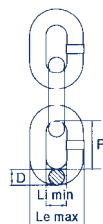


C8182X

CATENA SECONDO NORMA EN 818-2
 CHAIN ACCORDING TO EN 818-2
 CHAÎNE SELON EN 818-2
 KETTE NACH EN 818-2



Catena Chain Chaîne Kette	Code Code Code Code	P	Tolleranza Tolerance Tolérances Zul. Abw.	Li min	Le max	Peso Weight Poids Gewicht	W.L.L.	M.P.F.	B.F.	f min
Ø mm	inch	mm	mm	mm	mm	Kg/m	Kg	KN	KN	mm
6	1/4	C8182X 06	± 0,5	7,8	22,2	0,9	1400	35,3	56,5	4,8
7	9/32	C8182X 07	± 0,6	9,1	25,9	1,2	1900	48,1	77	5,6
8	5/16	C8182X 08	± 0,7	10,4	29,6	1,6	2500	62,8	101	6,4
10	3/8	C8182X 10	± 0,9	13	37	2,5	4000	98,2	157	8
13	1/2	C8182X 13	± 1,2	16,9	48,1	4,2	6700	166	265	10
16	5/8	C8182X 16	± 1,4	20,8	59,2	6,2	10000	251	402	13
20	3/4	C8182X 20	± 1,8	26	74	10	16000	393	628	16
22	7/8	C8182X 22	± 2,0	28,6	81,4	11,9	19000	475	760	18
26	1	C8182X 26	± 2,3	33,8	96,2	16,3	26500	664	1060	21

f= freccia di flessione
 F= bend deflection
 F= flèche de pliage
 F= Durchbiegung

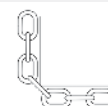
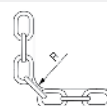
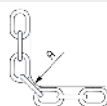
Coefficiente di sicurezza 4:1
 Safety factor 4:1
 Coefficient de sécurité 4:1
 Belastungsgrad 4:1

CARICHI MASSIMI DI UTILIZZO DELLE IMBRAGHE WORKING LOAD LIMITS OF SLINGS CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION POUR ELINGUE HÖCHSTE TRAGFÄHIGKEIT FÜR ANSCHLAGKETTEN

Portate secondo norma EN 818-4
 W.L.L. according to EN 818-4
 W.L.L. selon EN 818-4
 Tragfähigkeit gemäß der Norm EN 818-4

Catena Chain Chaîne Kette	A braccio singolo Single leg 1 brin 1 Strang	A2 bracci 2 legs 2 brins 2 Stränge	A3 e 4 bracci 3-4 legs 3-4 brins 3-4 Stränge	Anello Masterlink Maille de tête Aufhängeringe	Brache a cesto Legged slings Chaîne à bouche Schlaufengehänge						
Fattore di carico Charge factor Facteur de charge Traglastfaktor	1	0,8	1,4	1	1,12	0,8	2,1	1,5	1,6	1,4	2,1
			0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°		0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°
mm	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
6	1400	1120	2000	1400	1600	1120	3000	2120	2240	2000	3000
7	1900	1500	2650	1900	2120	1500	4000	2800	3000	2650	4000
8	2500	2000	3550	2500	2800	2000	5300	3750	4000	3550	5300
10	4000	3150	5600	4000	4250	3150	8000	6000	6300	5600	8000
13	6700	5300	9500	6700	7500	5300	14000	10000	10600	9500	14000
16	10000	8000	14000	10000	11200	8000	21200	15000	16000	14000	21200
20	16000	12800	22400	16000	17920	12800	33600	24000	25600	22400	33600
22	19000	15000	26500	19000	21200	15000	40000	28000	30000	26500	40000
26	26500	21200	37100	26500	29680	21200	55650	39750	42400	37100	55650

IMPIEGO DELLA CATENA SU SPIGOLO USE OF THE CHAIN ON EDGE USAGE DE LA CHAÎNE SUT LE COIN KANTENBELASTUNG



	R ≥ a due volte il diametro della catena R ≥ than double chain-diameter R ≥ à deux fois le diamètre de la chaîne R ≥ als 2x Ketten-Durchmesser	R ≥ al diametro della catena R ≥ than the chain-diameter R ≥ le diamètre de la chaîne R ≥ als Ketten-Durchmesser	Spigolo vivo Sharp edge Coin vie Scharfe Kanten
Fattore di riduzione Reduction factor Facteur de réduction Reduktionsfaktor	1	0,7	0,5
Carico impulsivo impulsive load Chargé impulsive Stoßbelastung (O-Norm M 9605)	Leggera pulsazione Light impulse Léger pulsation Leichte Stöße	Media pulsazione Medium impulse Moyenne pulsation Mittlere Stöße	Forte pulsazione Strong impulse Fort pulsation Starke Stöße
Fattore di riduzione Reduction factor Facteur de réduction Reduktionsfaktor	1	0,7	Non consentito Not allowed Pas consentit Unzulässig