

COMUNE DI FERRARA

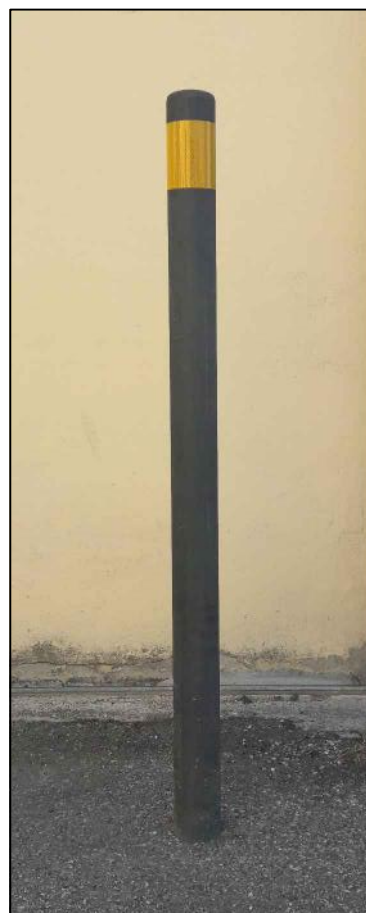
SETTORE OO.PP. MOBILITA'
SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E
TRAFFICO

U.O. VIABILITA' E SEGNALETICA

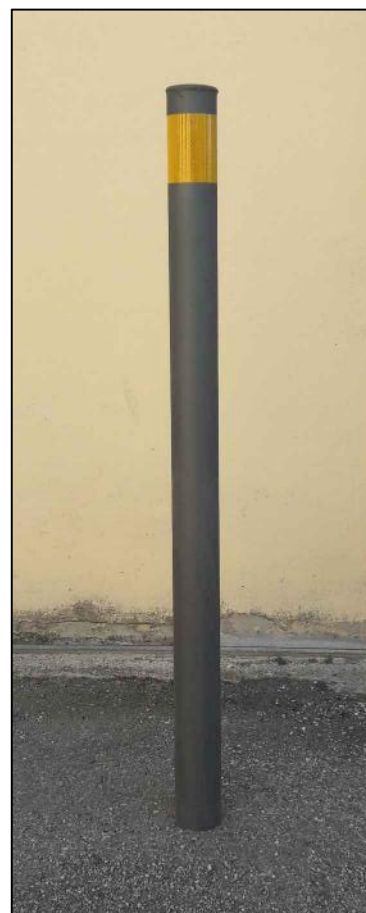
DISSUASORI DI SOSTA

Art. 180 - Regolamento di
Esecuzione e di Attuazione del
Nuovo Codice della Strada
D.P.R. 16/12/1992, n. 495 e s.m.i.

(Art. 42 - Nuovo Codice della Strada
D.L. 30/04/1992, n. 285 e s.m.i.)



Mod. 1A



Mod. 1B



Mod. 2A



Mod. 2B



Mod. 3



Mod. 4



Mod. 5A



Mod. 5B



Mod. 6



Mod. 7



Mod. 8



COMUNE DI FERRARA

SETTORE OO.PP. MOBILITA'
SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E
TRAFFICO

U.O. VIABILITA' E SEGNALETICA

FOTO:



DESCRIZIONE:

Dissuasore di sosta fisso in acciaio con testa convessa.

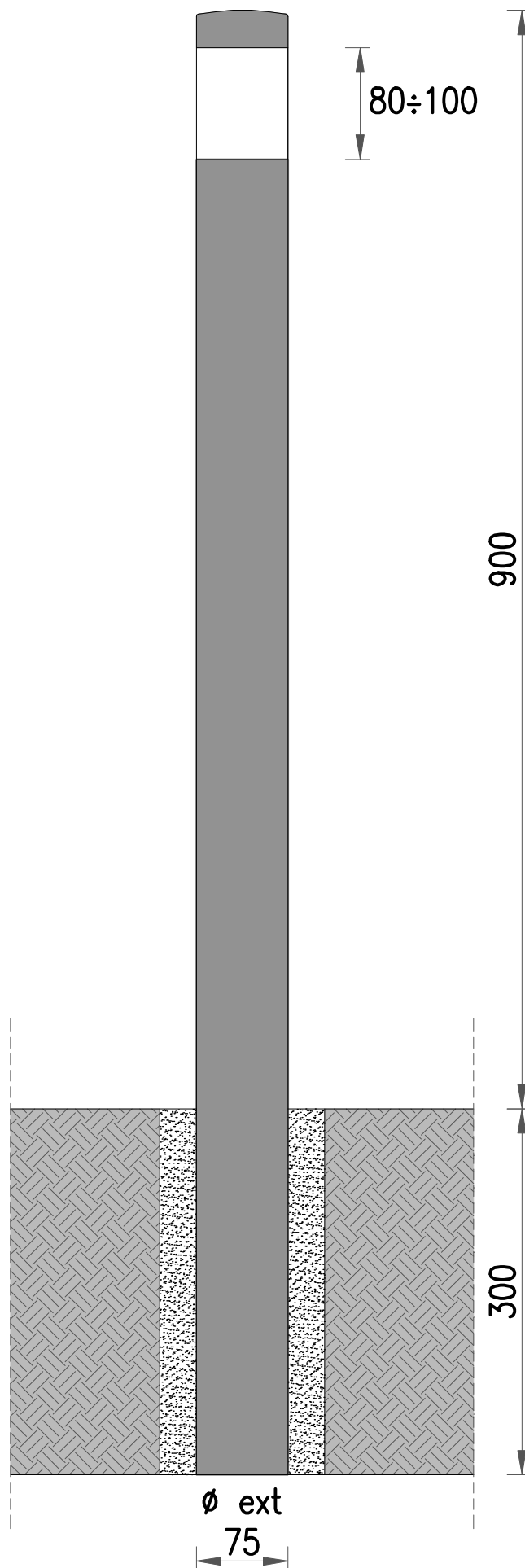
Elemento prefabbricato composto da tubolare cilindrico avente diametro esterno $\phi_{ext}=75$ mm e cappello di chiusura sulla sommità; il tutto di colorazione micacea opaca tipo antracite, corredato sul fusto da pellicola retroriflettente ad elevata efficienza e ad elevata risposta luminosa (classe II) di colore giallo avente un'altezza $h=80\div 100$ mm, secondo la normativa ed i disciplinari tecnici approvati dal M.I.T..

Posa dissuasore mediante immersione su fondazione in calcestruzzo; altezza fuori terra del manufatto, a lavoro finito a perfetta regola d'arte, non inferiore a 800 mm.

DISSUASORE DI SOSTA

Mod. 1A

scala 1:5





COMUNE DI FERRARA

SETTORE OO.PP. MOBILITA'
SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E
TRAFFICO

U.O. VIABILITA' E SEGNALETICA

FOTO:



DESCRIZIONE:

Dissuasore di sosta fisso in acciaio con testa piana.

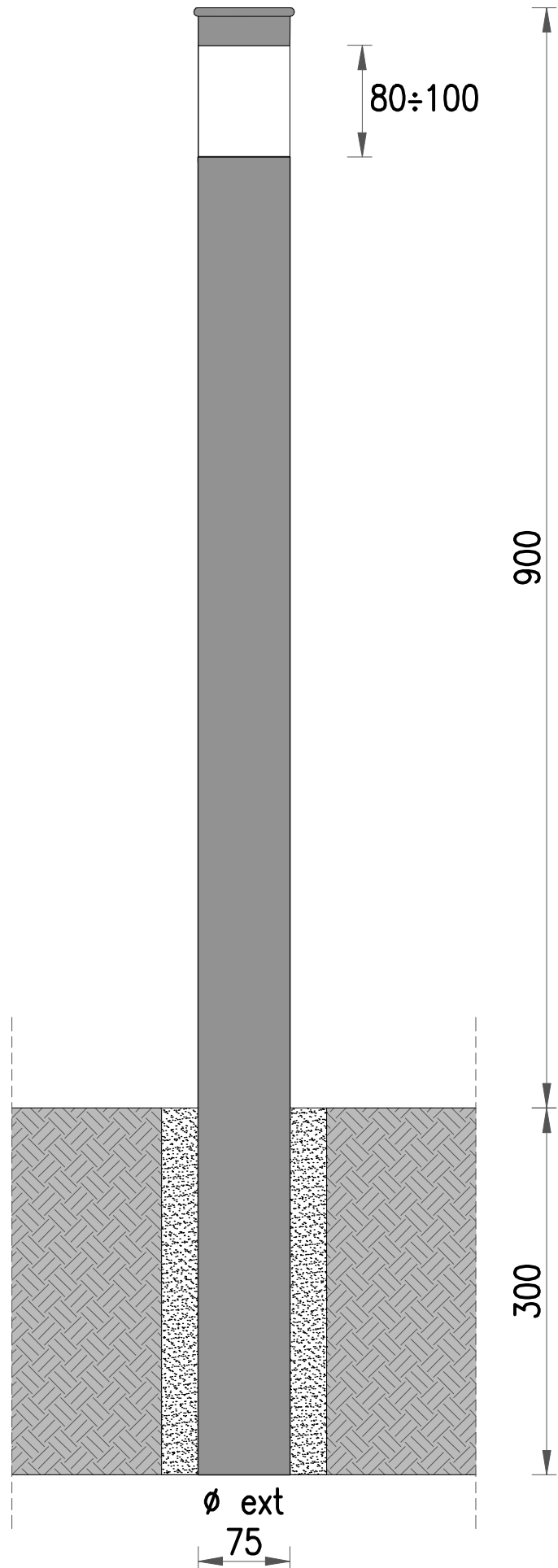
Elemento prefabbricato composto da tubolare cilindrico avente diametro esterno $\phi_{ext}=75$ mm e cappello di chiusura sulla sommità; il tutto di colorazione micacea opaca tipo antracite, corredato sul fusto da pellicola retroriflettente, ad elevata efficienza e ad elevata risposta luminosa (classe II) di colore giallo avente un'altezza $h=80+100$ mm, secondo la normativa ed i disciplinari tecnici approvati dal M.I.T..

Posa dissuasore mediante immersione su fondazione in calcestruzzo; altezza fuori terra del manufatto, a lavoro finito a perfetta regola d'arte, non inferiore a 800 mm.

DISSUASORE DI SOSTA

Mod. 1B

scala 1:5





COMUNE DI FERRARA

SETTORE OO.PP. MOBILITA'
SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E
TRAFFICO

U.O. VIABILITA' E SEGNALETICA

FOTO:



DESCRIZIONE:

Dissuasore di sosta fisso in acciaio con testa sferica.

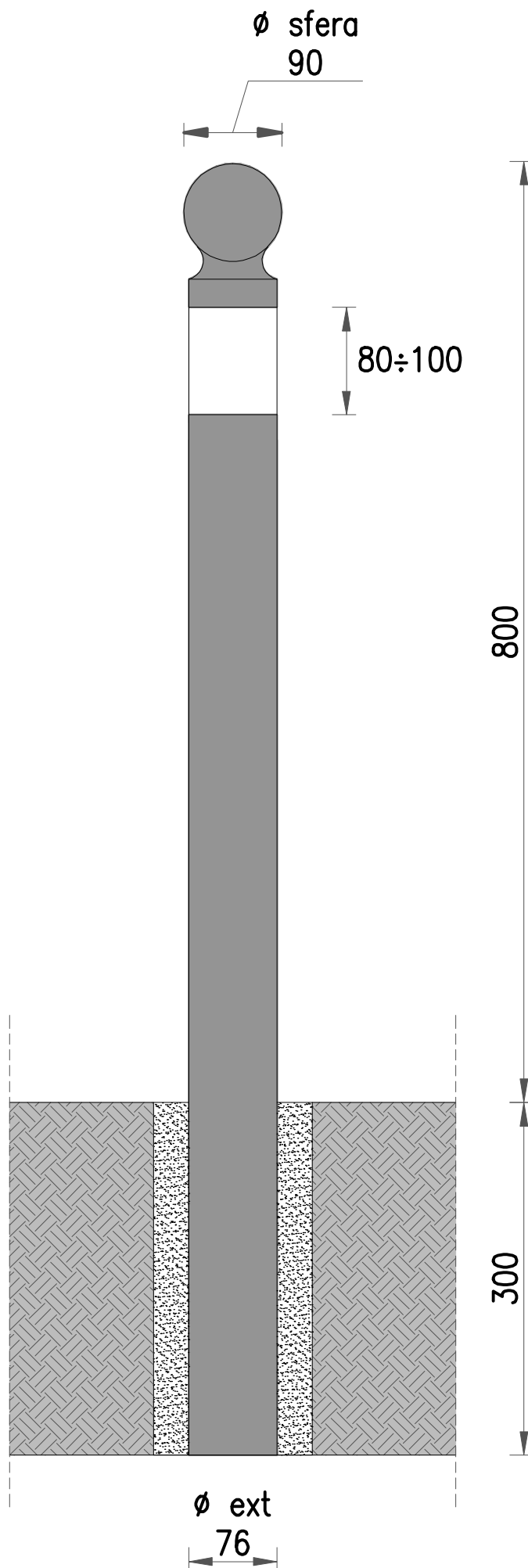
Elemento prefabbricato composto da tubolare cilindrico avente diametro esterno $\phi_{ext}=76$ mm e testa sferica $\phi_{sfera}=90$ mm sulla sommità; il tutto di colorazione micacea opaca tipo antracite, corredato sul fusto da pellicola retroriflettente, ad elevata efficienza e ad elevata risposta luminosa (classe II) di colore giallo avente un'altezza $h=80\div 100$ mm, secondo la normativa ed i disciplinari tecnici approvati dal M.I.T..

Posa dissuasore mediante immersione su fondazione in calcestruzzo; altezza fuori terra del manufatto, a lavoro finito a perfetta regola d'arte, non inferiore a 800 mm.

DISSUASORE DI SOSTA

Mod. 2A

scala 1:5





COMUNE DI FERRARA

SETTORE OO.PP. MOBILITA'
SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E
TRAFFICO

U.O. VIABILITA' E SEGNALETICA

FOTO:



DESCRIZIONE:

Dissuasore di sosta fisso in acciaio con testa sferica.

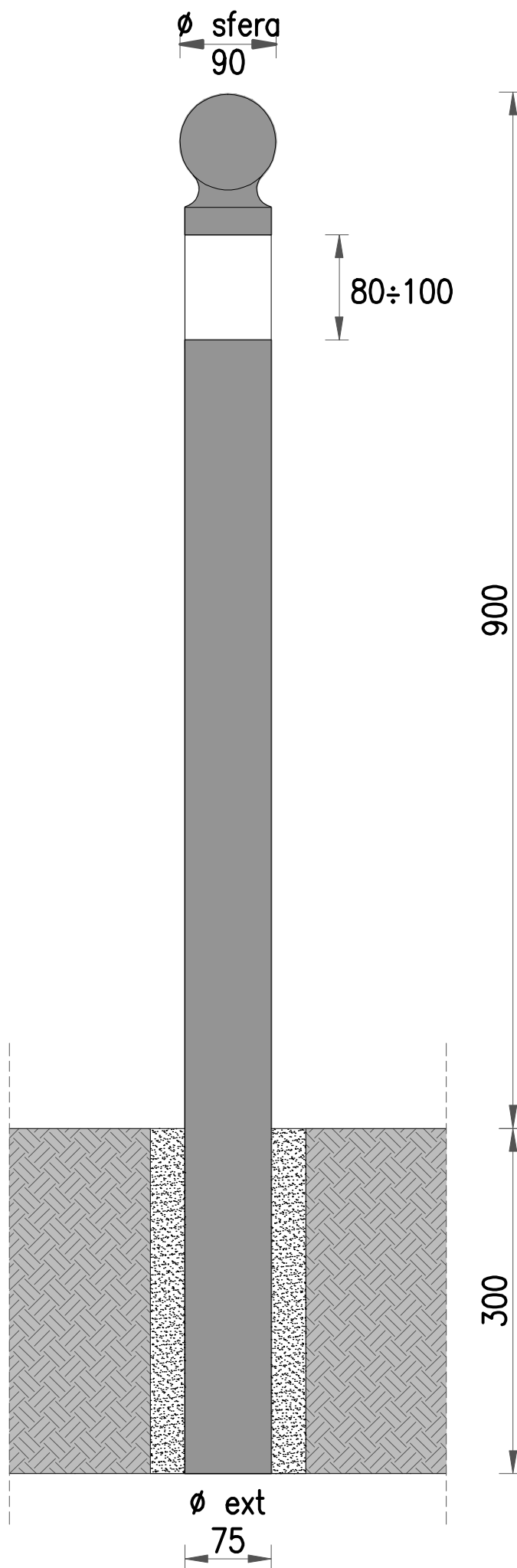
Elemento prefabbricato composto da tubolare cilindrico avente diametro esterno $\phi_{ext}=75$ mm e testa sferica $\phi_{sfera}=90$ mm sulla sommità; il tutto di colorazione micacea opaca tipo antracite, corredato sul fusto da pellicola retroriflettente, ad elevata efficienza e ad elevata risposta luminosa (classe II) di colore giallo avente un'altezza $h=80\div 100$ mm, secondo la normativa ed i disciplinari tecnici approvati dal M.I.T..

Posa dissuasore mediante immersione su fondazione in calcestruzzo; altezza fuori terra del manufatto, a lavoro finito a perfetta regola d'arte, non inferiore a 800 mm.

DISSUASORE DI SOSTA

Mod. 2B

scala 1:5





COMUNE DI FERRARA

SETTORE OO.PP. MOBILITA'
SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E
TRAFFICO

U.O. VIABILITA' E SEGNALETICA

FOTO:



DESCRIZIONE:

Dissuasore di sosta fisso in acciaio con testa emisferica.

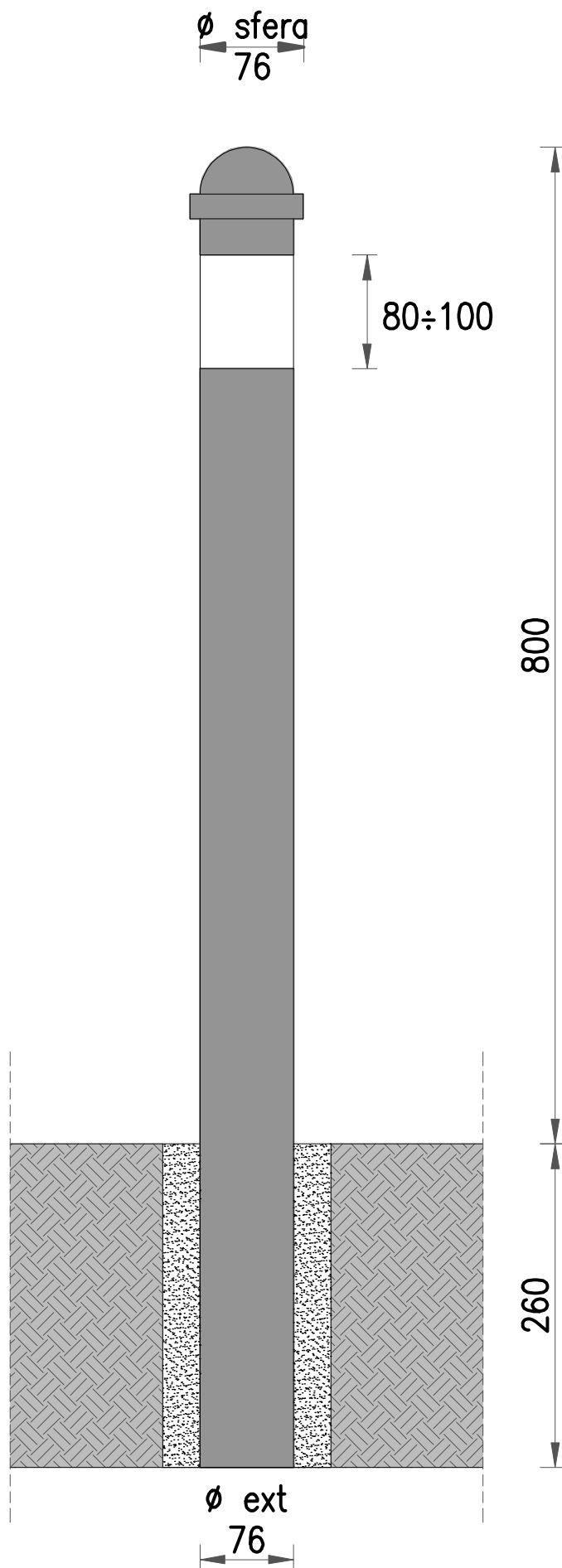
Elemento prefabbricato composto da tubolare cilindrico avente diametro esterno $\phi_{ext}=76$ mm e testa emisferica $\phi_{sfera}=76$ mm sulla sommità; il tutto di colorazione micacea opaca tipo antracite, corredato sul fusto da pellicola retroriflettente, ad elevata efficienza e ad elevata risposta luminosa (classe II) di colore giallo avente un'altezza $h=80\pm 100$ mm, secondo la normativa ed i disciplinari tecnici approvati dal M.I.T..

Posa dissuasore mediante immersione su fondazione in calcestruzzo; altezza fuori terra del manufatto, a lavoro finito a perfetta regola d'arte, non inferiore a 800 mm.

DISSUASORE DI SOSTA

Mod. 3

scala 1:5





COMUNE DI FERRARA

SETTORE OO.PP. MOBILITA'
SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E
TRAFFICO

U.O. VIABILITA' E SEGNALETICA

FOTO:



DESCRIZIONE:

Dissuasore di sosta fisso in acciaio con testa sferica.

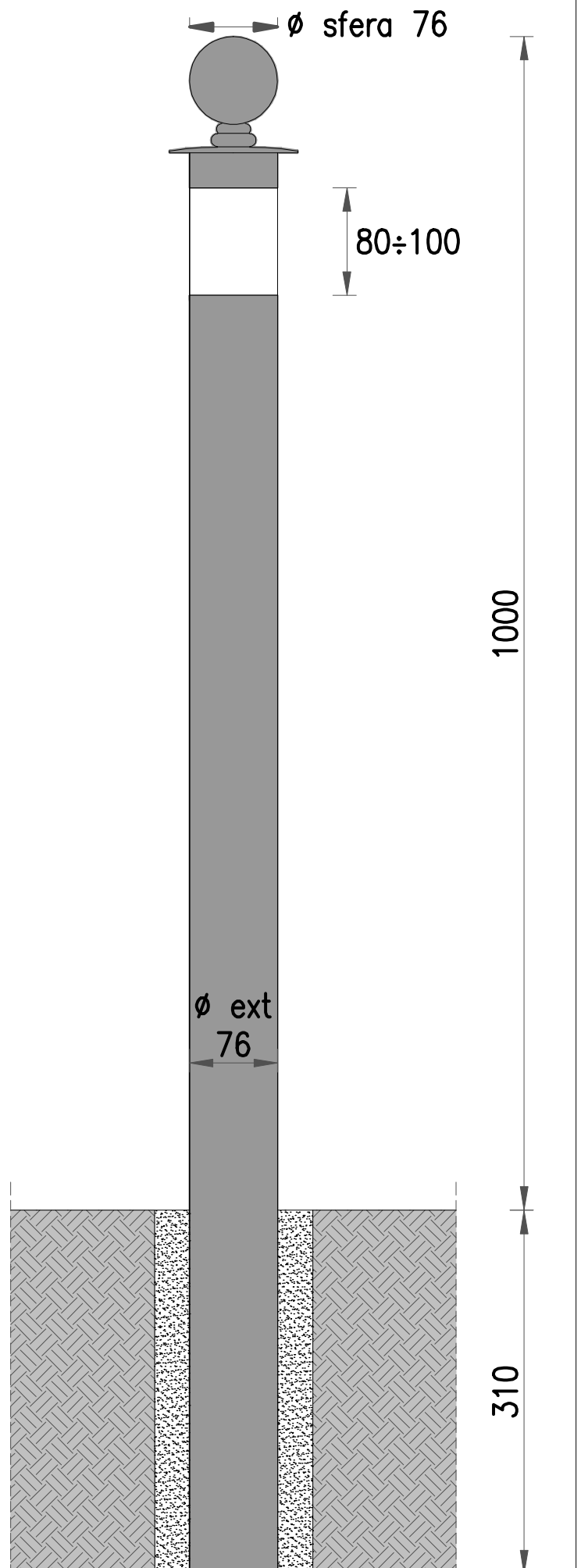
Elemento prefabbricato composto da tubolare cilindrico avente diametro esterno $\phi_{ext}=76$ mm con alette per fissaggio catene e testa sferica $\phi_{sfera}=90$ mm sulla sommità; il tutto di colorazione micacea opaca tipo antracite, corredato sul fusto da pellicola retroriflettente, ad elevata efficienza e ad elevata risposta luminosa (classe II) di colore giallo avente un'altezza $h=80\div 100$ mm, secondo la normativa ed i disciplinari tecnici approvati dal M.I.T..

Posa dissuasore mediante immersione su fondazione in calcestruzzo; altezza fuori terra del manufatto, a lavoro finito a perfetta regola d'arte, compresa tra 800 mm e 1000 mm.

DISSUASORE DI SOSTA

Mod. 4

scala 1:5





COMUNE DI FERRARA

SETTORE OO.PP. MOBILITA'
SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E
TRAFFICO

U.O. VIABILITA' E SEGNALETICA

FOTO:



DESCRIZIONE:

Dissuasore di sosta fisso in ghisa con testa sferica.

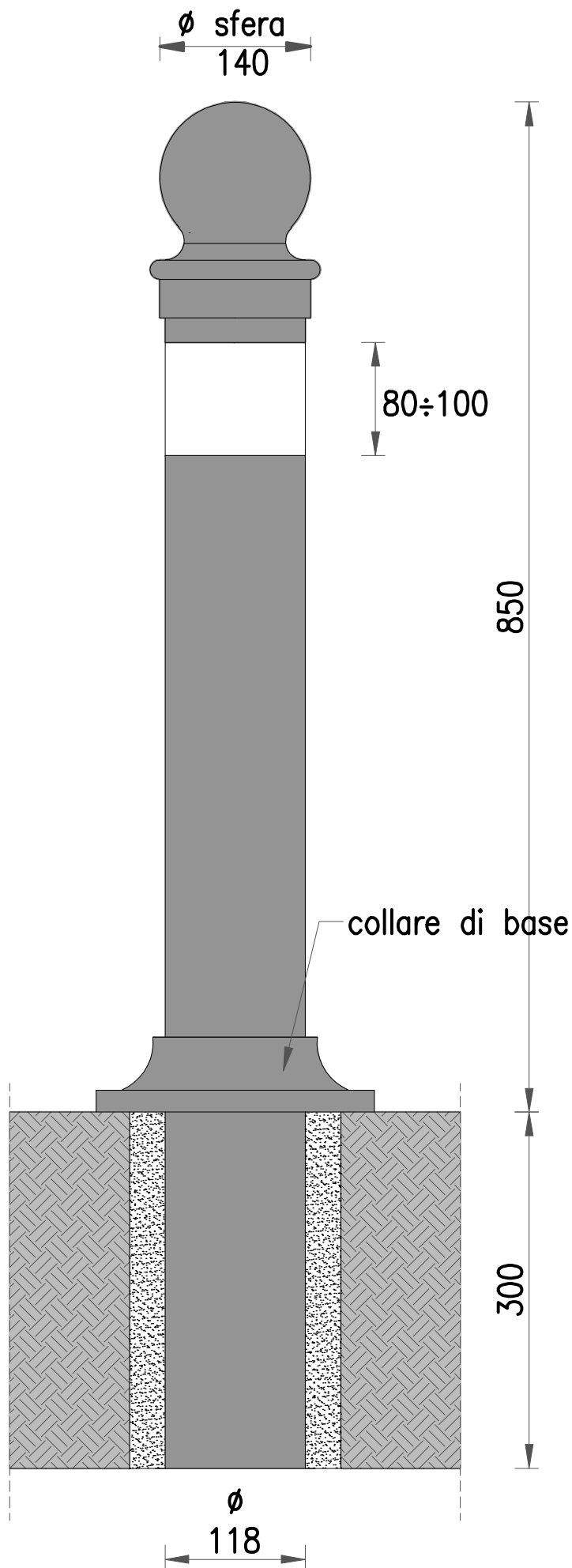
Elemento prefabbricato composto da tubolare cilindrico avente diametro esterno $\phi_{ext}=118$ mm, testa sferica $\phi_{sfera}=140$ mm sulla sommità e collare di base; il tutto di colorazione micacea opaca tipo antracite, corredato sul fusto da pellicola retroriflettente, ad elevata efficienza e ad elevata risposta luminosa (classe II) di colore giallo avente un'altezza $h=80\pm 100$ mm, secondo la normativa ed i disciplinari tecnici approvati dal M.I.T..

Posa dissuasore mediante immersione su fondazione in calcestruzzo; altezza fuori terra del manufatto, a lavoro finito a perfetta regola d'arte, non inferiore a 800 mm.

DISSUASORE DI SOSTA

Mod. 5A

scala 1:5





COMUNE DI FERRARA

SETTORE OO.PP. MOBILITA'
SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E
TRAFFICO

U.O. VIABILITA' E SEGNALETICA

FOTO:



DESCRIZIONE:

Dissuasore di sosta fisso in ghisa con testa sferica.

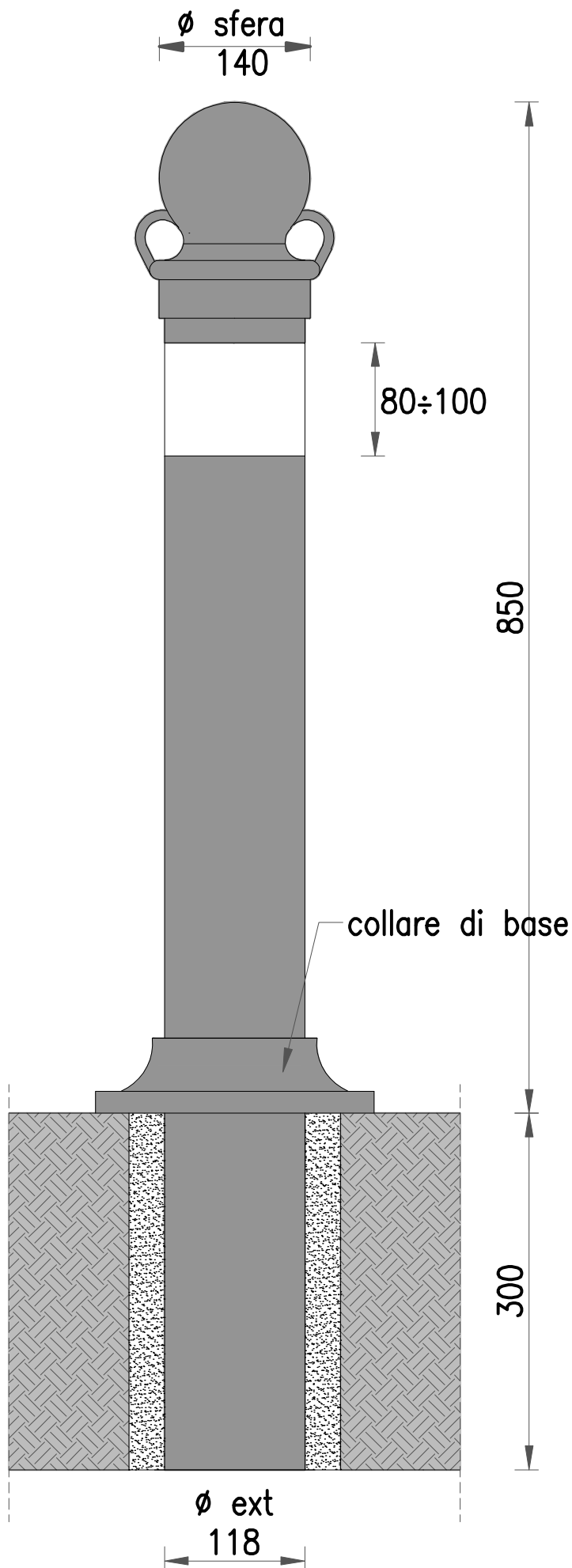
Elemento prefabbricato composto da tubolare cilindrico avente diametro esterno $\phi_{ext}=118$ mm con alette per fissaggio catene, testa sferica $\phi_{sfera}=140$ mm sulla sommità e collare di base; il tutto di colorazione micacea opaca tipo antracite, corredato sul fusto da pellicola retroriflettente, ad elevata efficienza e ad elevata risposta luminosa (classe II) di colore giallo avente un'altezza $h=80\div 100$ mm, secondo la normativa ed i disciplinari tecnici approvati dal M.I.T..

Posa dissuasore mediante immersione su fondazione in calcestruzzo; altezza fuori terra del manufatto, a lavoro finito a perfetta regola d'arte, non inferiore a 800 mm.

DISSUASORE DI SOSTA

Mod. 5B

scala 1:5





COMUNE DI FERRARA

SETTORE OO.PP. MOBILITA'
SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E
TRAFFICO

U.O. VIABILITA' E SEGNALETICA

FOTO:



DESCRIZIONE:

Dissuasore di sosta fisso in acciaio con testa sferica.

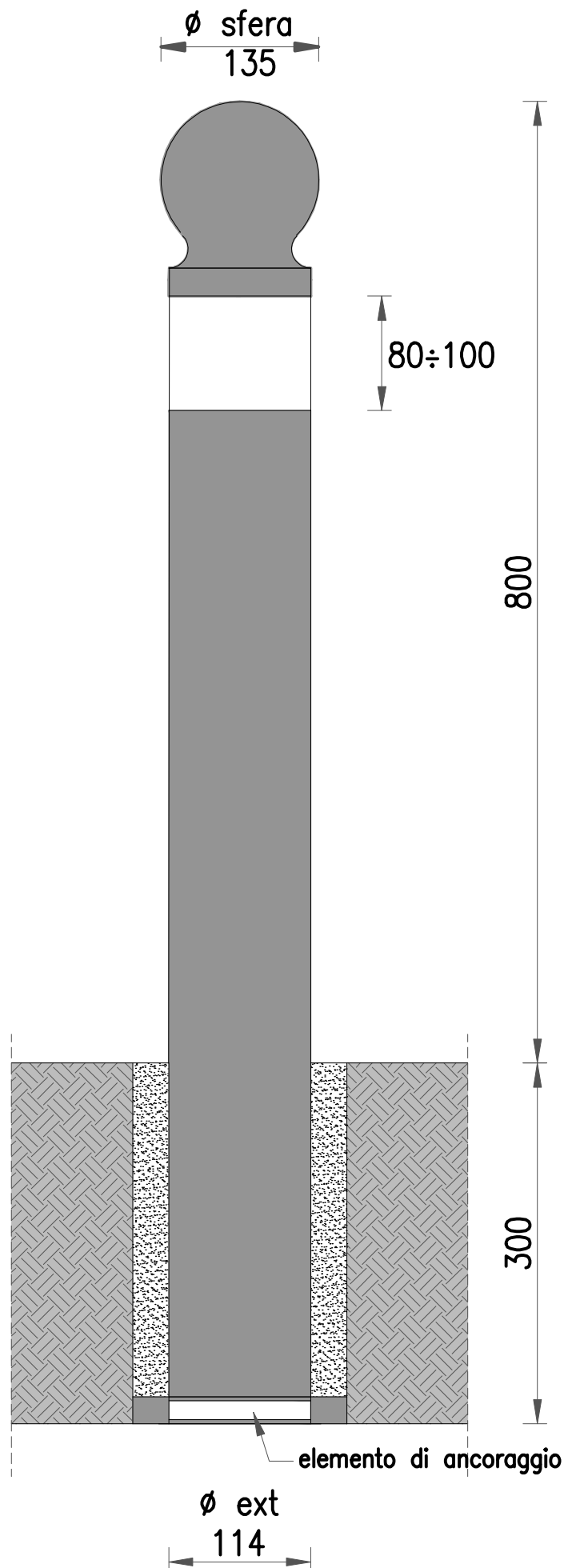
Elemento prefabbricato composto da tubolare cilindrico avente diametro esterno $\phi_{ext}=114$ mm, testa sferica $\phi_{sfera}=135$ mm sulla sommità ed elemento di ancoraggio alla base; il tutto di colorazione micacea opaca tipo antracite, corredato sul fusto da pellicola retroriflettente, ad elevata efficienza e ad elevata risposta luminosa (classe II) di colore giallo avente un'altezza $h=80\div 100$ mm, secondo la normativa ed i disciplinari tecnici approvati dal M.I.T..

Posa dissuasore mediante immersione su fondazione in calcestruzzo; altezza fuori terra del manufatto, a lavoro finito a perfetta regola d'arte, non inferiore a 800 mm.

DISSUASORE DI SOSTA

Mod. 6

scala 1:5





COMUNE DI FERRARA

SETTORE OO.PP. MOBILITA'
SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E
TRAFFICO

U.O. VIABILITA' E SEGNALETICA

FOTO:



DESCRIZIONE:

Dissuasore di sosta estraibile in acciaio con testa sferica.

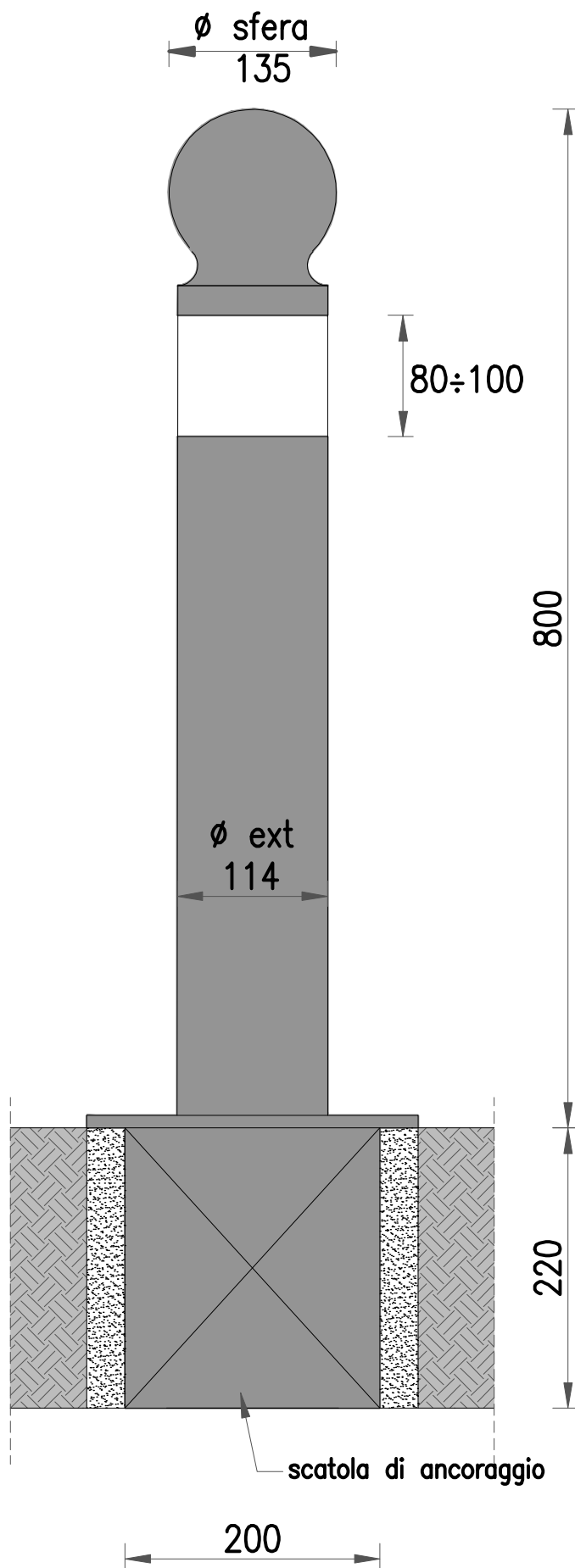
Elemento prefabbricato composto da tubolare cilindrico avente diametro esterno $\phi_{ext}=114$ mm, testa sferica $\phi_{sfera}=135$ mm sulla sommità, flangia di base e scatola di ancoraggio separata; il tutto di colorazione micacea opaca tipo antracite, corredato sul fusto da pellicola retroriflettente, ad elevata efficienza e ad elevata risposta luminosa (classe II) di colore giallo avente un'altezza $h=80\div 100$ mm, secondo la normativa ed i disciplinari tecnici approvati dal M.I.T..

Posa dissuasore mediante immersione su fondazione in calcestruzzo; altezza fuori terra del manufatto, a lavoro finito a perfetta regola d'arte, non inferiore a 800 mm.

DISSUASORE DI SOSTA

Mod. 7

scala 1:5



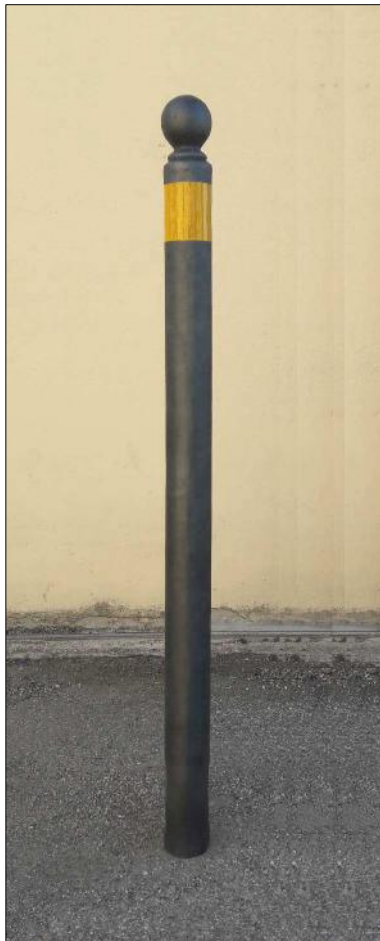


COMUNE DI FERRARA

SETTORE OO.PP. MOBILITA'
SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E
TRAFFICO

U.O. VIABILITA' E SEGNALETICA

FOTO:



DESCRIZIONE:

Dissuasore di sosta fisso in ghisa con testa sferica.

Elemento prefabbricato composto da tubolare cilindrico avente diametro esterno $\phi_{ext}=90$ mm e testa sferica $\phi_{sfera}=90$ mm sulla sommità; il tutto di colorazione micacea opaca tipo antracite, corredato sul fusto da pellicola retroriflettente, ad elevata efficienza e ad elevata risposta luminosa (classe II) di colore giallo avente un'altezza $h=80\div 100$ mm, secondo la normativa ed i disciplinari tecnici approvati dal M.I.T..

Posa dissuasore mediante immersione su fondazione in calcestruzzo; altezza fuori terra del manufatto, a lavoro finito a perfetta regola d'arte, compresa tra 800 mm e 1100 mm.

DISSUASORE DI SOSTA

Mod. 8

scala 1:5

