

UNI EN 818-4

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

COMPONENTI		D mm		WLL (Ton)		WLL (kg)	
8	1	1,0	1	2,36	2360		
8	2	1,0	2	2,36	2360		
8	3	1,0	3	2,36	2360		
8	4	1,0	4	2,36	2360		
7	1	1,0	1	3,15	3150		
7	2	1,0	2	3,15	3150		
7	3	1,0	3	3,15	3150		
7	4	1,0	4	3,15	3150		
6	1	1,0	1	4,25	4250		
6	2	1,0	2	4,25	4250		
6	3	1,0	3	4,25	4250		
6	4	1,0	4	4,25	4250		
10	1	1,0	1	6,7	6700		
10	2	1,0	2	6,7	6700		
10	3	1,0	3	6,7	6700		
10	4	1,0	4	6,7	6700		
13	1	1,0	1	11,2	11200		
13	2	1,0	2	11,2	11200		
13	3	1,0	3	11,2	11200		
13	4	1,0	4	11,2	11200		
16	1	1,0	1	17	17000		
16	2	1,0	2	17	17000		
16	3	1,0	3	17	17000		
16	4	1,0	4	17	17000		

COMPONENTI		D mm		WLL (Ton)		WLL (kg)	
8	1	1,0	1	2,36	2360		
8	2	1,0	2	2,36	2360		
8	3	1,0	3	2,36	2360		
8	4	1,0	4	2,36	2360		
7	1	1,0	1	3,15	3150		
7	2	1,0	2	3,15	3150		
7	3	1,0	3	3,15	3150		
7	4	1,0	4	3,15	3150		
6	1	1,0	1	4,25	4250		
6	2	1,0	2	4,25	4250		
6	3	1,0	3	4,25	4250		
6	4	1,0	4	4,25	4250		
10	1	1,0	1	6,7	6700		
10	2	1,0	2	6,7	6700		
10	3	1,0	3	6,7	6700		
10	4	1,0	4	6,7	6700		
13	1	1,0	1	11,2	11200		
13	2	1,0	2	11,2	11200		
13	3	1,0	3	11,2	11200		
13	4	1,0	4	11,2	11200		
16	1	1,0	1	17	17000		
16	2	1,0	2	17	17000		
16	3	1,0	3	17	17000		
16	4	1,0	4	17	17000		

