

DISTANZIATORE UNIVERSALE PER PROFILO



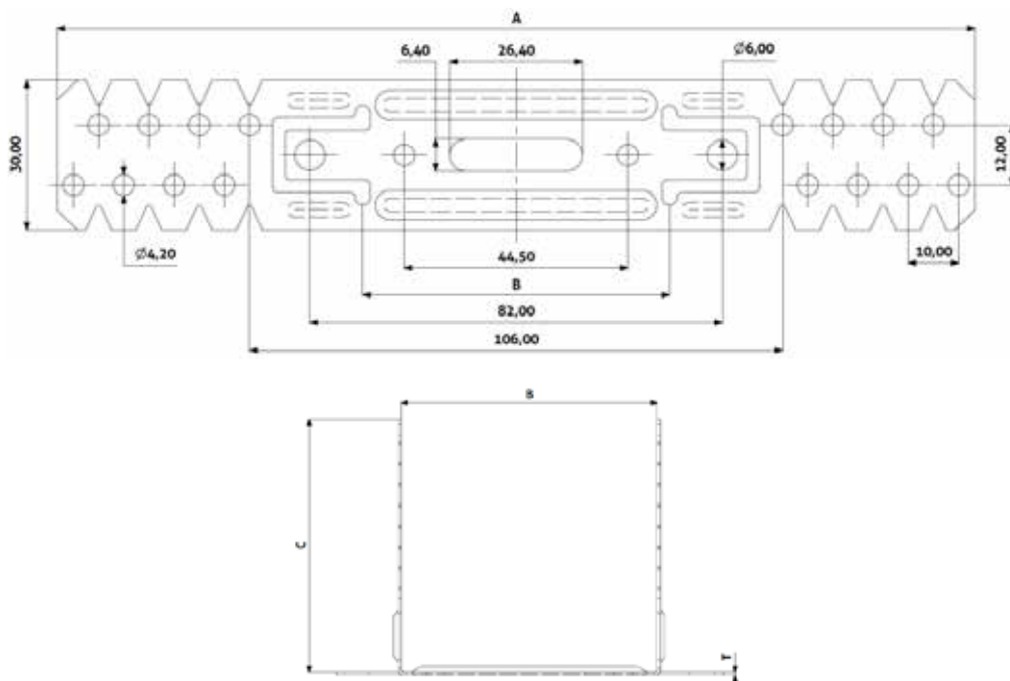
INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Caratteristiche
5. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso (kg/pz.)	Colore	Cf. / Pallet
GAN01-5116/12	Distanziatore universale per profilo 50 x 120 mm	50 x 120	0,036	Grigio	100 pz. / 10.500 pz.
GAN01-5116/20	Distanziatore universale per profilo 50 x 200 mm	50 x 200	0,036	Grigio	100 pz. / 6.600 pz.

MATERIALE Lamiera laminata DX51



Codice	T	A	B	C
GAN01-5116/12	0,80 mm	290 mm	50 mm	120 mm
GAN01-5116/20	1,00 mm	290 mm	50 mm	120 mm.

DISTANZIATORE UNIVERSALE PER PROFILO

2. DESCRIZIONE

La staffa profilata è un elemento costruttivo metallico prodotto mediante stampaggio a compressione da lamiera di zinco laminate con spessore di 1,00 mm. La staffa è prodotta con aperture circolari e ovali che vengono utilizzate per l'ancoraggio alla costruzione dell'edificio e per il montaggio dei profili metallici mediante viti autoproforanti.

3. UTILIZZO

Questo prodotto è utilizzato per il montaggio di profili metallici in costruzioni verticali, orizzontali o inclinate degli edifici. È particolarmente adatto per l'installazione di controsoffitti in cartongesso, permettendo un fissaggio sicuro e regolabile dei profili. Le staffe sono ideali per una vasta gamma di applicazioni in edifici commerciali, industriali e residenziali, dove è richiesta una soluzione affidabile e versatile per la gestione di strutture interne e complesse.

4. CARATTERISTICHE

Materiale	Lamiera laminata DX51	
Rivestimento	Zinco - min Z100	EN 10327
Spessore	1,00 mm	EN 10143
Larghezza	50 o 60 mm	
Distanziatura dalla parete	3 - 120 mm 3 - 200 mm	
Carico ammissibile	0,50 kN	
Reazione al fuoco	A1	EN 14195
Durabilità	Classe B	
Scatola	100 pz	

5. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.B.GAN01.5116/X Dak.B.GAN01.5117/X	Fornitura e posa in opera di staffe per controsoffitto in cartongesso per profilo 50. Larghezza 50 o 60 mm, lunghezza 120 o 200. Confezionato in scatole da 100 pz. Realizzato in lamiera di acciaio zincato. Utilizzato per il montaggio di profili metallici in costruzioni verticali, orizzontali o inclinate degli edifici.	cf.	-