

3.2 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ANTINFORTUNISTICI

Osservare le norme nazionali e regionali in materia di sicurezza e prevenzione degli infortuni. L'abbigliamento di protezione, come scarpe di sicurezza e guanti protettivi, deve essere selezionato e messo a disposizione conformemente ai rischi legati alla rispettiva attività.

4. Indicazioni di montaggio

ⓘ In caso di montaggio come parete posteriore, non sono necessari raccordi a gomito nella parte posteriore.

4.1 INSERIMENTO DEI DADI IN GABBIA



ⓘ Per ogni parete posteriore: montare due dadi in gabbia nella punzonatura interna situata nell'estremità superiore o inferiore di ciascuna struttura portante.

Per ogni mensola: montare due dadi in gabbia nella punzonatura interna situata nella controventatura trasversale inferiore di ciascuna struttura portante.

1. Inserire il dado a gabbia in diagonale nell'intaglio frontale.
2. Spingerlo all'indietro con l'aiuto di un giravite e fissarlo mediante le clip di aggancio.

4.2 PARETE POSTERIORE/MENSOLA



ⓘ Montare la **parete posteriore** sul retro del banco da lavoro.

Montare la **mensola** nella controventatura trasversale inferiore delle strutture portanti.

- Durante il montaggio prestare attenzione alle punzonature delle canaline per cavi.
- Avvitare la parete posteriore/mensola ai dadi in gabbia usando due viti esagonali M6 per ciascuna struttura portante.

5. Dati tecnici

Dimensioni

Numero articolo	Dim.	Larghezza	Profondità
927140,	1.000	900 mm	300 mm
927142	1.500	1400 mm	300 mm
	2.000	1900 mm	300 mm

Portata della mensola

Numero articolo	Portata distribuita su tutta la superficie
927140,	100 kg
927142	

5.1 MATRICE DI CARICO

ⓘ Indicazioni relative al carico per il banco da lavoro GridLine vario con lunghezza del piano compresa tra 1.000 e 2.000 mm.

Possibili combinazioni	Carico statico ripartito su tutta la superficie	
1x piano di lavoro 2x strutture portanti 2x pareti posteriori singole 2x raccordi a gomito	1x piano di lavoro 2x strutture portanti 1x corpo per cassette appeso 2x pareti posteriori singole 2x raccordi a gomito	600 kg

pl Ściana tylna/Półka GridLine

1. Dane identyfikacyjne

Wersja 02 Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

Data opracowania 07/2020

2. Informacje ogólne



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi i przestrzeżać jej oraz zachować ją na przyszłość, przechowując w dostępnym miejscu.

3. Bezpieczeństwo

3.1 UŻYTKOWANIE ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

- Ściana tylna lub półka montowane na segmencie nóg stołów warsztatowych GridLine vario.
- Montować jako półkę tylko w połączeniu z węzłówkami nr 971722.
- Rozmiar 1000 montować jako ścianę tylną na podporze narożnej.
- Półki do przechowywania obrabianych przedmiotów i narzędzi.
- Ściana tylna jako przegroda oraz element stabilizujący stół warsztatowy.
- Montować wyłącznie na stołach warsztatowych z dwoma segmentami nóg.
- Montować wyłącznie we właściwych otworach.
- Uwzględnić maksymalną nośność.

3.2 ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Przestrzegać krajowych i regionalnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa i zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom. Należy dobrać i udostępnić odzież ochronną, taką jak ochrona stóp i rękawice ochronne, odpowiednio do rodzajów ryzyka oczekiwanego podczas wykonywania danej czynności.

4. Wskazówki dotyczące montażu

ⓘ W razie montażu jako ściany tylnej nie ma potrzeby stosowania węzłówek w tylnej części.

4.1 NAKŁADANIE NAKRĘTEK KLATKOWYCH



ⓘ Dla ściany tylnej: Na górnej lub dolnej krawędzi każdego segmentu nóg zamontować dwie nakrętki klatkowe w wycięciu po wewnętrznej stronie.

Dla półki: Na dolnym usztywnieniu poprzecznym każdego segmentu nóg zamontować dwie nakrętki klatkowe w wycięciu po wewnętrznej stronie.

1. Włożyć nakrętkę koszyczkową po przekątnej od przodu do wycięcia.
2. Korzystając z wkrętaka przesunąć do tyłu i zatrzasnąć.

4.2 TYLNA ŚCIANA/PÓŁKI



ⓘ Tylną ścianę zamontować z tyłu stołu warsztatowego.

Półkę zamontować na dolnym usztywnieniu poprzecznym segmentu nóg.

- Podczas montażu uwzględnić wycięcia w kanałach kablowych.
- Używając dwóch śrub z łbem sześciokątnym M6 na segment nóg przykręcić tylną ścianę/półkę do nakrętek klatkowych.

5. Dane techniczne

Wymiary

Numer artykułu	Rozmiar	Szerokość	Głębokość
927140,	1000	900 mm	300 mm
927142	1500	1400 mm	300 mm
	2000	1900 mm	300 mm

Nośności półek

Numer artykułu	Nośność powierzchniowa
927140,	100 kg
927142	

5.1 ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ

ⓘ Wartości obciążeń dla stołu warsztatowego GridLine vario o długości blatu 1000–2000 mm.

Możliwe kombinacje	Obciążenie statyczne, powierzchniowe	
1x blat roboczy 2xsegment nóg 2xścianka tylna pojedyncza 2xwęzłówka	1xblat roboczy 2xsegment nóg 1xobudowa szuflady wisząca 2xścianka tylna pojedyncza 2xwęzłówka	600 kg