

TABELLA DI CONFORMITA'

CHIUSINO D'ISPEZIONE ARTICOLATO - GHISA SFEROIDALE - EN124 CLASSE D400 + CHIUSINI E GRIGLIE C250*

**Le voci riferite anche ai chiusini C250 e, in quanto compatibili, alle griglie C250 sono precedute dal simbolo "*"*

		si	no			si	no
<u>COPERCHIO</u>							
1 <u>MARCATURE</u>							
* nome/marchio produttore				presenza asole e fori			
* norma EN 124 e classe D400/250				anelli di sollevamento			
* marchio "GS" o "GJS" (ghisa sf.)				Profondità di incastro			
* Ente Certificazione Accreditato				10 <u>GUARNIZIONE</u>			
* N° Lotto di produzione				guarnizione elastomero			
* Logo Publiacqua e scritta "Acquedotto Publiacqua" o "Fognatura Publiacqua"				guarnizione continua			
2 <u>STATO SUPERFICIALE</u>				ricopertura orizzontale e verticale			
rilievi antisdrucciolo							
superficie omogenea e regolare				11 <u>RIVESTIMENTO PROTETTIVO</u>			
* assenza sbavature				* presenza vernice protettiva			
* planarità coperchio							
3 <u>ARTICOLAZIONE</u>				<u>TELAIO + COPERCHIO</u>			
presenza rotula				12 <u>APERTURA</u>			
idoneità rotula				* movimentazione con comune attrezzo			
4 <u>APERTURA</u>				assenza utilizzo diretto delle mani			
presenza di almeno 3 fori ciechi				rotazione senza inclinazione			
5 <u>ANTIFURTO</u>				apertura a 130°			
predisposizione antifurto				stabilità a 130°			
6 <u>RIVESTIMENTO PROTETTIVO</u>				13 <u>CHIUSURA</u>			
* presenza vernice protettiva				bloccaggio a 90°			
<u>TELAIO</u>				sbloccaggio per sollevamento			
7 <u>DIMENSIONI</u>				rimozione coperchio a 90°			
forma quadrata				coperchio autocentrante			
* dimensioni				14 <u>POSIZIONE CHIUSA</u>			
8 <u>MARCATURE</u>				nessun contatto coperchio/telaio			
* nome/marchio produttore				* assenza basculamento			
* norma EN 124 e classe D400/250				15 <u>PESO</u>			
* marchio "GS" o "GJS" (ghisa sf.)				* peso conforme			
* Ente Certificazione Accreditato				16 <u>Efficienza</u>			
* N° Lotto di produzione				* Capacità di carico			
9 <u>BASE</u>							
* planarità base telaio							