ 235	≥ 26
Valori effettivi Actual value	452	291	32

Domotime Srl dichiara che il prodotto CA083001 è conforme ai requisiti essenziali fissati dalle Direttive Europee.

Domotime Srl declares that the product CA083001 complies with European directives.



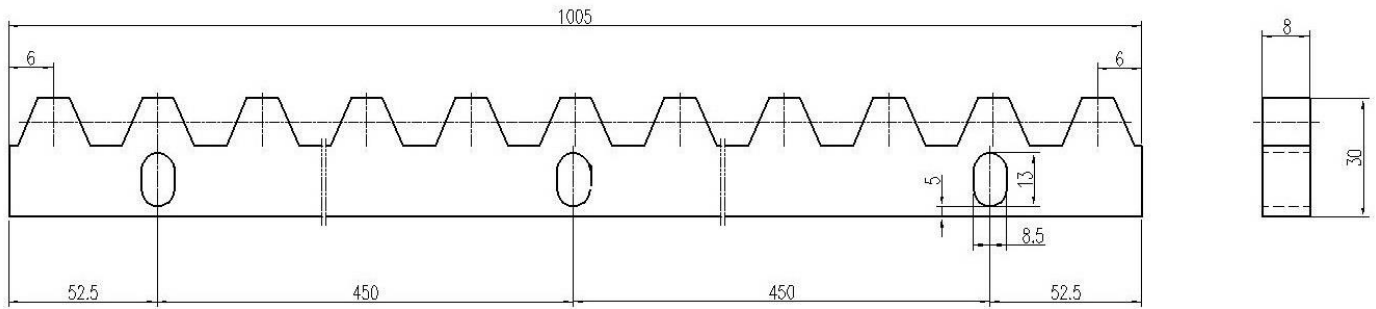


DOMOTIME SRL

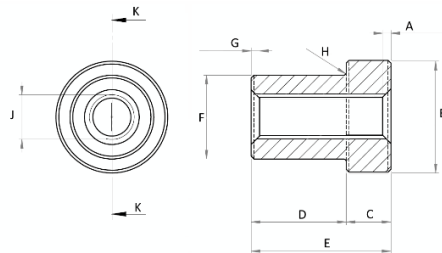
Via Monico 9, 25017 Lonato del Garda (BS) – ITALY -
 Tel.: +39 030 9913901
 Fax: +39 030 2070611
 Email: info@domotime.com
 Website: www.domotime.com

Rev. 2019-06

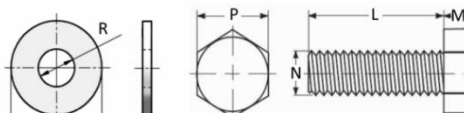
Disegno tecnico Technical drawing



Nottolini inclusi: CAVRN (3 set/m) Fixing bolts included: CAVRN (3 sets/m)



A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
1,5x45°	Ø20	8	17	25	Ø15	1,5x45°	R0,5	M8	Ø20



Q	R	S
16,6	8	1,5

L	M	N	P
25	5	7,6	13