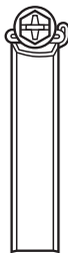
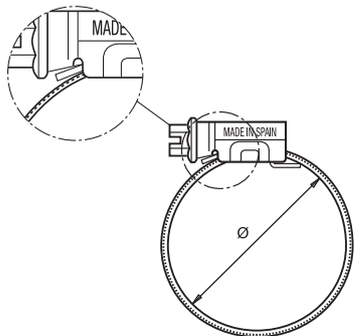


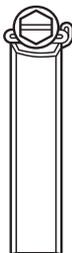


# Fascetta Stringitubo "S" (Serie Pesante)<sup>®</sup>

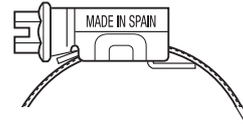
Nastro 12 mm.



W1 W2



W3 W4 W5



Ø Applicazione	W1 Referenza	W2 Referenza	W3 Referenza	W4 Referenza	W5 Referenza
16-27	03009001	03017017	03016209	03014730	03017720
20-32	03009002	03017025	03016217	03014510	03017500
25-40	03009003	03017033	03016225	03014529	03017519
30-45	03009004	03017009	03016233	03014748	03017738
32-50	03009005	03017041	03016241	03014537	03017527
40-60	03009006	03017050	03016250	03014545	03017535
50-70	03009007	03017068	03016268	03014553	03017543
60-80	03009008	03017076	03016276	03014561	03017551
70-90	03009009	03017084	03016284	03014570	03017560
80-100	03009010	03017092	03016292	03014588	03017578
90-110	03009011	03017105	03016305	03014596	03017586
100-120	03009012	03017113	03016313	03014609	03017594
110-130	03009013	03017121	03016321	03014617	03017607
120-140	03009014	03017130	03016330	03014625	03017615
130-150	03009015	03017148	03016348	03014633	03017623
140-160	03009016	03017156	03016356	03014641	03017631
150-170	03009017	03017164	03016364	03014650	03017640
160-180	03009018	03017172	03016372	03014668	03017658
170-190	03009019	03017180	03016380	03014676	03017666
180-200	03009020	03017199	03016399	03014684	03017674
190-210	03009021	03017201	03016428	03014692	03017682
200-220	03009022	03017210	03016436	03014705	03017690
210-230	03009023	03017228	03016444	03014713	03017703
220-240	03009024	03017236	03016452	03014721	03017711

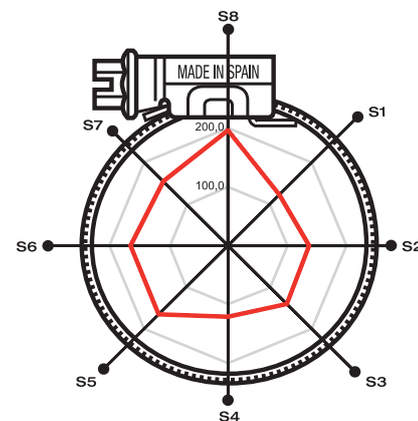


Diagramma Polare

● Settori	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
— 5 Nm	122,4	137,2	140,6	121,2	165,7	164,6	154,5	196,1

Rendimento [Nm / daN]

## Materiali

### W1

**Vite:**  
Acciaio Qst 36-3  
(DIN 1.0213)  
Zincato grigio  
argentato

**Nastro e carter:**  
Acciaio galvanizzato  
s/EN 10292  
(DIN 1.0935)

Il suo utilizzo riguarda  
l'ambito del settore  
agricolo ed industria  
dei fluidi in generale.

### W2

**Vite:**  
Acciaio Qst 36-3 DIN 1.0213  
zincato grigio argentato

**Nastro e carter:**  
Acciaio inossidabile X6Cr17  
(DIN 1.4016)  
(AISI-430)

Il suo impiego è particolarmente  
indicato nei settori automotive,  
agricolo ed applicazioni comportanti  
conduzione di liquidi.

### W3

**Vite:**  
Acciaio inossidabile  
(Aisi-430)

**Nastro e carter:**  
Acciaio inossidabile  
X6Cr17 (DIN 1.4016)  
(AISI-430)

È particolarmente indicata per  
utilizzi nei settori automotive,  
agricoltura e industria dei fluidi  
in generale.

### W4

**Vite:**  
Acciaio inossidabile  
(AISI-304) Cu

**Nastro e carter:**  
Acciaio inossidabile  
X5CrNi1810  
(DIN 1.4301) (AISI-304)

Il tipo di acciaio inossidabile  
impiegato (AISI-304) la rende  
altamente compatibile con  
l'industria alimentare e marina.

### W5

**Vite:**  
Acciaio inossidabile  
AISI 316 Cu

**Nastro e carter:**  
Acciaio inossidabile  
X5CrNi Mo 17.12.2  
(DIN 1.4401) (AISI-316)

L'impiego di uno dei tipi di  
acciaio inossidabile fra i più  
resistenti alla corrosione (AISI-316)  
la tipica per applicazioni  
nell'industria marina, petrolchimica  
e agroalimentare.

\* La pressione massima dipende comunque dal tipo di condotto e dalla geometria del raccordo.

Il prodotto è soggetto a copyright internazionale.



**UBK<sup>®</sup>**  
DISTRIBUTORE AUTORIZZATO  
www.ubk.it

**MIKALOR**  
Telf. +34 93 729 96 10 - Fax +34 93 714 24 25  
www.mikalor.com / www.damesa.com