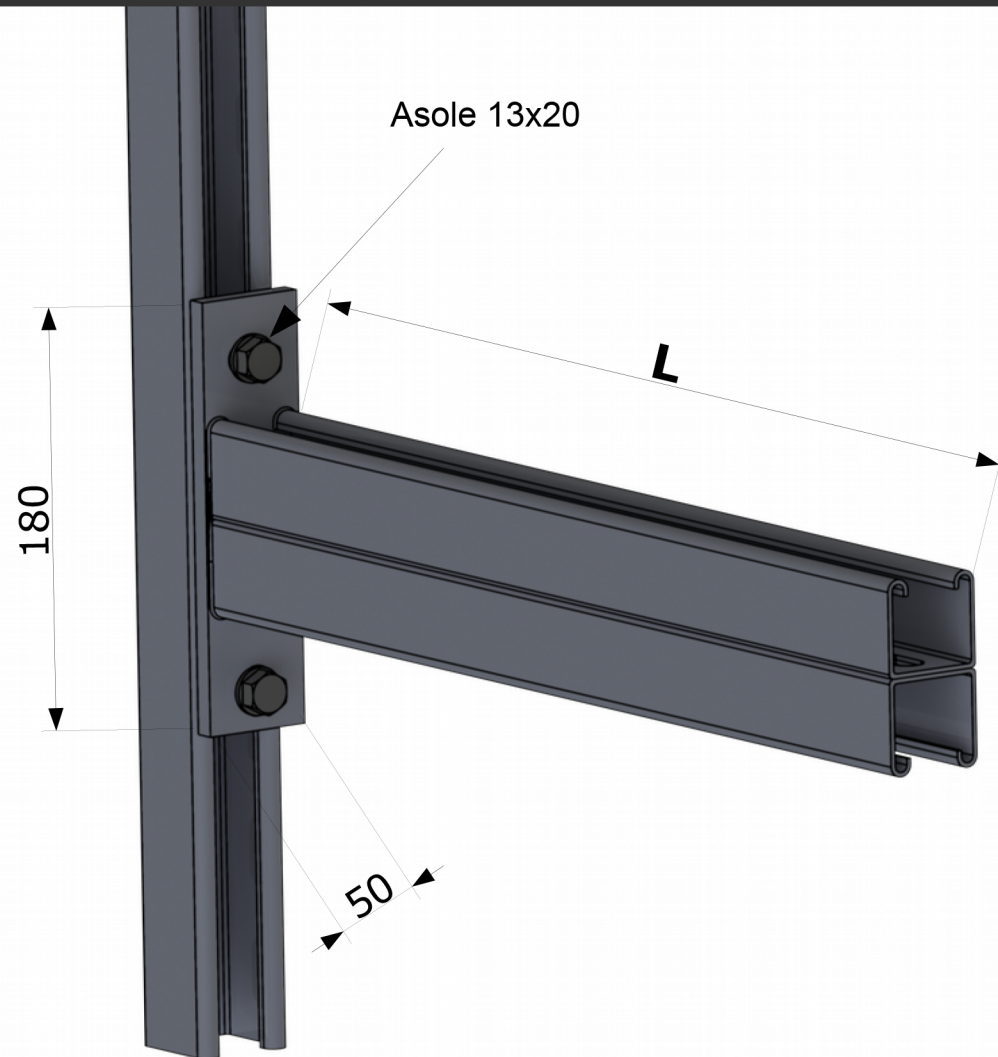


PROFILI DI ANCORAGGIO - VERANKERUNGSPROFILE ANCHORING PROFILES

MENS 82/2,0 – L
MENS 82/2,5 – L

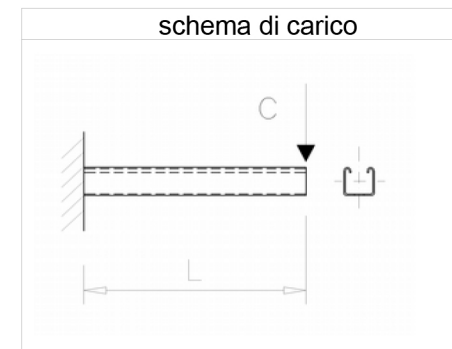
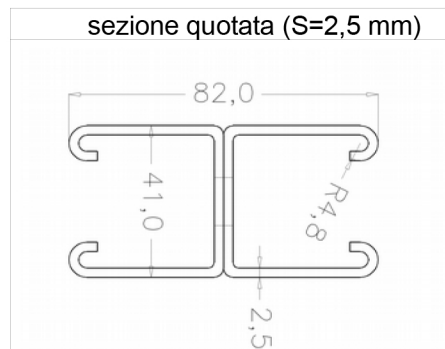
- EACH CONNECTING PLATE IS 8 mm THICK
- LE PIASTRE DI CONNESSIONE HANNO SPESSORE 8 mm
- SAMTLICHE VERBINDUNGSPLETTEN VERFUGEN UBER EINE STARKE VON 8 mm



Typology of material A=electrolytic galvanized Steel B=Hot-dip galvanized Steel C=INOX stainless Steel 304 M=Pre-galvanized Steel - Tipologia Materiale A=Acciaio zincato elettrolitico B=Acciaio Zincato a caldo C=Acciaio INOX 304 M=Acciaio Zincato Sendzimir - Materialtypologie A=elektrolitisch verzinkter Stahl B=feuerverzinkter Stahl C=rostfreier Edelstahl 304 M=Zinkstahl Sendzimir
Dimensions in this catalogue are in millimeters, those with X value can be varied on demand - Le quote espresse nel catalogo sono in mm e quelle con valore X sono variabili a richiesta - Sämtliche Abmessungen im Katalog sind in mm und jene mit X gekennzeichneten können Ihren individuellen Wünschen angepasst werden

PROFILI DI ANCORAGGIO - VERANKERUNGSPROFILE

ANCHORING PROFILES



Materiale

DD11 per profilo
SJ235 per piastra

Sigma snervamento x profilo (già ribassata) **200**
sigma di snervamento x piastra **235**

Mpa

nota: asole sul fondo 14x30 passo 50;
asole piastra 13 x 20

dati geomeccanici			tipo sezione	Carichi massimi C [N] di sicurezza in funzione della luce totale per freccia max < 1/200										
h[mm]	L [mm]	Wx [mm ³]	FORI	(limite per snervamento)				(limite per freccia)						
41	41			200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
spessore [mm]			(vale anche con fori sul fondo)											
	1,5	n.p.	sezione piena											
	2	7201,7		7201,7	5761,4	4801,1	3796,3	2906,6	1860,2	1291,8	949,1	726,6	574,1	465,0
	2,5	8908,8		8908,8	7127,0	5939,2	4696,2	3595,5	2301,1	1598,0	1174,1	898,9	710,2	575,3
	1,5	n.p.	(vale anche con fori sul fondo)											
	2	6213,0	Sezione con fori sul fianco	6213,0	4970,4	4142,0	3275,1	2507,5	1604,8	1114,5	818,8	626,9	495,3	401,2
	2,5	7319,2		7319,2	5855,4	4879,5	3858,3	2954,0	1890,5	1312,9	964,6	738,5	583,5	472,6

Typology of material A=electrolytic galvanized Steel B=Hot-dip galvanized Steel C=INOX stainless Steel 304 M=Pre-galvanized Steel - Tipologia Materiale A=Acciaio zincato elettrolitico B=Acciaio Zincato a caldo C=Acciaio INOX 304 M=Acciaio Zincato Sendzimir - Materialtypologie A=elektrolitisch verzinkter Stahl B=feuertverzinkter Stahl C=rostfreier Edelstahl 304 M=Zinkstahl Sendzimir
Dimensions in this catalogue are in millimeters, those with X value can be varied on demand - Le quote espresse nel catalogo sono in mm e quelle con valore X sono variabili a richiesta - Sämtliche Abmessungen im Katalog sind in mm und jene mit X gekennzeichneten können Ihren individuellen Wünschen angepasst werden