


Materiale	Vc non rivestito	Vc rivestito	Senza rivestimento	Rivestito	Rivestimento consigliato*
Acciaio 20AP	70	90	■	□	TRIO (PO)
Acciaio Low 100X	70	90	■	□	TRIO (PO)
Acciaio al carbonio	50	60	■	■	TRIO (PO)
4C27A	60	70	■	■	TRIO (PO)
CK45	80	90	■	■	TRIO (PO)
316L	60	70	■	■	TRIO (PO)
Altro inox	60	70	■	■	TRIO (PO)
Ottone al piombo	150	170	■	-	SOLO (DA)
Ottone senza piombo	150	170	■	□	SOLO (DA)
CuBe	100	120	■	□	SOLO (DA)
Alpacca (Maillechort)	120	140	■	□	SOLO (DA)
Bronzo	120	140	■	□	SOLO (DA)
Alluminio	200	220	■	-	SOLO (DA)
Titanio	80	90	■	-	-

Tolleranze d_2 : H3 e : +0/-0.01


Moduli standard: 0.015 - 1.000. Altri moduli su richiesta

Disponibile con o senza rivestimento


Z
12-15

λ
0°

γ
0°

CARB


d_1	e	d_2	Z
6	5	3.5	12
6	6	3.5	12
8	5	3.5	12 / 15
8	6	3.5	12 / 15
8	6	4.5	12 / 15
8	8	4.5	12 / 15
10	5	3.5	12 / 15
10	6	3.5	12 / 15
10	5	4.5	12 / 15
10	6	4.5	12 / 15
12	6	3.5	15
12	5	4.5	15
12	6	4.5	15
12	8	4.5	15
12	10	4.5	15
12	6	5.0	15
12	8	5.0	15
12	6	6.0	15

d_1	e	d_2	Z
12	8	6.0	15
16	6	8.0	15
16	8	8.0	15
16	10	8.0	15
16	12	8.0	15
18	6	6.0	15
18	6	8.0	15
18	8	8.0	15
18	10	8.0	15
18	12	8.0	15
24	5	8.0	15
24	6	8.0	15
24	8	8.0	15
24	10	8.0	15
24	12	8.0	15
24	15	8.0	15
32	15	13.0	15