

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.	art.	D mm		
080920001	8092 D6-1	6*	1	1,6
080920002	8092 D6-2	6*	2	1,6
080920003	8092 D6-3	6*	3	1,6
080920004	8092 D6-4	6*	4	1,6
080920021	8092 D7-1	7*	1	2,12
080920022	8092 D7-2	7*	2	2,12
080920023	8092 D7-3	7*	3	2,12
080920024	8092 D7-4	7*	4	2,12
080920041	8092 D8-1	8*	1	2,8
080920042	8092 D8-2	8*	2	2,8
080920043	8092 D8-3	8*	3	2,8
080920044	8092 D8-4	8*	4	2,8
080920051	8092 D10-1	10*	1	4,25
080920052	8092 D10-2	10*	2	4,25
080920053	8092 D10-3	10*	3	4,25
080920054	8092 D10-4	10*	4	4,25
080920131	8092 D13-1	13*	1	7,5
080920132	8092 D13-2	13*	2	7,5
080920133	8092 D13-3	13	3	7,5
080920134	8092 D13-4	13	4	7,5
080920161	8092 D16-1	16*	1	11,2
080920162	8092 D16-2	16	2	11,2
080920163	8092 D16-3	16	3	11,2
080920164	8092 D16-4	16	4	11,2

COMPONENTI

Art.	Descrizione	Q.tà	Materiali	Trattamenti	Dimensioni	Carichi	Norme	Codice
080920001	1	1	Acciaio	Trattato	6	1,6	UNI EN 818-4	080920001
080920002	2	2	Acciaio	Trattato	6	1,6	UNI EN 818-4	080920002
080920003	3	3	Acciaio	Trattato	6	1,6	UNI EN 818-4	080920003
080920004	4	4	Acciaio	Trattato	6	1,6	UNI EN 818-4	080920004
080920021	1	1	Acciaio	Trattato	7	2,12	UNI EN 818-4	080920021
080920022	2	2	Acciaio	Trattato	7	2,12	UNI EN 818-4	080920022
080920023	3	3	Acciaio	Trattato	7	2,12	UNI EN 818-4	080920023
080920024	4	4	Acciaio	Trattato	7	2,12	UNI EN 818-4	080920024
080920041	1	1	Acciaio	Trattato	8	2,8	UNI EN 818-4	080920041
080920042	2	2	Acciaio	Trattato	8	2,8	UNI EN 818-4	080920042
080920043	3	3	Acciaio	Trattato	8	2,8	UNI EN 818-4	080920043
080920044	4	4	Acciaio	Trattato	8	2,8	UNI EN 818-4	080920044
080920051	1	1	Acciaio	Trattato	10	4,25	UNI EN 818-4	080920051
080920052	2	2	Acciaio	Trattato	10	4,25	UNI EN 818-4	080920052
080920053	3	3	Acciaio	Trattato	10	4,25	UNI EN 818-4	080920053
080920054	4	4	Acciaio	Trattato	10	4,25	UNI EN 818-4	080920054
080920131	1	1	Acciaio	Trattato	13	7,5	UNI EN 818-4	080920131
080920132	2	2	Acciaio	Trattato	13	7,5	UNI EN 818-4	080920132
080920133	3	3	Acciaio	Trattato	13	7,5	UNI EN 818-4	080920133
080920134	4	4	Acciaio	Trattato	13	7,5	UNI EN 818-4	080920134
080920161	1	1	Acciaio	Trattato	16	11,2	UNI EN 818-4	080920161
080920162	2	2	Acciaio	Trattato	16	11,2	UNI EN 818-4	080920162
080920163	3	3	Acciaio	Trattato	16	11,2	UNI EN 818-4	080920163
080920164	4	4	Acciaio	Trattato	16	11,2	UNI EN 818-4	080920164

COMPONENTI

Art.	Descrizione	Q.tà	Materiali	Trattamenti	Dimensioni	Carichi	Norme	Codice
080920001	1	1	Acciaio	Trattato	6	1,6	UNI EN 818-4	080920001
080920002	2	2	Acciaio	Trattato	6	1,6	UNI EN 818-4	080920002
080920003	3	3	Acciaio	Trattato	6	1,6	UNI EN 818-4	080920003
080920004	4	4	Acciaio	Trattato	6	1,6	UNI EN 818-4	080920004
080920021	1	1	Acciaio	Trattato	7	2,12	UNI EN 818-4	080920021
080920022	2	2	Acciaio	Trattato	7	2,12	UNI EN 818-4	080920022
080920023	3	3	Acciaio	Trattato	7	2,12	UNI EN 818-4	080920023
080920024	4	4	Acciaio	Trattato	7	2,12	UNI EN 818-4	080920024
080920041	1	1	Acciaio	Trattato	8	2,8	UNI EN 818-4	080920041
080920042	2	2	Acciaio	Trattato	8	2,8	UNI EN 818-4	080920042
080920043	3	3	Acciaio	Trattato	8	2,8	UNI EN 818-4	080920043
080920044	4	4	Acciaio	Trattato	8	2,8	UNI EN 818-4	080920044
080920051	1	1	Acciaio	Trattato	10	4,25	UNI EN 818-4	080920051
080920052	2	2	Acciaio	Trattato	10	4,25	UNI EN 818-4	080920052
080920053	3	3	Acciaio	Trattato	10	4,25	UNI EN 818-4	080920053
080920054	4	4	Acciaio	Trattato	10	4,25	UNI EN 818-4	080920054
080920131	1	1	Acciaio	Trattato	13	7,5	UNI EN 818-4	080920131
080920132	2	2	Acciaio	Trattato	13	7,5	UNI EN 818-4	080920132
080920133	3	3	Acciaio	Trattato	13	7,5	UNI EN 818-4	080920133
080920134	4	4	Acciaio	Trattato	13	7,5	UNI EN 818-4	080920134
080920161	1	1	Acciaio	Trattato	16	11,2	UNI EN 818-4	080920161
080920162	2	2	Acciaio	Trattato	16	11,2	UNI EN 818-4	080920162
080920163	3	3	Acciaio	Trattato	16	11,2	UNI EN 818-4	080920163
080920164	4	4	Acciaio	Trattato	16	11,2	UNI EN 818-4	080920164