

ARRIDATOIO FORCELLA-FORCELLA FRESATA
MACHINED FORK-FORK TURNBUCKLE

- Forcelle fresate.
- Canaula chiusa.
- Acciaio inossidabile AISI 316 elettropulito.
- Machined forks.
- Closed body.
- Polished Stainless Steel AISI 316.

Codice Code	Filettatura Thread G	Perno Pin	Dimensioni Dimensions				Carico di rottura minimo MBL kg	Peso Weight kg
			A mm	B mm	L1 mm	L2 mm		
AN740020	M20	19	20	45	619	453	12.000	0,3
AN740022	M22	22	22	49	637	456	15.000	0,9
AN740024	M24	25	25	52	763	530	18.000	1,2
AN740027	M27	28	30	55	813	578	23.000	1,8
AN740030	M30	32	35	67	918	656	28.000	2,6
AN740036	M36	35	35	67	970	696	41.000	3,4
AN740042*	M42	40	34	75	1082	782	70.000	2,5
AN740048*	M48	45	38	91	1222	892	80.000	3,4
AN740052*	M52	50	49	100	1360	988	11.0000	4,6

• Nota: Tutti i carichi di rottura sono calcolati sui perni

* Materiale 1.4462 (SAF 2205)

Disponibili con canaula in acciaio inossidabile ed inserto in bronzo (su richiesta)

• Note: All breakloads are determined by clevis pin and thread

* Material 1.4462 (SAF 2205)

Available with threaded Bronze inserts in a S/S Body (on request)

