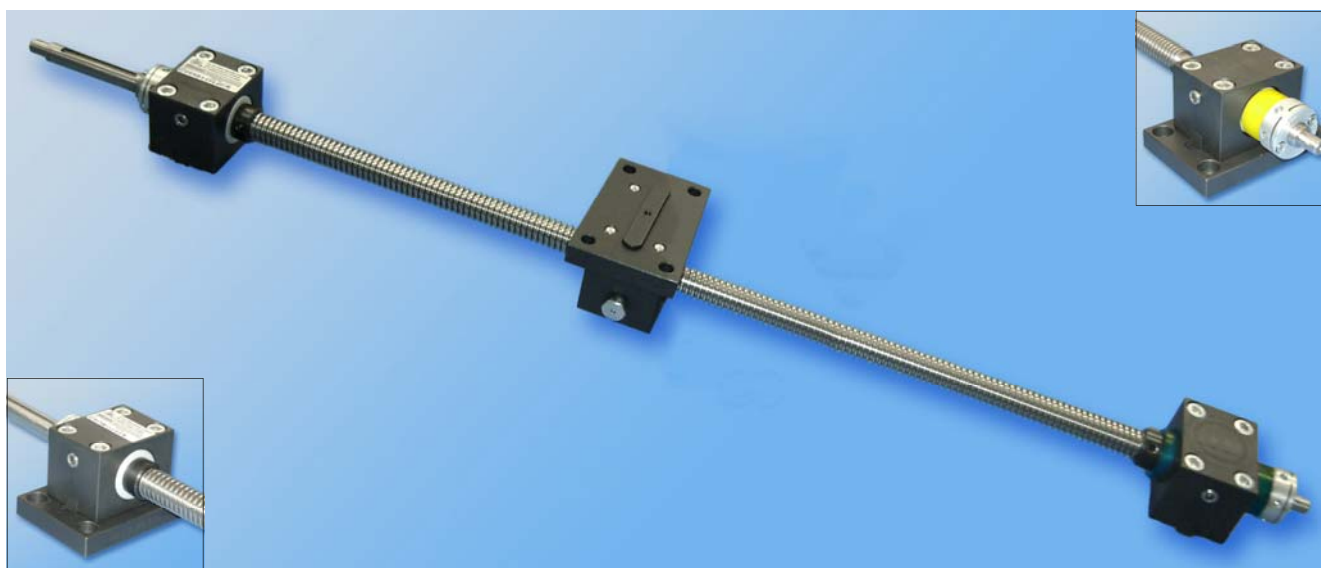


Gruppo Compact steel con supporti su Basi distanziali.

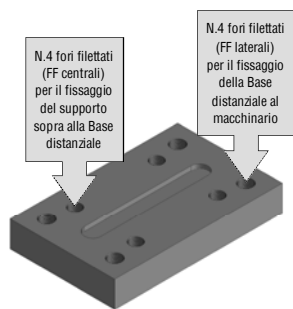


**art. BD LV BASI DISTANZIALI "BD LV" mod. 10/60 per supporti Compact steel e Bidirectional.**

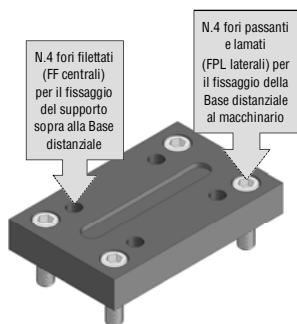
Le Basi **BD LV** vengono realizzate in piatto trafileato in Fe con trattamento di nitrurazione e montate di serie sui Supporti mobili **LV** e all'occorrenza anche su quelli fissi **DVA** e **DVB** e sono da noi prodotte in due versioni:

Versione "**FF**" con tutti i fori filettati che normalmente consigliamo per essere utilizzata sul supporto mobile **LV** (quello centrale con la chiocciola).

Versione "**FPL**" che ha le medesime dimensioni con la sola variante dei quattro fori laterali passanti con lamature per viti TCE, consigliata per il fissaggio dei supporti fissi **DVA**, **DVB** e **DVC**. Quest'ultime montate nei Supporti fissi vanno utilizzate solo nei casi in cui occorrono.



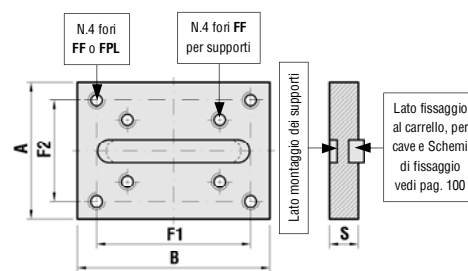
N.4 fori filettati (FF centrali) per il fissaggio del supporto sopra alla Base distanziale.  
N.4 fori filettati (FF laterali) per il fissaggio della Base distanziale al macchinario.  
Base distanziale **art. BD LV...FF** serie con fori filettati.  
Normalmente utilizzata per supporto mobile con chiocciola.



N.4 fori filettati (FF centrali) per il fissaggio del supporto sopra alla Base distanziale.  
N.4 fori passanti e lamati (FPL laterali) per il fissaggio della Base distanziale al macchinario.  
Base distanziale **art. BD LV...FPL** con fori laterali passanti lamati.  
Normalmente utilizzata per supporti fissi con cuscinetti e **DVC** con boccia.



**Base BD LV** utilizzata sui Gruppi Compact ad esclusione dei Compact light (vedi pag. 80).



MODELLI	CODICE FF Con fori filettati	ARTICOLO FF Con fori filettati	FF Fori filettati	CODICE FPL Con fori passanti lamati	ARTICOLO FPL Con fori laterali lamati	FPL Sede vite TCE	Quote dimensionali per Basi distanziali FF e FPL						
							A	B	S	F1	F2	FF	PESO Kg
mod. 10	300SAB0010	BD LV 10 FF	M6	300SAB0110	BD LV 10 FPL	M6x16	50	75	12	59	34	M6	0,330
mod. 12 14	300SAB001214	BD LV 1214 FF	M6	300SAB011214	BD LV 1214 FPL	M6x16	50	80	12	64	34	M6	0,350
mod. 16	300SAB0016	BD LV 16 FF	M8	300SAB0116	BD LV 16 FPL	M8x25	60	90	15	70	40	M8	0,580
mod. 18	300SAB0018	BD LV 18 FF	M8	300SAB0118	BD LV 18 FPL	M8x25	65	100	15	80	45	M8	0,710
mod. 20 22	300SAB002022	BD LV 2022 FF	M8	300SAB012022	BD LV 2022 FPL	M8x25	70	100	15	80	50	M8	0,740
mod. 24 25 26	300SAB00242526	BD LV 242526 FF	M10	300SAB01242526	BD LV 242526 FPL	M10x30	80	125	20	95	50	M10	1,460
mod. 28 30 32	300SAB00283032	BD LV 283032 FF	M10	300SAB01283032	BD LV 283032 FPL	M10x30	80	130	20	100	50	M10	1,520
mod. 35 36	300SAB003536	BD LV 3536 FF	M10	300SAB013536	BD LV 3536 FPL	M10x30	100	140	20	110	70	M10	2,090
mod. 40	300SAB0040	BD LV 40 FF	M12	300SAB0140	BD LV 40 FPL	M12x35	100	160	25	125	65	M12	2,940
mod. 45 46	300SAB004546	BD LV 4546 FF	M12	300SAB014546	BD LV 4546 FPL	M12x35	120	165	25	130	85	M12	3,680
mod. 50	300SAB0050	BD LV 50 FF	M12	300SAB0150	BD LV 50 FPL	M12x35	120	170	25	135	85	M12	3,800
mod. 55 60	300SAB005560	BD LV 5560 FF	M14	300SAB015560	BD LV 5560 FPL	M14x45	140	200	30	160	100	M14	6,300