



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

PINZE IDRAULICHE
SUPER RECORD 13 PLATFORM

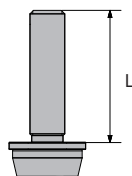
Campagnolo[®]

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

STANDARD FORCELLA / TELAIO	DISCHI COMPATIBILI CON FORCELLA / TELAIO	SUPER RECORD 13 PLATFORM (PINZE E ADATTATORI)
FORCELLA CON STANDARD FLAT MOUNT (distanza tra i fori filettati pari a 70 mm)	140 mm	CL02-DB140 + adattatore AC21-DBADF in posizione 140
	160 mm	CL02-DB160F oppure CL02-DB140 + adattatore AC21-DBADF in posizione 160
	160 mm	CL02-DB140 + adattatore AC21-DBADF in posizione 140
	180 mm	non ammesso (non esiste disco 180 Campagnolo)
FORCELLA CON FORI PASSANTI DISTANTI 34 mm (standard Flat Mount carro posteriore)	160 mm	CL02-DB140 + viti AC18-DBSCxx (Tabella "Lunghezza viti / spessore telaio")
FORCELLA CON STANDARD ALTERNATIVI	Fate riferimento alle indicazioni di compatibilità fornite dal produttore del telaio / forcella	CL02-DB140 + viti e adattatori conformi alle specifiche del produttore della forcella
CARRO POSTERIORE CON STANDARD FLAT MOUNT (con distanza tra i fori passanti pari a 34 mm)	140 mm	CL02-DB140 + viti AC18-DBSCxx (Tabella "Lunghezza viti / spessore telaio")
	160 mm	CL02-DB160R + viti AC18-DBSCxx (Tabella "Lunghezza viti / spessore telaio") oppure CL02-DB140 + adattatore AC21-DBADR + viti AC18-DBSCxx (Tabella "Lunghezza viti / spessore telaio")
	160 mm	CL02-DB140 + viti AC18-DBSCxx (Tabella "Lunghezza viti / spessore telaio")
	180 mm	non ammesso (non esiste disco 180 Campagnolo)

TABELLA "LUNGHEZZA VITI / SPESSORE TELAIO"

CODICE VITI	L = LUNGHEZZA VITE (mm)	SPESSORE TELAIO (mm)
AC18-DBSC19	19	10-14
AC18-DBSC24	24	15-19
AC18-DBSC29	29	20-24
AC18-DBSC34	34	25-29
AC18-DBSC39	39	30-34
AC18-DBSC44	44	35-39



ATTENZIONE!

- La pinza CL02-DB140 può essere utilizzata in qualsiasi configurazione (sia all'anteriore alla forcella sia al posteriore al telaio), con gli adattatori dedicati ove necessario.
- La pinza CL02-DB160F può essere utilizzata solo all'anteriore con forcella con standard flat mount tradizionale, con disco da 160mm (non sono necessari adattatori).
- La pinza CL02-DB160R può essere utilizzata al posteriore con telai con standard flat mount tradizionale, con disco da 160mm (non sono necessari adattatori). Può essere utilizzata anche all'anteriore, con forcelle con standard flat mount tradizionale, con disco da 160 (l'adattatore AC21-DBADF dovrà essere montato in "posizione 140").

La forcella con standard Flat Mount classico può essere compatibile con dischi:

- 140 oppure 160 mm (configurazione standard tradizionale)
- 160 oppure 180 mm (soluzione adottata su alcune bici da corsa e bici gravel).

Analogamente, con standard Flat Mount classico sul carro posteriore, il telaio può essere compatibile con dischi:

- 140 oppure 160 mm (configurazione standard tradizionale)
- 160 oppure 180 mm (soluzione adottata su alcune bici da corsa e bici gravel).