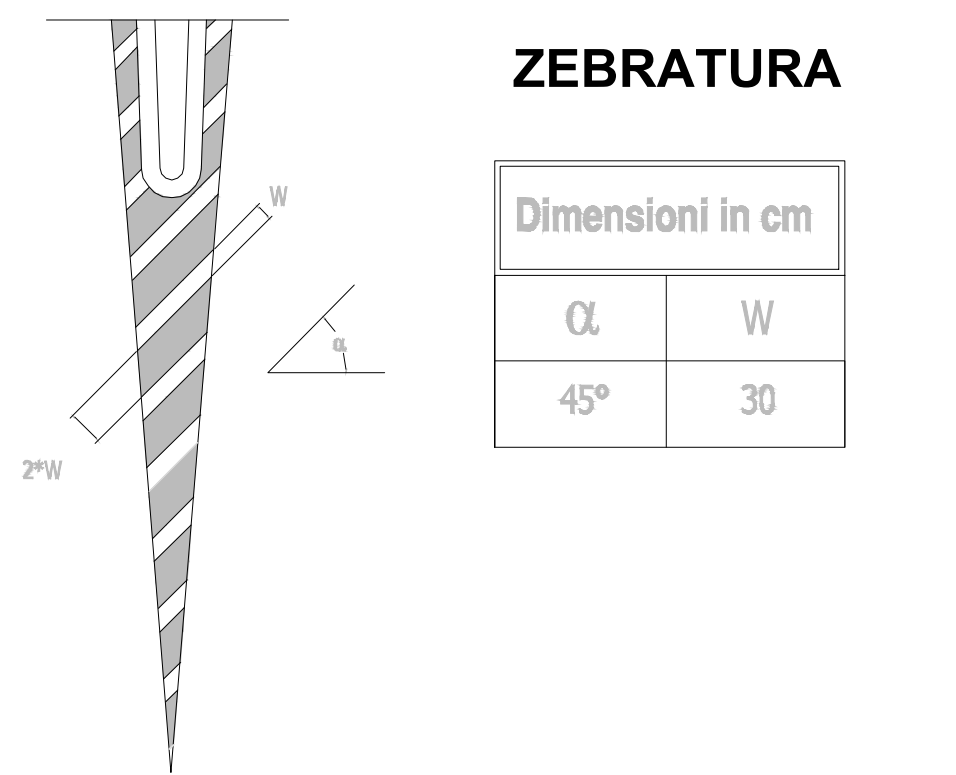


LEGENDA SEGNALETICA ORIZZONTALE



ZEBRATURA

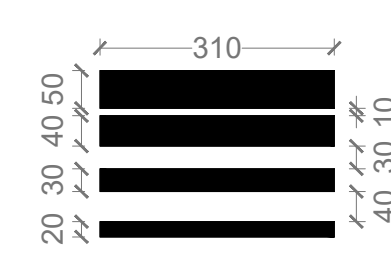
Dimensioni in cm	
α	W
45°	30



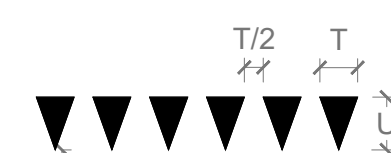
STRISCIA LONGITUDINALE

Dimensioni in cm		
J	G	K
15	300	300

STRISCE MODERARE LA VELOCITA'

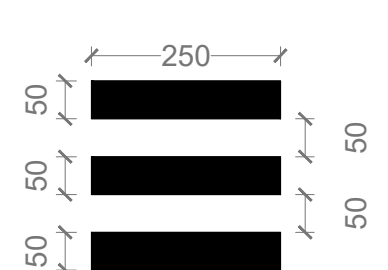


STRISCIA TRASVERSALE DI PRECEDENZA

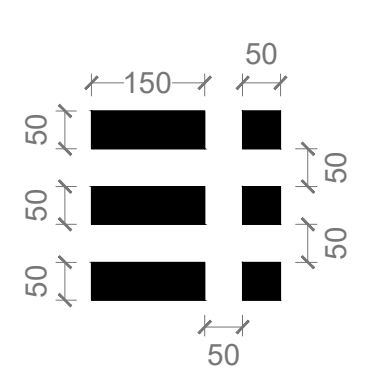


Dimensioni in cm	
T	U
50	70

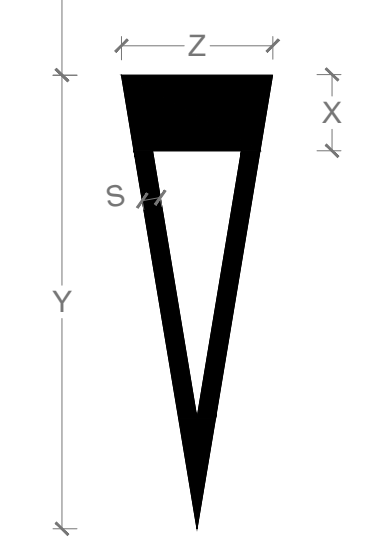
STRISCE PEDONALI



STRISCE CICLOPEDONALI



SIMBOLI SULLA PAVIMENTAZIONE



Dimensioni in cm			
X	Y	Z	S
100	600	200	24



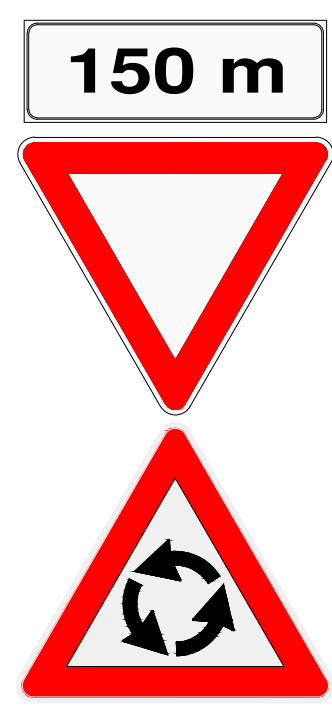
LEGENDA SEGNALETICA VERTICALE



Lato 900 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Diam. 600 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm H= 4.20 ml



Lato 900 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Lato 900 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 600 mm
H= 3.60 ml



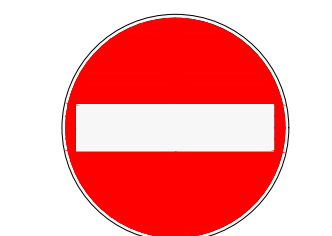
Lato 900 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 600 mm
H= 3.60 ml



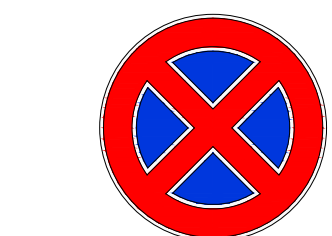
Lato virtuale 900 mm
sp. 30/10
Al, H.I.

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 3.60 ml



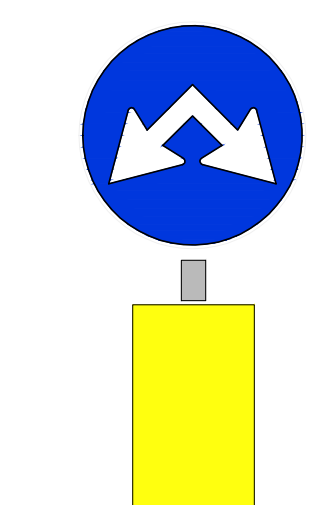
Diam. 600 mm
sp. 30/10 in alluminio
Al, H.I.

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 3.60 ml



Diam. 600 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

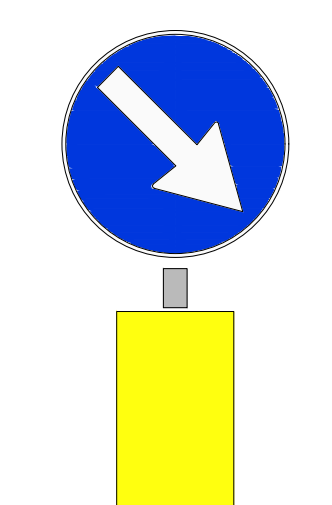
Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 3.60 ml



Diam. 600 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Elemento in alluminio
sp. 25/10 semicilindrico
dim. 500x400 mm
pellicola classe 1

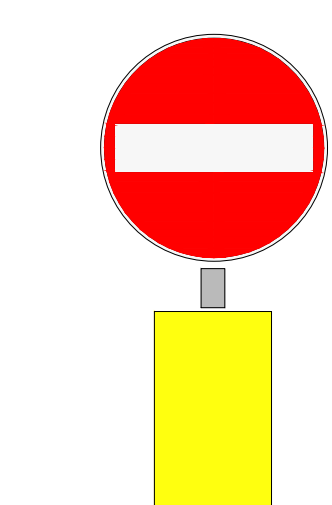
Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 1.70 ml



Diam. 600 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Elemento in alluminio
sp. 25/10 semicilindrico
dim. 500x400 mm
pellicola classe 1

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 1.70 ml



Diam. 600 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Elemento in alluminio
sp. 25/10 semicilindrico
dim. 500x400 mm
pellicola classe 1

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 1.70 ml



Diam. 600 mm
sp. 30/10 in alluminio
Al, H.I.

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 3.60 ml



Diam. 600 mm
sp. 30/10 in alluminio
Al, H.I.

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 3.60 ml



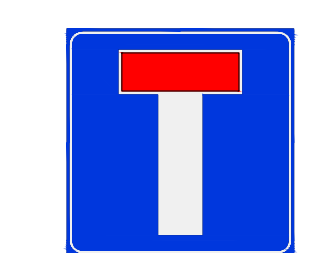
Lato 600 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 3.60 ml



Lato 600 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 3.60 ml



Lato 600 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 3.60 ml



Lato 900 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 600 mm
H= 3.60 ml



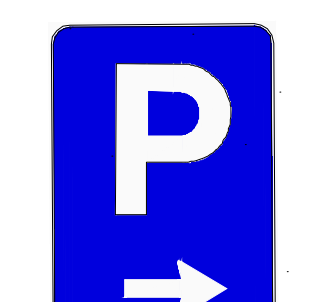
Lato 900 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 600 mm
H= 3.60 ml



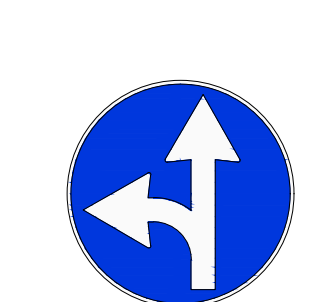
Lato 900 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 600 mm
H= 3.60 ml



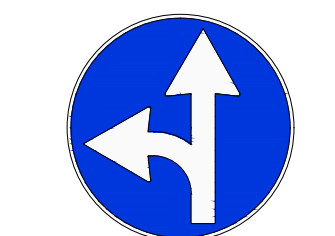
Lato 600x900 mm
sp. 30/10 in alluminio
pellicola classe 2

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 3.60 ml



Diam. 600 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 3.60 ml



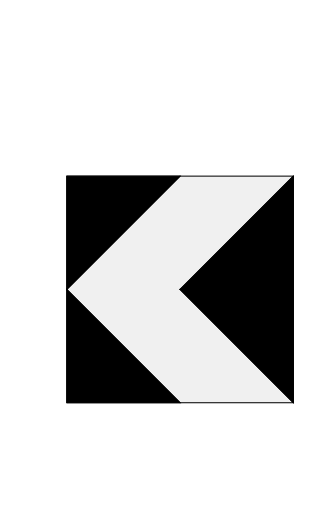
Diam. 600 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 3.60 ml



Lato 900 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

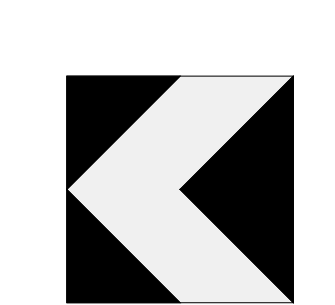
Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 600 mm
H= 3.60 ml



Diam. 600 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Elemento in alluminio
sp. 25/10 semicilindrico
dim. 500x400 mm
pellicola classe 1

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 1.70 ml



Lato 600 mm
sp. 25/10 in alluminio
pellicola classe 2

Palo di sostegno
in tubolare in acciaio
zincato diam. 60 mm
H= 1.70 ml

progettista delle strutture
Ing. Leonardo Cappi

direttore lavori
Ing. Stefano Barbi

INFRASTRUCTURE PROJECT MANAGEMENT ENGINEERING

SEDE LEGALE: Via Piave Nuova, 133 - 37122 Verona (VR)
SEDE OPERATIVA: Via Sommacampio, 63/64, 37137 (VR)
Tel. +39 045 710201
E-MAIL: info@ipm.it - ipm@ipm.it
P.IVA: 0422202046 - S.R.L. n° 44353

commessa
PROGETTO MIGLIORAMENTO ALLA VIABILITA' NELL'AREA EX-BIASI NEL COMUNE DI VERONA

fase di lavoro
PROGETTO DEFINITIVO

emissione per
 approvazione
 informazione
 esecuzione

gruppo di lavoro
-

contenuto tavola
LEGENDA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

rev.	data	descrizione	disegnato	controllato	n° tavola
04	01/08/2022	revisione	IT	LC	14
05	10/08/2022	revisione	file di penne	data	
06	18/11/2022	Integrazioni - Verbale CONFSERV		21/12/2021	

E' vietata la riproduzione non autorizzata di questo disegno o di sue parti, salvo qualora sia formalmente autorizzata da chi lo ha emesso