

# D.M. 19.04.2006 – PARAMETRI GEOMETRICI ROTATORIE

Valori convenzionali e limitazioni

Diametro	14m	18m	25m	40m	50m
<b>ROTATORIA</b>	MINI		COMPATTE	CONVENZIONALI	
<b>ISOLA CENTRALE</b>	[Isola centrale]		[Isola centrale]	[Isola centrale]	
<b>Completamente valicabile</b>	[Barra]	[Barra]	[Barra]	[Barra]	
<b>Fascia valicabile</b>	[Barra]	[Barra]	[Barra]	[Barra]	
<b>Invalicabile (cordolo)</b>	[Barra]	[Barra]	[Barra]	[Barra]	
<b>Larghezza USCITA</b>	4,00m		4,50m		
<b>CORSIA ANULARE</b>	[Corsia anulare]		[Corsia anulare]	[Corsia anulare]	
<b>N°1 corsia in ingresso</b>	7,00 – 8,00m		7,00m	6,00m	
<b>N°2 corsie in ingresso</b>	8,50 – 9,00m		9,00m		
<b>Larghezza ENTRATA</b>	N°1 corsia in ingresso = 3,50m			N°2 corsia in ingresso = 6,00m	

OBx si riserva di modificare il presente materiale senza preavviso e senza motivazione

## ROTORCAD 2014



Il primo software che ti permette di disegnare e progettare rotatorie stradali direttamente in ambiente CAD (AutoCAD e Bricscad™), ai sensi del D.M. 19.04.06. Corredato di un ampio archivio di particolari costruttivi e di segnaletica stradale permette di realizzare elaborati professionali.

## ROTOR 2014



L'unico software italiano dedicato alla progettazione delle intersezioni a rotatoria. Dinamico e strettamente operativo con una grande versatilità ed una grande precisione, consente di modellare rotatorie fino a 7 ingressi controllando le grandezze prestazionali della rotatoria, dalla Capacità al L.O.S. alla stima dei ritardi e delle code.



STUDIO OBx Ingegneria.Consulenza.Servizi v. Moncenisio, 39 10093 – COLLEGNO (TO)  
Tel. (+39).011.58.26.155 - Fax (+39). 178.22.83.242 - www.ob-x.it obx@ob-x.it

Disponibile versione con licenza d'uso in affitto!