

LINIJA 45 POLIČNI REGAL

DODATNA OPREMA

TEHNIČNE OPOMBE

SERIJSKE BARVE



Galvanizirano

Posebno primerni za skladiščenje težkih in večjih materialov (se ne morejo uporabljati kot regali za palete). Izdelani v celoti iz prvovrstne jeklene pločevine, oblikovane s popolnoma avtomatiziranimi stroji in opremo. Police so izdelane iz prvorazrednega hladno preoblikovanega jekla, galvanizirane skladno s Sendzimirjevim postopkom, razen distančnikov in varovalnih kavljev (ki so galvansko cinkani). Zasnova in konstrukcija sta bili izvedeni skladno s standardi UNI in sta prestali preskuse na najvišji ravni. Referenčni standardi za teoretični izračun so: C.N.R. 10011/97 - C.N.R.10022/84 - Uredba 81/08. Referenčni standardi za materiale so: UNI EN 10025 - UNI EN 10326.

RAZLIČNE NOSILNOSTI STRANIC

Spodnja tabela kaže nosilnost stranic glede na razdaljo od tal do zgornjega roba prve police ali večjo razdaljo, če obstaja več kot 1 raven. Navedene nosilnosti veljajo za police z najmanj 3 zaporednimi razpetinami in 2 enako oddaljenima ravnema z enakim enakomerno razporejenim tovorom. Če je število razpetin manj kot 3, je sidranje v tla obvezno, police pa je treba pritrditi s 4 vijaki TE 5 x 20 z maticami in podložkami art. S4270 (stran 201).

RAZDALJA MED POLICAMI (mm)	STRANICE 45 Nosilnost (kg)
600	4600
900	4200
1200	3700
1500	3200
1800	2900

POMEMBNO

(pred naročanjem pozorno preberite)

Tla in stropi

Morajo biti v dobrem stanju, brez lukenj in izrazitejših neravnin ter morajo imeti ustrezno sestavo za nosilnost regalov. Pri montaži v vmesnem nadstropju ali na asfaltni površini se je treba obvezno posvetovati s strokovnjakom, ki mora oceniti primernost stropa in nosilnost tal.

Sestava razpetin

Za vsako razpetino je treba uporabiti najmanj 2 polici v višino z najmanj 3 razpetinami. Prav tako je treba zagotoviti varno pritrditev regalov (izvedeno s stenskimi sponami ali s povezavami na vrhu) za večjo stabilnost konstrukcije.

Varnost

Stranice je treba obvezno pritrditi v tla, in sicer s številom sider, navedenih na straneh 200 in 202. Varnostni kavlji morajo biti zmeraj vstavljeni v vodoravne nosilce. Poškodovane elemente je treba takoj zamenjati. Na področjih s seizmičnim delovanjem je vsakršna montaža na steno prepovedana. Regali so namenjeni ročnemu natovarjanju in ne z viličarji ali paletnimi vozički.

Nosilnosti

Za vsako vrsto polic je treba na vidnem mestu namestiti ploščico, ki kaže maks. nosilnost stranic in polic. Navedene nosilnosti pomenijo enakomerno porazdeljen tovor na konstrukciji, izvedeni in uporabljeni v skladu z našimi navodili. Regalov ne obremenjujte do meje nosilnosti.





DODATNA OPREMA

Vinilni trak

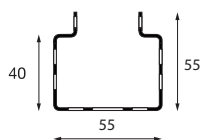
TEHNIČNE OPOMBE

Za drugačne dimenzije in nosilnosti se posvetujte z našim prodajnim oddelkom.

SERIJSKE BARVE



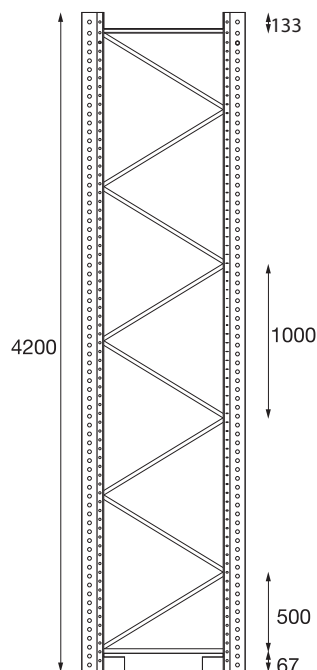
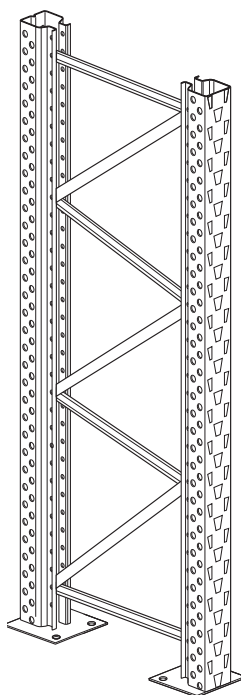
Galvanizirano



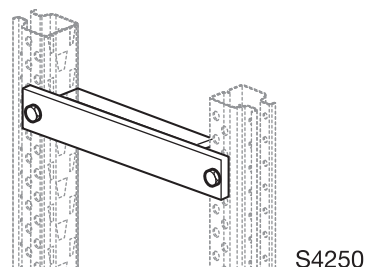
PRESEK
NAVPIČNEGA
NOSILCA

STRANICE 45

že sestavljene, in sicer iz:
2 navpičnih nosilcev, debeline 15/10
2 kovinskih podnožij z vijaki
vodoravnih in diagonalnih ojačitvenih profilov,
z vijaki,
razmik: 50 mm
nazivna nosilnost: 4600 kg



ARTIKEL	DIMENZIJE (mm)	VODORAVNI OJAČITVENI PROFILI	DIAGONALNI OJAČITVENI PROFILI	SIDRA
S4001	2200 x 600	2	4	2
S4000	2200 x 800	2	4	2
S4005	2200 x 1000	2	4	2
S4010	2200 x 1200	2	4	2
S4016	2700 x 600	2	5	2
S4015	2700 x 800	2	5	2
S4020	2700 x 1000	2	5	2
S4025	2700 x 1200	2	5	2
S4031	3200 x 600	2	6	4
S4030	3200 x 800	2	6	2
S4035	3200 x 1000	2	6	2
S4040	3200 x 1200	2	6	2
S4046	3700 x 600	2	7	4
S4045	3700 x 800	2	7	2
S4050	3700 x 1000	2	7	2
S4055	3700 x 1200	2	7	2
S4061	4200 x 600	2	8	4
S4060	4200 x 800	2	8	4
S4065	4200 x 1000	2	8	2
S4070	4200 x 1200	2	8	2



DISTANČNIK

iz kotnega profila 54 x 26 mm, debelina 10/30, za dvostranske regale, z 2 vijakoma TE 6 x 20 z maticama in podloškama

ARTIKEL	RAZDALJA MED NAVPIČNIMI NOSILCI (mm)
S4250	270

za vsako povezavo sta potrebna 2

SKUPNE DIMENZIJE REGALA

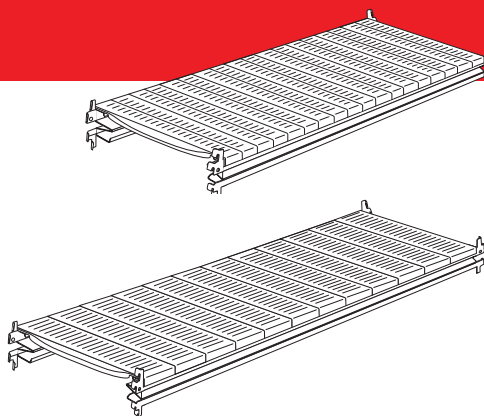
Za izračun skupnih dimenzij regalov je treba:

Sešteti nazivne dolžine vodoravnih nosilcev in prišteti 55 mm za vsako razpetino.

Dodati 90 mm skupni izračunani dolžini, da dobite končne dimenzije, vključno s podnožji.

Primer: regal, sestavljen iz 3 razpetin nazivne dolžine 1800 mm bo imel skupno dolžino 5655 mm.

$(1800 + 55) + (1800 + 55) + (1800 + 55) + 90 = 5655$ mm.

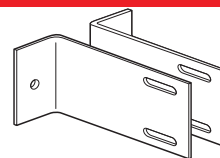


KOMPLETNE POLICE

s policami, debeline 6/10, in 2 vodoravnima nosilcema 65 mm, višine in debeline 15/10, s pritrilnimi profili, s 4 varovalnimi kavlji, minimalna višina 1 ravni je 130 mm od tal

ARTIKEL	DIMENZIJE (mm)	POLICE 100 (mm)	POLICE 200 (mm)	NOSILNOST (*) (kg)
S4101	1500 x 600	1	7	750
S4100	1500 x 800	1	7	600
S4105	1500 x 1000	1	7	450
S4110	1500 x 1200	1	7	375
S4116	1500 x 600	15	-	770
S4115	1500 x 800	15	-	770
S4120	1500 x 1000	15	-	770
S4125	1500 x 1200	15	-	750
S4131	1800 x 600	-	9	600
S4130	1800 x 800	-	9	600
S4135	1800 x 1000	-	9	540
S4140	1800 x 1200	-	9	450
S4146	1800 x 600	18	-	600
S4145	1800 x 800	18	-	600
S4150	1800 x 1000	18	-	600
S4155	1800 x 1200	18	-	600
S4161	2000 x 600	-	10	480
S4160	2000 x 800	-	10	480
S4165	2000 x 1000	-	10	480
S4170	2000 x 1200	-	10	480
S4176	2400 x 600	-	12	320
S4175	2400 x 800	-	12	320
S4180	2400 x 1000	-	12	320
S4185	2400 x 1200	-	12	320

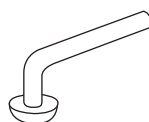
(*) Navedene nosilnosti veljajo za enakomerno razporejeno tovarno obremenitev.



PRITRILNI PROFIL ZA STENSKO MONTAŽO

L-profil 135 x 50 mm, debelina 30/10, 2 kosa z izvrtino Φ 13 mm. Priloženi 4 vijaki TE 6 x 20 z maticami in podložkami, sidra niso vključena

ARTIKEL	DIMENZIJE (mm)
S4255	od 65 do 105



S4260



S4265

SCAFFALATURA A PIANI	
PORTATA RIANCATA	kg. _____
PORTATA MONTANTE	kg. _____
ALTEZZA DEL 1° PIANO DA TERRA	mm _____
DISTANZA TRA I PIANI	mm _____
PIANI IN ALTEZZA	N° _____
PORTATA PER PIANO CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO	
ART. _____ DA mm _____	-sig. _____
ART. _____ DA mm _____	-sig. _____
LA SOMMA DELLA PORTATA DEI PIANI DEVE ESSERE PARI O INFERIORE ALLA PORTATA DELLA RIANCATA/MONTANTE	
PORTATA DEL PIANO DI CALPESTIO CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO	M² _____
ANNO DI COSTRUZIONE _____	

S6953

NADOMESTNI PRIBOR

ARTIKEL	DIMENZIJE (mm)	OPIS
S4260	\varnothing 5	dodatni galvanizirani varovalni kavelj
S4265	90 x 90 x 30	dodatna stranska ploščica za navpični nosilec, z 1 vijakom TE 8 x 20 z matico in podložko
S4270		vijaki TE 8.8 5 x 20 z maticami in podložkami
S6953	210 x 230 višine	Napisna ploščica za regal
S7405	\varnothing 11 x 75	dodatno sidro za pritrnitev stranic v tla (vijaki M10)

