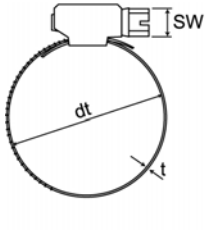


DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



dt	=	diametro tubo / <i>tube diameter</i>
Lr	=	larghezza banda / <i>band width</i>
t	=	spessore banda / <i>band thickness</i>
SW	=	chiave di manovra / <i>wrench</i>
Tinst	=	coppia di serraggio nominale / <i>torque</i>

dt mm	Lr mm	t W1 mm	t W2+ / W4 mm	SW mm	Tinst W1 Nm	Tinst W2+ / W4 Nm	Cod. W1	Cod. W2+	Cod. W4	
8-12	9	0.7					38015b09012	38010009012	38000009012	
10-16							38015b09016	38010009016	38000009016	
12-20							38015b09020	38010009020	38000009020	
12-22							38015b09022	38010009022		
16-25							38015b09025	38010009025	38000009025	
16-27							38015b09027	38010009027		
20-32		0.8	0.7		7	3	4	38015b09032	38010009032	38000009032
25-40								38015b09040	38010009040	38000009040
30-45								38015b09045	38010009045	
32-50								38015b09050	38010009050	38000009050
40-60								38015b09060	38010009060	38000009060
50-70								38015b09070	38010009070	38000009070
60-80								38015b09080	38010009080	38000009080
70-90								38015b09090	38010009090	38000009090
80-100								38015b09100	38010009100	38000009100
90-110								38015b09110	38010009110	38000009110
100-120	38015b09120	38010009120	38000009120							
16-27	12	0.7	0.7	7	5	7	38015b12027	38010012027	38000012027	
20-32							38015b12032	38010012032	38000012032	
25-35							38015b12035	38010012035	38000012035	
25-40		38015b12040					38010012040	38000012040		
30-45		38015b12045					38010012045	38000012045		
32-50		38015b12050					38010012050	38000012050		
40-60		38015b12060					38010012060	38000012060		
50-70		38015b12070					38010012070	38000012070		
60-80		38015b12080					38010012080	38000012080		
70-90		38015b12090					38010012090	38000012090		
80-100		38015b12100					38010012100	38000012100		
90-110		38015b12110					38010012110	38000012110		
100-120		38015b12120					38010012120	38000012120		
110-130		38015b12130					38010012130	38000012130		
110-140		38015b12140					38010012140	38000012140		
130-150		38015b12150					38010012150	38000012150		
140-160		38015b12160					38010012160	38000012160		
150-170		38015b12170					38010012170	38000012170		
160-180		38015b12180					38010012180	38000012180		
170-190		38015b12190					38010012190	38000012190		

Tinst=Tx0.7 (T = Torsione a rottura / Break Torsion)

CARATTERISTICHE PRODOTTO - PRODUCT FEATURES

Tipo / Type	W1	W2+	W4
Banda / Band	acciaio - zincatura bianca <i>steel - white zinc plated</i>	inox 203 EZ SAE <i>stainless steel 203 EZ SAE</i>	inox AISI 304 <i>stainless steel AISI 304</i>
Cassetto / Housing			
Vite / Screw		acciaio - zincatura bianca <i>steel - white zinc plated</i>	inox AISI 304 - zincatura bianca* <i>stainless steel AISI 304 - white zinc plated*</i>

* trattamento superficiale con funzione antigrippante / *Superficial treatment with anti-gripping function*

Fascetta metallica <i>Metallic band</i>	Lr=9 mm			Lr=12 mm		
	W1	W2+	W4	W1	W2+	W4
TRAZIONE / TENSILE [1daN≅1Kg]	257	227	384	364	475	471

I carichi riportati sono valori medi di rottura, derivano da prove eseguite presso il laboratorio Friulsider nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico riportati hanno valore solo se l'installazione è stata eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento, della scelta di un opportuno coefficiente di sicurezza ($\gamma \geq 2$) e del numero dei fissaggi.

The load values are the mean ultimate loads which derive from tests carried out in the Friulsider laboratories in accordance with the appropriate standards. The load values are only valid if the installation has been carried out correctly. The design engineer is responsible for the designing, the choice of the appropriate safety factor ($\gamma \geq 2$) and for the number of fixings.