

PID:
04520001

Certificato di approvazione

CID:
C.1993.2078

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

**STEAB SRL
VIA G. MARCONI 1/3 - LOC. SCOPETI
50068 RUFINA FI
IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

CSV-IMQ

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ - Regolamento
per la certificazione di prodotti"
ed è relativo ai prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Dispositivi di ancoraggio
(Rif. di tipo 50../. - 50.. - 51../. -
51.. - 52.. - 53../. - 54../. - 59.. -
59../.)**

**Cord-anchorage devices
(Type ref. 50../. - 50.. - 51../. - 51.. -
52.. - 53../. - 54../. - 59.. - 59../.)**

*This certificate is subjected to the
conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il | Issued on **1996-02-29**

Aggiornato il | Updated on **2022-01-05**

Sostituisce | Replaces **2014-07-03**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 1996-02-29
Aggiornato il | Updated on 2022-01-05
Sostituisce | Replaces 2014-07-03

Prodotto | Product

Dispositivi di ancoraggio Cord-anchorage devices

Concessionario | Licence Holder

STEAB SRL
VIA G. MARCONI 1/3 - LOC. SCOPETI
50068 RUFINA FI
IT - Italy

Marchio | Mark



CSV-IMQ

Costruito a | Manufactured at

95001576 CLSTEA.C04LCSTEA+2 50068 RUFINA FI Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

Capitolato Tecnico IMQ CPT-003 IV Ed. (EN IEC 60598-1:2021)

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

Test Specification IMQ-CPT 003 IV Ed. (EN IEC 60598-1:2021)

Rapporti | Test Reports

CI13A0158348-02; AI21-0069619-03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Diametro del foro per il conduttore | Conductor hole diameter (*)

Idoneo all'applicazione su apparecchi classe isolamento | II
Suitable to be mounted on appliances class

Temperatura max di funzionamento | Max operating temperature T25

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT96000689.1

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5024/2**
Rif. a cat. | Cat. ref. (*)

DAT96000689.2

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5030**
Rif. a cat. | Cat. ref. (*)

DAT96000689.3

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5050**
Rif. a cat. | Cat. ref. (*)

DAT96000689.4

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5100/6**
Rif. a cat. | Cat. ref. (*)

DAT96000689.5

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5100/7**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

DAT96000689.6

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5110**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

DAT96000689.7

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5228**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

DAT96000689.8

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5346/07**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

DAT96000689.9

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5346/11**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

DAT96000689.10

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5346/2**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

DAT96000689.11

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5346/20**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

DAT96000689.12

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5462/04**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

DAT96000689.13

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5463/7**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

DAT96000689.14

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5472/56**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

DAT96000689.15

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5915**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

DAT96000689.16

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5915/2**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

AR.J0034I

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5915A**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

AR.J0034J

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5916**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

AR.J0034K

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5917**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

AR.J0034L

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5917/30**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

AR.J0034M

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5919**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

AR.J0034N

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5100/7**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

AR.J0034O

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5915A/2**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

AR.J0034P

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5916/26**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

AR.J00470

Marca | Trade mark **Steab**
Rif. di tipo | Type ref. **5230**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**

Ulteriori informazioni | Additional Information

(*) Rif. a cat.	Descrizione	Idoneo per cavi	Art. complementari
5024/2////wxy	bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8÷14mm H03VVH2-F sez. min 3,2x5,2 max 5,2x7,6 H05VVH2-F sez. min 3,2x5,2 max 5,2x7,6	5019/14 + 5023/2
5030/////wxy	bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8÷18mm H03VVH2-F sez. min 3,2x5,2 max 5,2x7,6 H05VVH2-F sez. min 3,2x5,2 max 5,2x7,6	5030/2 + 5030/20
5050/////wxy	bloccacavo antistrappo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8÷6,5mm H03VVH2-F sez. min 3,4x5,2 max 3,9x6,4	
5100/6////wxy	bloccacavo con chiavetta	H03VV-F e H05VV-F ø4,8÷6,5mm H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,9x6,4	5408/4/10 + 5408/10
5100/6/5//wxy	bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8÷6,5mm H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,9x6,4	5408/4/10
5100/7////wxy	bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8÷6,5mm H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,6x6	5408/4/10
5110/////wxy	bloccacavo antistrappo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8-7	
5228/////wxy	bloccacavo antistrappo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8-7	
5230/////wxy	bloccacavo antistrappo	H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 4x6	
5346/07//wxy	bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8-9 H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 5x7,2	5088/11 + 5088/4
5346/11//wxy	bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8-9 H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 5x7,2	5088/11 + 5088/4
5346/2////wxy	bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8-9 H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 5x7,2	5347 + 5388
5346/20//wxy	bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8-9 H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 5x7,2	5088/11 + 5088/4
5462/04//wxy	bloccacavo	H03VVH2-F sez. min 3,4x5,2 max 3,9x6,4	005459/31180
5463/7////wxy	bloccacavo	H03VV-F ø4,8-6,5	005446/3/158
5472/56//wxy	bloccacavo	H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,9x5,8	
5915/////wxy	bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8-6,5 H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,6x6,2 con 5576 H05VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,6x6,2 con 5576	5905 + 5905A
5915/2////wxy	bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8-6,5 H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,6x6,2 con 5576 H05VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,6x6,2 con 5576	5905 + 5905A

5915A/////wxy bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8-6,5 H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,6x6,2 con	5905 + 5905A 5576
5916/////wxy bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8-6,5 H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,6x6,2 con	5905 + 5905A 5576
5917/////wxy bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8-6,5 H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,6x6,2 con	5905 + 5905A 005337/2965 5576
5917/30///wxy bloccacavo	H05VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,6x6,2 con H03VV-F e H05VV-F ø4,8-6,5	5576 5905 + 5905A 005337/2965
5919/////wxy bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8-6,5 H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,6x6,2 con	5905 + 5905A 5576
5100/7///wxy bloccacavo	H05VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,6x6,2 con H03VV-F e H05VV-F ø 4,8-6,5	5576 5408/10
5915A/2///wxy bloccacavo	H03VV-F e H05VV-F ø4,8-6,5 H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,6x6,2 con	5905 + 5905A 5576
5916/26///wxy bloccacavo	H05VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,6x6,2 con H03VV-F e H05VV-F ø4,8-6,5	5576 5905 + 5905A
	H03VVH2-F sez. min 3x4,8 max 3,6x6,2 con	5576

//////= codifica interna dell'articolo, composta da barre e/o numeri;

w= indica la confezione speciale

x= identifica il colore:

- 0 (no policarbonato) = non colorato
- 0 (per policarbonato) = trasparente
- 1= bianco
- 2= nero
- 3= rosso
- 4= oro
- 5= marrone
- 6= blu
- 7= verde
- 8= grigio
- 9= giallo

y= identifica il materiale

- 23= Polipropilene/Etilene/Propilene
- 4-5-6-20-21-22= Poliammide (Nylon)
- 11= Policarbonato
- 0= Polietilene
- 18= Polibutiltereftalato
- 25= Polifenilesolfuro

5019/14: grani filettati per bloccacavi
5023/2: grani filettati
5030/2: grani filettati
5030/20: grani filettati per bloccacavi
5408/4/10: grani filettati a testa esagonale
5408/10: grani filettati
5088/11: grani filettati
5088/4: grani filettati a testa esagonale
5347: grani filettati per bloccacavi
5388: ghiera filettate
005459/31180: vite autofilettante
005446/3/158: vite autofilettante
5905: ghiera bloccacavo
5905A: ghiera bloccacavo
5576: adattatore
005337/2965: vite autofilettante

Adatto per essere montato in apparecchi di classe II solo con cavo in doppio isolamento.

Il contrassegno del marchio CSV viene riportato sull'etichetta della confezione minima.

(*)

Cat. ref.	Description	Able for cable	Additional article
5024/2/////wxy cable clamps		H03VV-F and H05VV-F ø4,8÷14mm H03VVH2-F sect. min 3,2x5,2 max 5,2x7,6 H05VVH2-F sect. min 3,2x5,2 max 5,2x7,6	5019/14 + 5023/2
5030/////wxy cable clamps		H03VV-F and H05VV-F ø4,8÷18mm H03VVH2-F sect. min 3,2x5,2 max 5,2x7,6 H05VVH2-F sect. min 3,2x5,2 max 5,2x7,6	5030/2 + 5030/20
5050/////wxy tearing preventing cable clamps		H03VV-F and H05VV-F ø4,8÷6,5mm H03VVH2-F sect. min 3,4x5,2 max 3,9x6,4	
5100/6///wxy datent cable clamps		H03VV-F and H05VV-F ø4,8÷6,5mm	5408/4/10+5408/10

5100/6/5//wxy cable clamps	H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,9x6,4 H03VV-F and H05VV-F ø4,8÷6,5mm	5408/4/10
5100/7////wxy cable clamps	H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,9x6,4 H03VV-F and H05VV-F ø4,8÷6,5mm	5408/4/10
5110/////wxy tearing preventing cable clamps	H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6 H03VV-F and H05VV-F ø4,8-7	
5228/////wxy tearing preventing cable clamps	H03VV-F and H05VV-F ø4,8-7	
5230/////wxy tearing preventing cable clamps	H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 4x6	
5346/07///wxy cable clamps	H03VV-F and H05VV-F ø4,8-9 H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 5x7,2	5088/11 + 5088/4
5346/11///wxy cable clamps	H03VV-F and H05VV-F ø4,8-9 H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 5x7,2	5088/11 + 5088/4
5346/2////wxy cable clamps	H03VV-F and H05VV-F ø4,8-9 H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 5x7,2	5347 + 5388
5346/20///wxy cable clamps	H03VV-F and H05VV-F ø4,8-9 H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 5x7,2	5088/11 + 5088/4
5462/04///wxy cable clamps	H03VVH2-F sect. min 3,4x5,2 max 3,9x6,4	005459/31180
5463/7////wxy cable clamps	H03VV-F ø4,8-6,5	005446/3/158
5472/56///wxy cable clamps	H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,9x5,8	
5915/////wxy cable clamps	H03VV-F and H05VV-F ø4,8-6,5 H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6,2 with 5576	5905 + 5905A
5915/2////wxy cable clamps	H05VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6,2 with 5576 H03VV-F and H05VV-F ø4,8-6,5	5905 + 5905A
5915A/////wxy cable clamps	H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6,2 with 5576 H05VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6,2 with 5576	5905 + 5905A
5916/////wxy cable clamps	H03VV-F and H05VV-F ø4,8-6,5 H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6,2 with 5576	5905 + 5905A
5917/////wxy cable clamps	H05VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6,2 with 5576 H03VV-F and H05VV-F ø4,8-6,5	5905 + 5905A 005337/2965
5917/30///wxy cable clamps	H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6,2 with 5576 H05VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6,2 with 5576	5905 + 5905A 005337/2965
5919/////wxy cable clamps	H03VV-F and H05VV-F ø4,8-6,5 H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6,2 with 5576	5905 + 5905A
5100/7////wxy cable clamps	H05VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6,2 with 5576 H03VV-F and H05VV-F ø 4,8-6,5	5408/10
5915A/2///wxy cable clamps	H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6 H03VV-F and H05VV-F ø4,8-6,5	5905 + 5905A
5916/26///wxy cable clamps	H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6,2 with 5576 H05VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6,2 with 5576	5905 + 5905A
	H03VV-F and H05VV-F ø4,8-6,5 H03VVH2-F sect. min 3x4,8 max 3,6x6,2 with 5576	5905 + 5905A

//////= internal codify consisting of bar [/] or numbers

w= special package coding

x= identify the colours:

•0 (no polycarbonate)= natural (no pigmentation)

•0 (for polycarbonate)= transparent

•1= white

•2= black

•3= red

•4= gold

•5= brown

•6= blue

•7= green

•8= grey

•9= yellow

y= identify the materials

•23= Ethylene/Propylene/Polypropylene

•4-5-6-20-21-22= Polyamide

•11= Polycarbonate

•0= Polyethylene

•18= Polybutylene Terephthalate

•25= Polyphenylene Sulfide

5019/14: threaded grubs for cable-clamps

5023/2: threaded rings

5030/2: threaded rings

5030/20: threaded grubs for cable-clamps

5408/4/10: threaded grubs with hexagonal slot

5408/10: threaded grubs

5088/11: threaded grubs

5088/4: threaded grubs with hexagonal slot
5347: threaded grubs for cable-clamps
5388: threaded rings
005459/31180: self-threading screws
005446/3/158: self-threading screws
5905: ring nuts for cable clamps
5905A: ring nuts for cable clamps
5576: adapter
005337/2965: self-threading screws

Suitable to be mounted on luminaires class II only with cable double isolation.

The CSV mark is put on the label of the minimum packaging.

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT96000689 BTW.045200.DA1T

Importo modelli CSV-IMQ - 0452 - Componenti per apparecchi di illuminazione | CSV-IMQ models - 0452 - Components for lighting fittings

2