

## Linee Guida di Uso Sicuro – Componenti Serie RTMN

Data di emissione: 06/06/2025

Questo documento riassume le linee guida di utilizzo sicuro per i componenti plastici della serie RTMN, utilizzati come supporti per orologi da parete. I componenti sono realizzati in polistirene antiurto (Edistir SR 550) e differiscono per dimensioni, spessore e modalità di fissaggio.

### RTMN320

Il componente RTMN320 ha diametro 320 mm e spessore 3,10 mm. Si fissa tramite dado centrale e colla siliconica lungo il bordo. Adatto per orologi fino a 5 kg in ambienti interni per uso continuativo.

Parametro	Valore
Diametro	320 mm
Spessore	3,10 mm
Carico consigliato (10 anni)	5 kg
Carico massimo teorico (FS=10)	34 kg
Fissaggio	Dado centrale + colla bordo
Uso della colla	Sì, su bordo esterno

### RTMN200

Il componente RTMN200 ha diametro 200 mm e spessore 1,95 mm. Si fissa tramite dado centrale e colla lungo il bordo. È raccomandato per orologi fino a 2 kg per lunga durata.

Parametro	Valore
Diametro	200 mm
Spessore	1,95 mm
Carico consigliato (10 anni)	2 kg
Carico massimo teorico (FS=10)	10–12 kg
Fissaggio	Dado centrale + colla bordo
Uso della colla	Sì, su bordo esterno

## RTMN150

Il componente RTMN150 ha diametro 150 mm e spessore 1,80 mm. È progettato per l'uso con dado centrale e colla solo nella zona centrale. Si consiglia un carico massimo di 1,5 kg per garantire durata.

Parametro	Valore
Diametro	150 mm
Spessore	1,80 mm
Carico consigliato (10 anni)	1,5 kg
Carico massimo teorico (FS=10)	8–10 kg
Fissaggio	Dado centrale
Uso della colla	Opzionale – zona centrale

## RTMN60

Il componente RTMN60 misura 60 x 60 mm con spessore 1,57 mm. Viene fissato a parete con una vite centrale, senza uso di colla. È indicato per orologi leggeri con carico massimo consigliato di 1 kg.

Parametro	Valore
Dimensioni	60 x 60 mm
Spessore	1,57 mm
Carico consigliato (10 anni)	1 kg
Carico massimo teorico (FS=10)	6–8 kg
Fissaggio	Vite centrale
Uso della colla	Non previsto