

DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
  - piastrina di identificazione seriale
- CERTIFICATI ALLEGATI
- Certificato del Fabbricante UNI EN818-4
  - Dichiarazione di Conformità CE
- CERTIFICATI DISPONIBILI
- Specifica Prodotto



art.	D mm			
080940001	8094 D6-1	6*	1	2,36
080940002	8094 D6-2	6*	2	2,36
080940003	8094 D6-3	6*	3	2,36
080940004	8094 D6-4	6*	4	2,36
080940021	8094 D7-1	7*	1	3,15
080940022	8094 D7-2	7*	2	3,15
080940023	8094 D7-3	7*	3	3,15
080940024	8094 D7-4	7*	4	3,15
080940041	8094 D8-1	8*	1	4,25
080940042	8094 D8-2	8*	2	4,25
080940043	8094 D8-3	8*	3	4,25
080940044	8094 D8-4	8	4	4,25
080940051	8094 D10-1	10*	1	6,7
080940052	8094 D10-2	10	2	6,7
080940053	8094 D10-3	10	3	6,7
080940054	8094 D10-4	10	4	6,7
080940131	8094 D13-1	13	1	11,2
080940132	8094 D13-2	13	2	11,2
080940133	8094 D13-3	13	3	11,2
080940134	8094 D13-4	13	4	11,2
080940161	8094 D16-1	16	1	17
080940162	8094 D16-2	16	2	17
080940163	8094 D16-3	16	3	17
080940164	8094 D16-4	16	4	17
080940172	8094 D20-2	20	2	26,5
080940173	8094 D20-3	20	3	26,5
080940174	8094 D20-4	20	4	26,5

BRACCIO DI CATERVA A 4 BRACCIA GRADO 8094  
COMPOSIZIONE ORIGINALI A REQUEST

Grado	D mm	L	COD	WLL	WLL 100°	WLL 120°	WLL 135°	WLL 150°	WLL 165°	WLL 180°	WLL 195°	WLL 210°	WLL 225°	WLL 240°	WLL 255°	WLL 270°	WLL 285°	WLL 300°	WLL 315°	WLL 330°	WLL 345°	WLL 360°
6	1			1,12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	2			1,6	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
6	3			2,36	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
6	4			2,36	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
7	1			1,5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	2			2,12	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
7	3			3,15	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
7	4			3,15	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
8	1			2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	2			2,8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	3			4,25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4			4,25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	1			3,15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	2			4,25	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
10	3			6,7	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
10	4			6,7	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
13	1			5,3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	2			7,5	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
13	3			11,2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
13	4			11,2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
16	1			8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	2			11,2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
16	3			17	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
16	4			17	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2

BRACCIO DI CATERVA A 4 BRACCIA GRADO 8094  
COMPOSIZIONE ORIGINALI A REQUEST

Grado	D mm	L	COD	WLL	WLL 100°	WLL 120°	WLL 135°	WLL 150°	WLL 165°	WLL 180°	WLL 195°	WLL 210°	WLL 225°	WLL 240°	WLL 255°	WLL 270°	WLL 285°	WLL 300°	WLL 315°	WLL 330°	WLL 345°	WLL 360°
6	1			1,12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	2			1,6	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
6	3			2,36	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
6	4			2,36	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
7	1			1,5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	2			2,12	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
7	3			3,15	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
7	4			3,15	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
8	1			2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	2			2,8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	3			4,25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4			4,25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	1			3,15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	2			4,25	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
10	3			6,7	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
10	4			6,7	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
13	1			5,3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	2			7,5	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
13	3			11,2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
13	4			11,2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
16	1			8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	2			11,2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
16	3			17	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
16	4			17	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2

