

Gruppo Excellent steel con supporti su Basi distanziali.



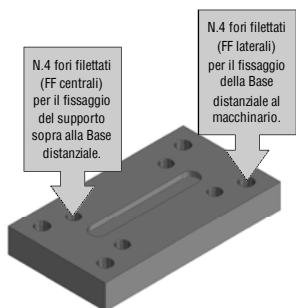
art. BD LXR BASI DISTANZIALI "BD LXR" mod. 10/60 per supporti Excellent steel, Bidirectional e light.

Le Basi **BD LXR** vengono realizzate in piatto trafilato in Fe con trattamento di nitrurazione e montate di serie sui Supporti mobili **LX** e **LXO**, all'occorrenza anche su quelli fissi **DXA** e **DXB** compresa la serie light **DXO/A** e **DXO/B** e sono da noi prodotte in due versioni:

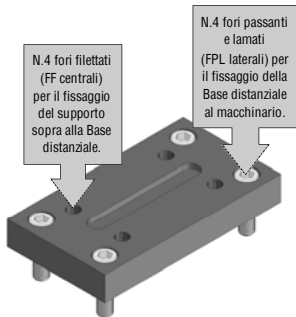
Versione "**FF**" con tutti i fori filettati che normalmente consigliamo per essere utilizzata sul Supporto mobile **LX** (quello centrale con la chiocciola).

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 **DXA**, **DXB** e **DXC**. Quest'ultime montate nei Supporti fissi vanno utilizzate solo nei casi in cui occorrono.

- Queste basi distanziali, se impiegate nei gruppi Excellent Light sono fornibili anche in lega di alluminio.



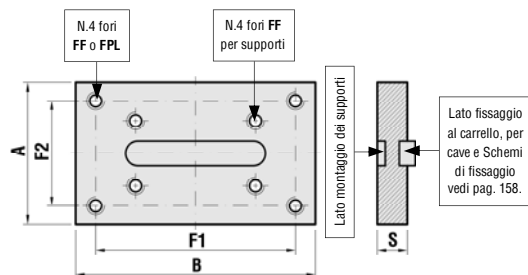
Base distanziale **art. BD LXR...FF** serie con fori filettati. Normalmente utilizzata per Supporto mobile con chiocciola.



Base distanziale **art. BD LXR...FPL** con fori laterali passanti lamati. Normalmente utilizzata per Supporti fissi con cuscinetti e DXC con boccola.



Base BD LXR utilizzata su tutti i Gruppi Excellent compreso gli Excellent light come foto a fianco (vedi pag. 172). (La medesima Base viene impiegata anche nei supporti dei Gruppi Rotary nut).



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 art.FPL e art.FF						
							A	B	S	F1	F2	FF	PESO Kg
mod. 10	30CSAB0010	BD LXR 10 FF	M6	30CSAB0110	BD LXR 10 FPL	M6x16	50	85	12	69	34	M6	0,380
mod. 12	30CSAB0012	BD LXR 12 FF	M6	30CSAB0112	BD LXR 12 FPL	M6x16	50	90	12	74	34	M6	0,400
mod. 14	30CSAB0014	BD LXR 14 FF	M8	30CSAB0114	BD LXR 14 FPL	M8x25	60	105	15	85	40	M8	0,690
mod. 16	30CSAB0016	BD LXR 16 FF	M8	30CSAB0116	BD LXR 16 FPL	M8x25	60	110	15	90	40	M8	0,725
mod. 18	30CSAB0018	BD LXR 18 FF	M8	30CSAB0118	BD LXR 18 FPL	M8x25	70	120	15	100	50	M8	0,940
mod. 20 22	30CSAB002022	BD LXR 2022 FF	M8	30CSAB012022	BD LXR 2022 FPL	M8x25	70	120	15	100	50	M8	0,940
mod. 24 25 26	30CSAB00242526	BD LXR 242526 FF	M10	30CSAB01242526	BD LXR 242526 FPL	M10x30	80	145	20	115	50	M10	1,720
mod. 28 30 32	30CSAB00283032	BD LXR 283032 FF	M10	30CSAB01283032	BD LXR 283032 FPL	M10x30	80	150	20	120	50	M10	1,780
mod. 35 36	30CSAB003536	BD LXR 3536 FF	M10	30CSAB013536	BD LXR 3536 FPL	M10x30	100	160	20	130	70	M10	2,400
mod. 40	30CSAB0040	BD LXR 40 FF	M12	30CSAB0140	BD LXR 40 FPL	M12x35	100	180	25	145	65	M12	3,340
mod. 45 46	30CSAB004546	BD LXR 4546 FF	M12	30CSAB014546	BD LXR 4546 FPL	M12x35	120	185	25	150	85	M12	4,170
mod. 50	30CSAB0050	BD LXR 50 FF	M12	30CSAB0150	BD LXR 50 FPL	M12x35	120	190	25	155	85	M12	4,280
mod. 55 60	30CSAB005560	BD LXR 5560 FF	M14	30CSAB015560	BD LXR 5560 FPL	M14x45	150	220	30	180	110	M14	7,500