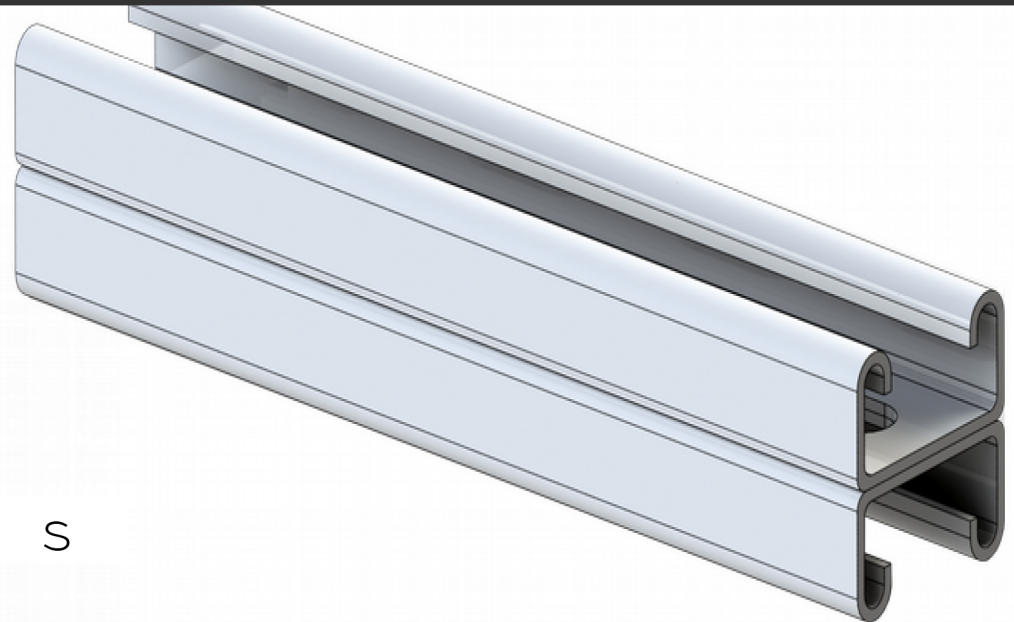
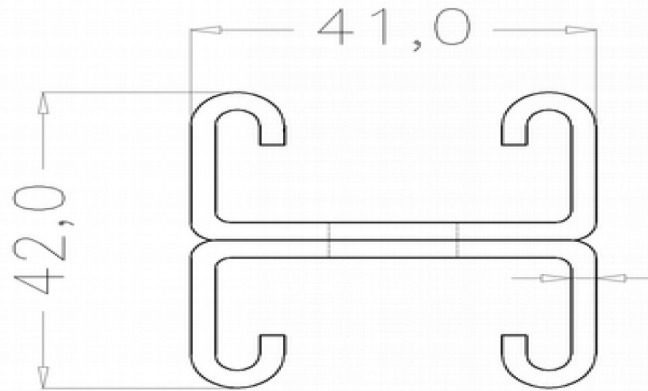


PROFILI DI ANCORAGGIO - VERANKERUNGSPROFILE

ANCHORING PROFILES

STRUT 42

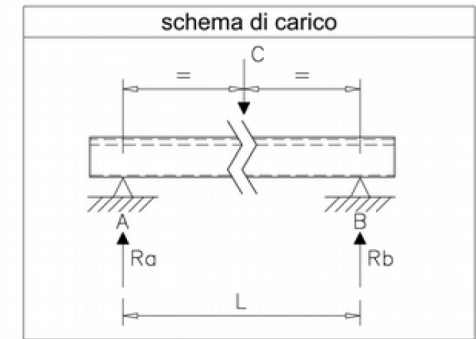
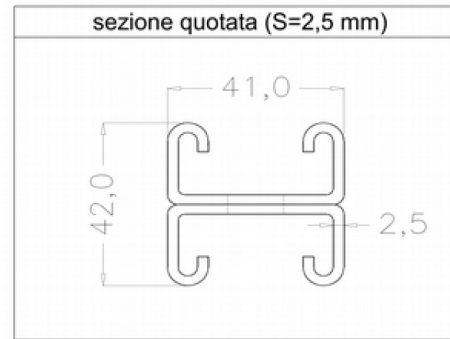
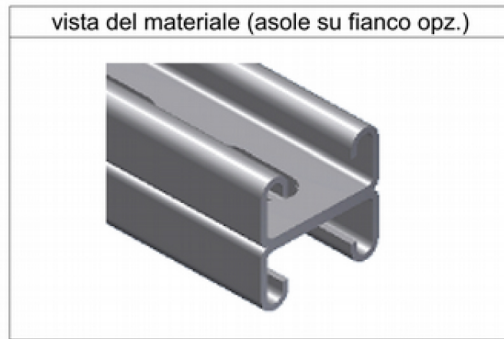


Thickness Spessore Dicke [mm]	H [mm]	L [mm]	Area Area Bereich [mm ²]	I _x [mm ⁴]	I _y [mm ⁴]	W _x [mm ³]	W _y [mm ³]
1,5	42	41	Not provided – Non previsto – Nicht vorgesehen				
2	42	41	350,4	90455,6	60897,4	90455,6	3991,4
2,5	42	41	407,2	90870,2	70654,8	80990,7	4877,0

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 o SJ 235 se zincato a caldo DX51D se prezincato	Sigma snervamento già compresa di coefficiente di sicurezza	200	Mpa	Nota: asole sul fondo 13x30 passo 50
-----------	---	---	------------	-----	--------------------------------------

Dati geomeccanici			Tipo sezione	Carichi massimi C [N] di sicurezza in funzione della luce totale per freccia max < 1/200										
				(limite per snervamento)					(limite per freccia)					
h[mm]	L [mm]	Wx [mm ³]	FORI	LUCE L [mm]										
42	41			500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000
spessore [mm]														
1,5		n.p.	Sezione piena											
2		2891,5		1867,2	995,8	622,4	426,8	311,2	213,4	155,6	106,7	77,8	59,3	46,7
2,5		3421,7		2209,6	1178,4	736,5	505,0	368,3	252,5	184,1	126,3	92,1	70,1	55,2
1,5		n.p.	Sezione con fori sul fondo											
2		2790,1		1801,7	960,9	600,6	411,8	300,3	205,9	150,1	103,0	75,1	57,2	45,0
2,5		3320,3		2144,1	1143,5	714,7	490,1	357,3	245,0	178,7	122,5	89,3	68,1	53,6

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=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