



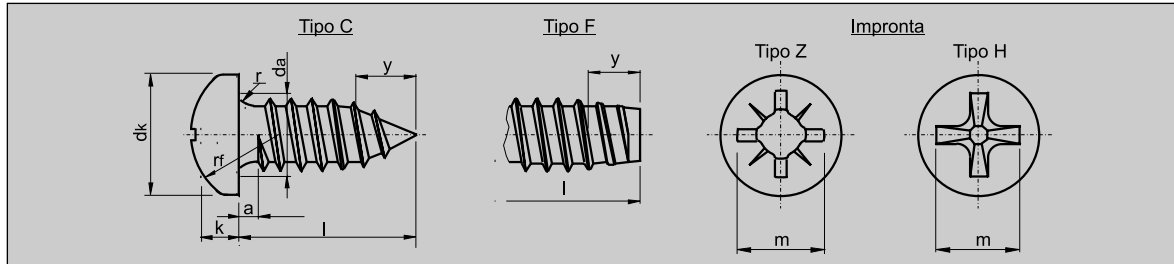
EN ISO 7049 UNI 6954 DIN 7981

VITI AUTOFILETTANTI A TESTA BOMBATA CON IMPRONTA A CROCE

estratto **UNI EN ISO 7049**

ex UNI 6954 - DIN 7981

edizione 09/1996



dimensioni in mm

| Diámetro nominal de filettatura | | ST 2,2 | ST 2,9 | ST 3,5 | ST 4,2 | ST 4,8 | ST 5,5 | ST 6,3 | ST 8 | ST 9,5 | |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------|
| P | passo del profilo | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 2,1 | 2,1 | |
| a ¹⁾ | max. | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 2,1 | 2,1 | |
| da | max. | 2,8 | 3,5 | 4,1 | 4,9 | 5,6 | 6,3 | 7,3 | 9,2 | 10,7 | |
| dk | max. | 4 | 5,6 | 7 | 8 | 9,5 | 11 | 12 | 16 | 20 | |
| | min. | 3,7 | 5,3 | 6,64 | 7,64 | 9,14 | 10,57 | 11,57 | 15,57 | 19,48 | |
| k | max. | 1,6 | 2,4 | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 4 | 4,6 | 6 | 7,5 | |
| | min. | 1,4 | 2,15 | 2,35 | 2,8 | 3,4 | 3,7 | 4,3 | 5,6 | 7,1 | |
| r | min. | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,25 | 0,25 | 0,4 | 0,4 | |
| rf | ≈ | 3,2 | 5 | 6 | 6,5 | 8 | 9 | 10 | 13 | 16 | |
| Impronta a croce | Impronta N. | m | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| | | rif. | 1,9 | 3 | 3,9 | 4,4 | 4,9 | 6,4 | 6,9 | 9 | 10,1 |
| | Tipo H | Profondità min. | 0,85 | 1,4 | 1,4 | 1,9 | 2,4 | 2,6 | 3,1 | 4,15 | 5,2 |
| | | Profondità max. | 1,2 | 1,8 | 1,9 | 2,4 | 2,9 | 3,1 | 3,6 | 4,7 | 5,8 |
| | Tipo Z | m rif. | 2 | 3 | 4 | 4,4 | 4,8 | 6,2 | 6,8 | 8,9 | 10,1 |
| | | Profondità min. | 0,95 | 1,45 | 1,5 | 1,95 | 2,3 | 2,55 | 3,05 | 4,05 | 5,25 |
| | Profondità max. | 1,2 | 1,75 | 1,9 | 2,35 | 2,75 | 3 | 3,5 | 4,5 | 5,7 | |
| y rif. 2) | Tipo C | 2 | 2,6 | 3,2 | 3,7 | 4,3 | 5 | 6 | 7,5 | 8 | |
| | Tipo F | 1,6 | 2,1 | 2,5 | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 3,6 | 4,2 | 4,2 | |
| nom. | Tipo C | | Tipo F | | | | | | | | |
| | min. | max. | min. | max. | | | | | | | |
| 4,5 | 3,7 | 5,3 | 3,7 | 4,5 | | | | | | | |
| 6,5 | 5,7 | 7,3 | 5,7 | 6,5 | | | | | | | |
| 9,5 | 8,7 | 10,3 | 8,7 | 9,5 | | | | | | | |
| 13 | 12,2 | 13,8 | 12,2 | 13 | | | | | | | |
| 16 | 15,2 | 16,8 | 15,2 | 16 | | | | | | | |
| 19 | 18,2 | 19,8 | 18,2 | 19 | | | | | | | |
| 22 | 21,2 | 22,8 | 20,7 | 22 | | | | | | | |
| 25 | 24,2 | 25,8 | 23,7 | 25 | | | | | | | |
| 32 | 30,7 | 33,3 | 30,7 | 32 | | | | | | | |
| 38 | 36,7 | 39,3 | 36,7 | 38 | | | | | | | |
| 45 | 43,7 | 46,3 | 43,5 | 45 | | | | | | | |
| 50 | 48,7 | 51,3 | 48,5 | 50 | | | | | | | |