



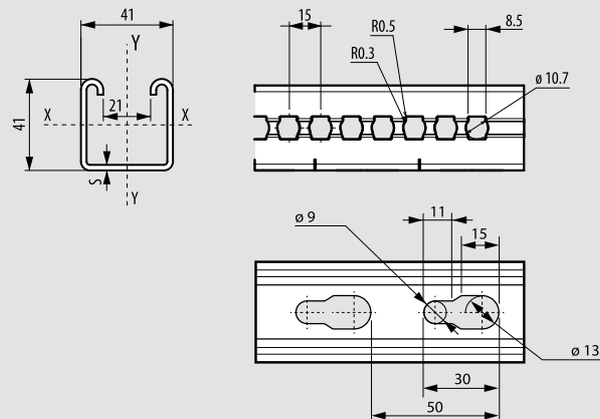
Profilato semplice 41x41 forato sul fondo e sul fianco (L=3 m)

Foratura laterale passo 25 mm
Foratura sul fondo passo 50 mm

Articolo				Tipo	Spessore (mm)
Z	C	G	L		
3 436 10	3 436 13	-	3 436 14	P41SFF15	1,5
3 439 30	3 439 33	-	3 439 34	P41SFF20	2
3 437 30	3 437 33	3 437 39	3 437 34	P41SFF25	2,5

Dati dimensionali

Profilato semplice forato P41SFF15 - P41SFF25



Tipo	Lung. mm	S mm	Peso kg/m	Asse xx			Asse YY		
				Jx cm ⁴	Wx cm ³	ix cm	Jy cm ⁴	Wy cm ³	iy cm
P41SFF15	3000	1,5	1,40	4,06	1,88	1,60	4,56	2,22	1,69
P41SFF25	3000	2,5	2,39	6,17	2,83	1,56	7,04	3,43	1,67

W = modulo di resistenza a flessione
J = momento d'inerzia
i = raggio d'inerzia
 $\sigma = 140\text{N/mm}^2$

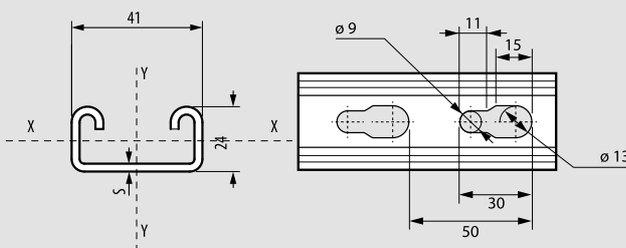


Profilato semplice 21x41 forato sul fondo (L=3 m)

Foratura sul fondo passo 50 mm

Articolo				Tipo	Spessore (mm)
Z	C	G	L		
3 421 80	3 421 83	-	3 421 84	P21SF15	1,5
3 432 30	3 432 33	-	3 432 34	P21SF20	2
3 432 40	3 432 43	3 432 49	3 432 44	P21SF25	2,5

Profilato semplice asolato
P21SF15 - P21SF25



Tipo	Lung. mm	S mm	Peso kg/m	Asse xx			Asse YY		
				Jx cm ⁴	Wx cm ³	ix cm	Jy cm ⁴	Wy cm ³	iy cm
P21SF15	3000	1,5	1,00	0,71	0,64	0,74	3,39	1,65	1,62
P21SF25	3000	2,5	1,70	1,02	0,91	0,71	5,19	2,53	1,60

W = modulo di resistenza a flessione
J = momento d'inerzia
i = raggio d'inerzia
 $\sigma = 140\text{N/mm}^2$



Articolo Tappi di protezione

3 485 76	Protezioni in materiale plastico per profilato 21x41mm
3 485 77	Protezioni in materiale plastico per profilato 41x41mm

Profilati certificati in accordo al paragrafo 10.8.1 Figure 6a e 6b della norma CEI EN 61537 con fissaggio a supporto rigido

Per articoli in esaurimento consultare pagina 231

Legenda finiture: Z=Acciaio zincato sendzimir; C=Acciaio zincato a caldo dopo lavorazione; G=Acciaio smaltato blu Gamma-P; L=Acciaio inox AISI 316L