

**Staffe • con riporto tenero, simile a DIN 6314**  
EH 23190.



**Descrizione prodotto**

Questa staffa secondo la normativa DIN 6314 con riporto tenero viene utilizzata principalmente nella tecnologia di bloccaggio meccanico per il bloccaggio di pezzi. Il riporto in ottone evita di danneggiare il pezzo. Il dado sferico DIN 6330 B (EH 23070.), la rosetta conica DIN 6319 G (EH 23050.) e la vite con piattello DIN 6311 (EH 22560. smontabile) consentono di compensare eventuali disallineamenti. La staffa può essere utilizzata anche dal lato senza riporto.

**Materiale**

**morbido**

- Ottone, brasato

**Staffa**

- Acciaio da bonifica, brunito

**Disegno**

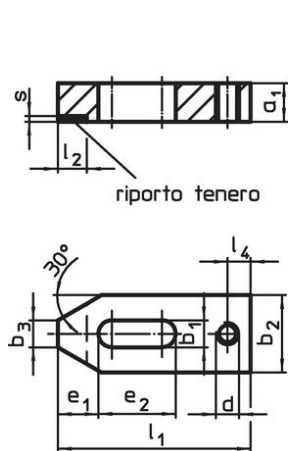


fig. 1

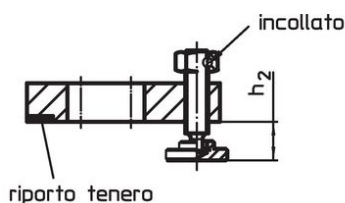


fig. 2

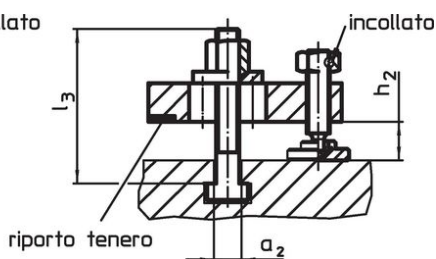


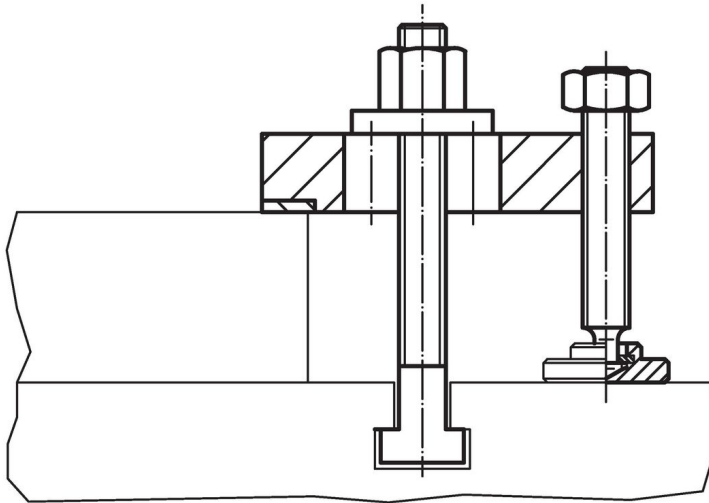
fig. 3

**Caratteristiche**

Dimensione nominale b <sub>1</sub> [mm]	a <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	Dimensioni [mm]							Dimensione cava [mm]	H. staffaggio [mm]		[g]	Codice
						d	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>4</sub>	s		h <sub>2</sub> min.	h <sub>2</sub> max.		
<b>Senza accessori – Fig. 1</b>																	
9	12	–	–	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	–	–	–	111	23190.0010
11	15	–	–	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	–	–	–	221	23190.0020
14	20	–	–	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	–	–	–	478	23190.0030
18	25	–	–	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	–	–	–	949	23190.0040
<b>Con sola vite di regolazione – Fig. 2</b>																	
9	12	–	–	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	–	8	23	150	23190.0011
9	12	–	–	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	–	8	43	160	23190.0012
11	15	–	–	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	–	10	38	295	23190.0021
11	15	–	–	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	–	10	58	310	23190.0022
14	20	–	–	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	–	10	31	590	23190.0031
14	20	–	–	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	–	10	71	620	23190.0032
18	25	–	–	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	–	12	42	1150	23190.0041
18	25	–	–	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	–	12	87	1220	23190.0042
<b>Con vite di regolazione e bullone – Fig. 3</b>																	
9	12	50	7,6	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	8	8	16	200	23190.0015
9	12	80	7,6	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	8	8	43	220	23190.0016
11	15	65	9,6	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	10	10	22	385	23190.0025
11	15	100	9,6	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	10	10	58	420	23190.0026
14	20	80	11,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	12	10	28	740	23190.0035
14	20	125	11,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	12	10	71	805	23190.0036

Dimensione nominale b <sub>1</sub> [mm]	a <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Dimensioni										Dimen- sione cava [mm]	H. staffaggio		[g]	Codice
			a <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>4</sub>	s		h <sub>2</sub> min.	h <sub>2</sub> max.		
[mm]													[mm]		[g]		
14	20	80	13,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	14	10	26	755	<a href="#">23190.0037</a>
14	20	125	13,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	14	10	71	820	<a href="#">23190.0038</a>
18	25	100	15,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	16	12	31	1470	<a href="#">23190.0045</a>
18	25	160	15,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	16	12	87	1630	<a href="#">23190.0046</a>
18	25	100	17,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	18	12	32	1490	<a href="#">23190.0047</a>
18	25	160	17,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	18	12	87	1650	<a href="#">23190.0048</a>

### Esempio di applicazione



### Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.