

A = \varnothing Testa / Head
 B = h. Gambo / Shank
 C = \varnothing Gambo / Shank

OCCHIELLI Eyelets



ART.	392	385	208 S	030	058	058^{1/4}
A mm	9,5	8,5	7,5	6,5	6,0	6,0
B mm	5,1	5,0	4,3	2,5	4,2	3,7
C mm	3,8	3,8	3,2	3,6	3,6	3,6



ART.	054	054^{1/4}	054^{1/2}	054^{3/4}	054^{4/5}	054^{7/8}	054^{7/8} T.7,5
A mm	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	7,5
B mm	3,8	3,3	4,2	5,0	5,3	6,0	6,0
C mm	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5



ART.	054 TP	054^{1/2} TP	054^{3/4} TP	054 TPC 9,5	054 TPC 8,0	054^{1/2} TPC 8,0	054^{3/4} TPC 8	054^{7/8} TPC 8	054^{3/4} TPC 9,5
A mm	7,0	7,5	7,5	9,5	8,0	8,0	8,0	8,0	9,5
B mm	4,0	4,6	4,9	3,8	3,8	4,4	5,0	6,0	5,0
C mm	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5



ART.	052	052^{1/2}	052^{3/4}	052^{7/8}
A mm	8,7	8,7	8,7	8,7
B mm	4,4	4,9	5,2	6,0
C mm	5,0	5,0	5,0	5,0



ART.	051	051^{1/4}	051^{1/2}	051^{8/9}	051^{8/5}	051¹⁰	051^{4/5}
A mm	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,6	9,5
B mm	4,2	3,0	5,2	6,2	7,6	8,7	9,0
C mm	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5



ART.	051 TP	051^{1/2} TP	051^{8/9} TP	051 TPC 10	051 TPC 11,6	051 TPC 12	051^{1/2} TPC 10
A mm	9,6	9,6	9,6	10	11,6	12	10
B mm	4,5	5,3	6,5	4,2	3,8	3,8	5,5
C mm	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5



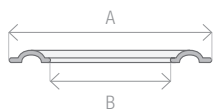
ART.	051^{1/2} TPC 11,6	051^{8/9} TPC 11,6	051^{1/2} TPC 12	051^{3/4} TPC 10	051^{3/4} TPC 12
A mm	11,6	11,6	12	10	12
B mm	5,2	6,2	5,2	6,2	6,2
C mm	5,2	5,5	5,5	5,5	5,5



ART.	050	050^{1/4}	050^{1/3}	050^{1/3} T.13	050^{1/2}	050^{3/4}	050^{4/5}
A mm	11,5	11,5	11,5	13	11,5	11,5	11,5
B mm	5	4,0	4,7	4,7	5,7	6,8	8,1
C mm	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7



ART.	050^{1/4} TPC	050^{1/2} TPC
A mm	12,5	12,5
B mm	4,0	5,7
C mm	6,7	6,7



A = \varnothing Esterno / External
 B = \varnothing Interno / Internal

RANELLE / WASHERS

ART.	058	054	054 AUT.	054 ROV
A mm	7,5	7,6	8,0	8,0
B mm	4,0	4,8	4,8	4,0



ART.	051	051 AUT.	051 ROV	050	050 AUT.	050 ROV
A mm	9,5	10,0	12,4	12,0	12,0	12,5
B mm	5,7	5,7	6,0	7,0	7,0	7,0

