

## Struttura a vista 24 mm - Sistema C

### Caratteristiche principali

- "Clip a sgancio rapido™" brevettato dorato per un'installazione di alta qualità del profilo
- Collegamento click perfettamente udibile e smontabile senza utensili
- Profili trasversali sfalsati si sovrappongono ai profili portanti; prevenendo la torsione dei profili trasversali

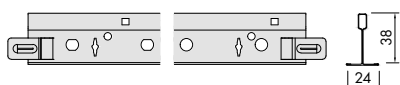
### Aree di applicazione

- Sanitario / Aule scolastiche / Sale riunioni / Uffici singoli

### Dati fisici

- Materiale: acciaio zincato
- Finitura di superficie: vernice poliestere fissata a caldo
- Colore: tutti prodotti standard DONN® bianchi
- Ulteriori colori standard disponibili su richiesta

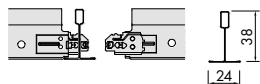
### ■ DONN® DX24 | Profilo portante (bulb-to-bulb connection)



Riferimento articolo	Lunghezza	Dimensione (mm)		Distanze di punzonatura	Contenuto/scatola		Peso/scatola kg	Scatola/bancale
		Larghezza	Altezza		pezzi	lm		
DX24XH370W	3750	24	38	100	20	74,00	21,00	60

Disponibile in nero Matt (LM), Metal O6 per un costo aggiuntivo. Colori speciali su richiesta.

### ■ DONN® DX24 | Profilo trasversale (sistema a blocco - sfalsato GK)



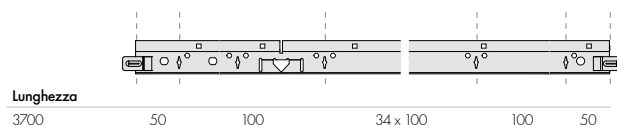
#### Profilo trasversale - Asolato

DX24TM 120W	1200	24	38	300	60	72,00	19,00	75
DX24TS60W	600	24	38	300	60	36,00	7,00	150

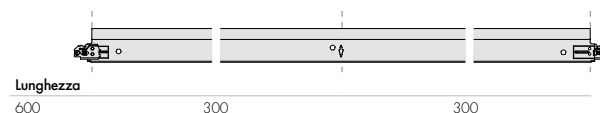
Disponibile in nero Matt (LM), Metal O6 per un costo aggiuntivo. Colori speciali su richiesta.

## Sezioni disegni

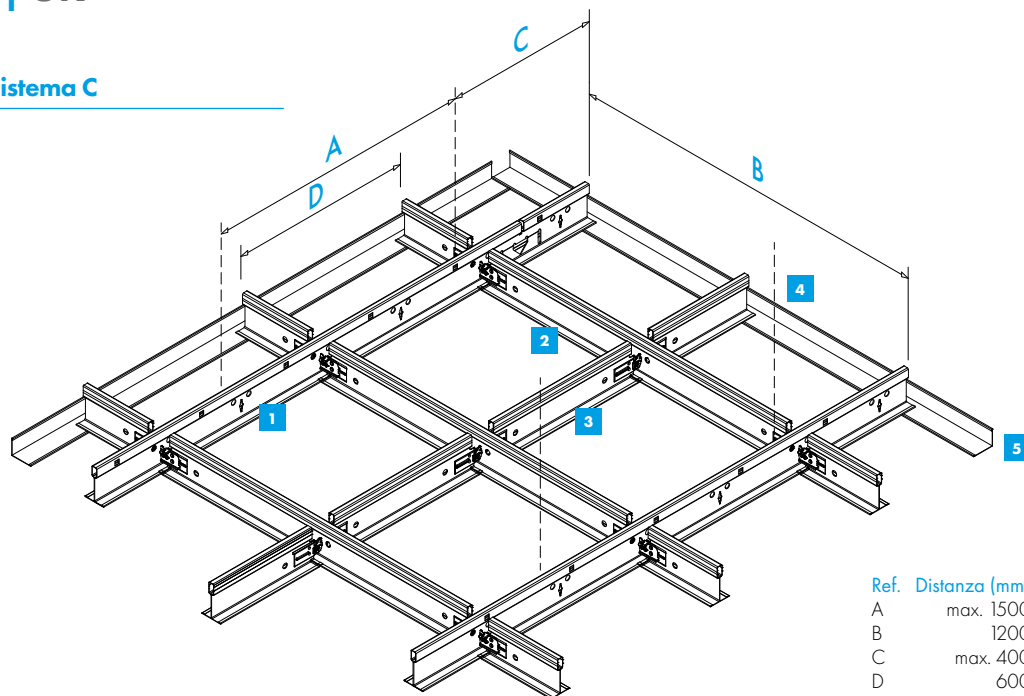
### ■ DONN® DX24 | Profilo Portante (bulb-to-bulb connection)



### ■ DONN® DX24 | Profilo trasversale (sistema a blocco - sfalsato GK)



**Schema montaggio- Sistema C**



Ref.	Distanza (mm)
A	max. 1500
B	1200
C	max. 400
D	600



■ **Materiale richiesto per m<sup>2</sup> (Sfrido non incluso)**

No.	Descrizione	Riferimento articolo	Modulo 600 x 600	Modulo 1200 x 600
1	Profilo Portante	DX24XH370W	0,84 lm	0,84 lm
2	Profilo trasversale lungo	DX24TH120W	1,67 lm	1,67 lm
3	Profilo trasversale corto	DX24TH60W	0,84 lm	-
4	Pendino	-	0,70 pezzi	0,70 pezzi
	Clip di fissaggio	-	5,56 pezzi	5,56 pezzi
	Pannelli	-	2,78 pezzi	1,39 pezzi
5	Profili perimetrali		A seconda della dimensione della stanza (approx. 0,6 lm/m <sup>2</sup> )	

■ **Tabella di carico | Peso massimo (kg/m<sup>2</sup>)**

Distanza profilo portante	1200 mm	600 mm
Distanza pendino A (mm)	Modulo 600 x 600, 1200 x 600	
800	14,1	25,0
1000	11,6	25,0
1200	8,3	18,8
1500	4,7	10,2

Note:  
 Il carico per m<sup>2</sup> deve essere uniformemente distribuito (non sovraccaricato). Dopo averlo caricato, la deflessione rimarrà entro il valore consentito consentita secondo la classe 1 (L/500) della norma EN 13964, purché la struttura sia disposto come indicato.

Per altre layout di struttura, capacità di carico o distanze di pendinatura, contattare Knauf Ceiling Solutions.

<b>Reazione al fuoco</b>		<b>Euroclass A1</b> conforme EN 13501-1	<b>RUS KMO (NG) / KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> conforme 123-FZ
<b>Qualità dell'aria interna</b>		 A+  ISO 3	
<b>Pulibilità</b>	  		
<b>Sostenibilità</b>	 	EN ISO 14001 fino al 25%	
<b>Opzioni di design</b>	 		

Tutte le misurazioni in millimetri. Le misure sono nominali.  
 L'allineamento del binario trasversale si ottiene posizionando i raccordi a T sul lato sinistro della sezione adiacente.

La produzione può variare a seconda del paese. Si prega di contattare il proprio rappresentante locale di vendita.  
 Per maggiori informazioni e informative legale, si prega di visitare il nostro sito web.  
[knaufceilingolutions.com](http://knaufceilingolutions.com)