

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificato di Conformità

Rilasciato a

**S.A.E. DI SABIA VINCENZO & C. SNC**

SEDE LEGALE E OPERATIVA  
Via S.S. 18 Km 89,200 Ponte Barizzo  
84047 CAPACCIO - SA

Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione certifica che  
i seguenti prodotti:

**SEGNALI STANDARD SISTEMA DI FISSAGGIO A CANALINA**  
Segnaletica stradale verticale complementare e per passaggi a livello  
prodotta in conformità di:

Manuale assicurazione Qualità Ed. 02 Rev. 01 del 31/10/2011  
Fascicolo tecnico Segnaletica Verticale Rev. 02 del 10/04/2009

Sono stati valutati e giudicati conformi ai requisiti della normativa:

**CIRCOLARE 3652 DEL 17-06-1998**

Certificazione rilasciata in conformità a:

GP01P Bureau Veritas Rev. 6 - Regolamento generale  
per la certificazione di conformità di prodotto.  
SP09 Bureau Veritas Italia Rev. 0.

Specifiche tecniche dettagliate nella scheda 404/001 in allegato

Data inizio validità: 05/02/2009

Scadenza: 03/02/2015

La validità del presente certificate è subordinata a sorveglianza periodica delle condizioni di produzione  
e controllo ed è consultabile sul sito web: [www.certification.bureauveritas.it](http://www.certification.bureauveritas.it)

Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti contattando  
l'intestatario del presente certificato.

Data: 04/02/2012

Certificato N°: **404/001**

**BUREAU VERITAS**  
Certification



Scheda tecnica Prodotto  
allegata al Certificato di Conformità  
Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione  
N° 404/001 del 04/02/2012

Rilasciato a

**S.A.E. DI SABIA VINCENZO & C. SNC**

SEDE LEGALE E OPERATIVA  
Via S.S. 18 Km 89,200 Ponte Barizzo  
84047 CAPACCIO - SA

**ELENCO DEI SEGNALI PER I QUALI E' RICHIESTA LA CERTIFICAZIONE**

**Triangolo**

Tab. II 1	Lato cm 60 Alluminio - 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 1	Lato cm 90 Alluminio - 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 1	Lato cm 120 Alluminio - 2 rinforzi	CL. 1
		CL. 2

**Disco**

Tab. II 2/3	Diam. cm 40 Alluminio - 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 2/3	Diam. cm 60 Alluminio - 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 2/3	Diam. cm 90 Alluminio - 2 rinforzi	CL. 1
		CL. 2

**Ottagono**

Tab. II 4	Formato cm 60 Alluminio - 2 attacchi	CL. 2
Tab. II 4	Formato cm 90 Alluminio - 2 rinforzi	CL. 2



**BUREAU VERITAS**  
Certification



Scheda tecnica Prodotto  
allegata al Certificato di Conformità  
Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione  
N° 404/001 del 04/02/2012

Rilasciato a

**S.A.E. DI SABIA VINCENZO & C. SNC**

SEDE LEGALE E OPERATIVA  
Via S.S. 18 Km 89,200 Ponte Barizzo  
84047 CAPACCIO - SA

### Rombo

Tab. II 5	Rombo cm 40x40 Alluminio - 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 5	Rombo cm 60x60 Alluminio - 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2

### Quadrato

Tab. II 6	Tab. cm 40x40 Alluminio - 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 6	Tab. cm 60x60 Alluminio - 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 6	Tab. cm 90x90 Alluminio - 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2

### Rettangolo

Tab. II 7/8	Tab. cm 60x40 Alluminio - 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 7/8	Tab. cm 60x90 Alluminio - 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 7/8	Tab. cm 90x135 Alluminio - 2 rinforzi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 7	Tab. cm 135x200 Alluminio - 3 rinforzi	CL. 1
		CL. 2



**BUREAU VERITAS**  
Certification



Scheda tecnica Prodotto  
allegata al Certificato di Conformità  
Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione  
N° 404/001 del 04/02/2012

Rilasciato a

**S.A.E. DI SABIA VINCENZO & C. SNC**

SEDE LEGALE E OPERATIVA  
Via S.S. 18 Km 89,200 Ponte Barizzo  
84047 CAPACCIO - SA

#### Pannelli Integrativi

Tab. II 10	Tab. cm 53x18 Alluminio – 1 attacco	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 10	Tab. cm 80x27 Alluminio – 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 10	Tab. cm 35x105 Alluminio – 2 rinforzi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 11	Tab. cm 17x33 Alluminio – 1 attacco	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 11	Tab. cm 33x75 Alluminio – 2 rinforzi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 11	Tab. cm 50x25 Alluminio – 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 12	Tab. cm 35x15 Alluminio – 1 attacco	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 12	Tab. cm 10x25 Alluminio – 1 attacco	CL. 1
		CL. 2

Tab. II 12	Tab. cm 50x25 Alluminio – 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2



**BUREAU VERITAS**  
Certification



Scheda tecnica Prodotto  
allegata al Certificato di Conformità  
Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione  
N° 404/001 del 04/02/2012

Rilasciato a

**S.A.E. DI SABIA VINCENZO & C. SNC**

SEDE LEGALE E OPERATIVA  
Via S.S. 18 Km 89,200 Ponte Barizzo  
84047 CAPACCIO - SA

#### Segnali di direzione urbani

Tab. II 13a	Tab. cm 100x20 Alluminio – 4 attacchi	CL. 2
Tab. II 13a	Tab. cm 125x25 Alluminio – 2 rinforzi	CL. 2
Tab. II 13a	Tab. cm 150x30 Alluminio – 2 rinforzi	CL. 2

#### Segnali di direzione extraurbani

Tab. II 14a	Frec. cm 130x30 Alluminio – 2 rinforzi	CL. 2
Tab. II 14a	Frec. cm 150x40 Alluminio – 2 rinforzi	CL. 2
Tab. II 14a	Frec. cm 70x250 Alluminio – 2 rinforzi	CL. 2
Tab. II 14a	Frec. cm 50x170 Alluminio – 2 rinforzi	CL. 2

#### Rettangolo

Tab. II 7/8	Tab. cm 90x60 Ferro – 2 attacchi e 2 rinforzi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 7/8	Tab. cm 135x95 Ferro – 3 rinforzi	CL. 1
		CL. 2



**BUREAU VERITAS**  
Certification



Scheda tecnica Prodotto  
allegata al Certificato di Conformità  
Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione  
N° 404/001 del 04/02/2012

Rilasciato a

**S.A.E. DI SABIA VINCENZO & C. SNC**

SEDE LEGALE E OPERATIVA  
Via S.S. 18 Km 89,200 Ponte Barizzo  
84047 CAPACCIO - SA

#### Pannelli integrativi

Tab. Il 10	Tab. cm 18x53 Ferro – 1 rinforzo	CL. 1
		CL. 2
Tab. Il 10	Tab. cm 27x80 Ferro – 2 rinforzi	CL. 1
		CL. 2
Tab. Il 11	Tab. cm 17x33 Ferro – 1 attacco	CL. 1
		CL. 2
Tab. Il 11	Tab. cm 33x75 Ferro – 2 rinforzi	CL. 1
		CL. 2
Tab. Il 12	Tab. cm 35x15 Ferro – 1 attacco	CL. 1
		CL. 2
Tab. Il 12	Tab. cm 25x50 Ferro – 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2

#### Segnali di direzione urbani

Tab. Il 14a	Tab. cm 20x100 Ferro – 2 rinforzi	CL. 1
		CL. 2
Tab. Il 13a	Tab. cm 25x125 Ferro – 2 rinforzi	CL. 1
		CL. 2
Tab. Il 13a	Tab. cm 30x150 Ferro – 2 rinforzi	CL. 1
		CL. 2



**BUREAU VERITAS**  
Certification



Scheda tecnica Prodotto  
allegata al Certificato di Conformità  
Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione  
N° 404/001 del 04/02/2012

Rilasciato a

**S.A.E. DI SABIA VINCENZO & C. SNC**

SEDE LEGALE E OPERATIVA  
Via S.S. 18 Km 89,200 Ponte Barizzo  
84047 CAPACCIO - SA

### Triangolo

Tab. II 1	Lato cm 60 Ferro – 1 attacco e 1 rinforzo	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 1	Lato cm 90 Ferro – 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 1	Lato cm 120 Ferro – 3 rinforzi	CL. 1
		CL. 2

### Disco

Tab. II 2/3	Diam. cm 40 Ferro – 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 2/3	Diam. cm 60 Ferro – 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 2/3	Diam. cm 90 Ferro – 2 rinforzi	CL. 1
		CL. 2

### Ottagono

Tab. II 4	Formato cm 60 Ferro – 2 rinforzi	CL. 2
Tab. II 4	Formato cm 90 Ferro – 3 rinforzi	CL. 2



**BUREAU VERITAS**  
Certification



Scheda tecnica Prodotto  
allegata al Certificato di Conformità  
Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione  
N° 404/001 del 04/02/2012

Rilasciato a

**S.A.E. DI SABIA VINCENZO & C. SNC**

SEDE LEGALE E OPERATIVA  
Via S.S. 18 Km 89,200 Ponte Barizzo  
84047 CAPACCIO - SA

### Rombo

Tab. II 5	Rombo cm 60x60 Ferro – 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 5	Rombo cm 90x90 Ferro – 2 rinforzi	CL. 1
		CL. 2

### Quadrato

Tab. II 6/9	Lato cm 60 Ferro – 2 attacchi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 6/9	Lato cm 90 Ferro – 3 rinforzi	CL. 1
		CL. 2

### Rettangolo

Tab. II 7/8	Tab. cm 60x40 Ferro – 2 attacchi e 2 rinforzi	CL. 1
		CL. 2

### Segnali di direzione extraurbani

Tab. II 14 a/b	Tab. cm 70x250 Ferro – 3 rinforzi	CL. 1
		CL. 2
Tab. II 14 a/b	Tab. cm 50x170 Ferro – 3 rinforzi	CL. 1
		CL. 2





**BUREAU VERITAS**  
Certification



Scheda tecnica Prodotto  
allegata al Certificato di Conformità  
Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione  
N° 404/001 del 04/02/2012

Rilasciato a

**S.A.E. DI SABIA VINCENZO & C. SNC**

SEDE LEGALE E OPERATIVA  
Via S.S. 18 Km 89,200 Ponte Barizzo  
84047 CAPACCIO - SA

TABELLA DI CLASSIFICAZIONE SEGNALI STANDARD AI SENSI pr 12899-1 Punto 6 (\*)

FIGURA TAB. II C.S.	CARICO UNIFORME	CARICO PUNTUALE PL1
1	TD	PL
2	TD	PL
3	TD	PL
4	TD	PL
5	TD	PL
6	TD	PL
7	TD	PL
8	TD	PL
9	TD	PL
10	TD	PL
11	TD	PL
12	TD	PL
13 a, b	TD	PL
14 a, b	TD	PL

(\*) La S.A.E. acquista i supporti metallici (semilavorati) da aziende produttrici che hanno provveduto in proprio all'esecuzione delle prove di carico (GB Segnaletica SpA di Torino, Tamburrini Alessandro Srl di Roma).

La classificazione dei segnali è riportata nelle allegare tabelle fornite dai produttori dei supporti metallici.

