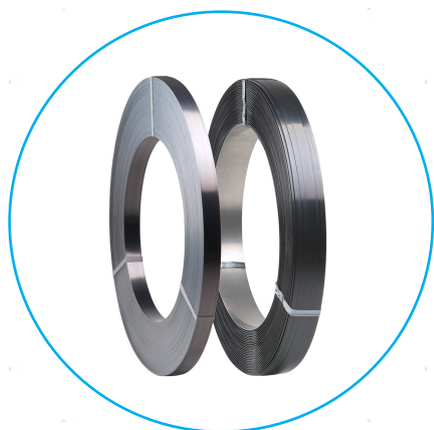


# reggetta dynaflex



Reggetta di qualità standard, cerata e con bordi arrotondati, conforme a EN 13246:2001 (type 2.1), laminata a freddo, trattata termicamente e caratterizzata da una bassa percentuale di carbonio.

Utilizzata per rinforzare i pacchi e imballare dove le applicazioni sono mediamente pesanti. La reggetta standard è uniforme nella larghezza, nel diametro e nelle caratteristiche meccaniche. Il controllo di qualità assicura la produzione secondo gli standard internazionali.

## specifiche tecniche

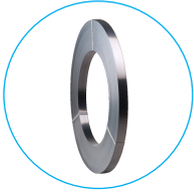
**carico di rottura:** min. 750 N/mm<sup>2</sup> medio 800 N/mm<sup>2</sup>

**allungamento (L=5d):** min 5% medio 6%.

dimensioni mm	dimensioni pollici	carico rottura min Nt	MT/Kg	peso rotolo osc.	peso rotolo rib.	metri/ rotolo osc.	metri/ rotolo rib.	peso/ pallet osc.	peso/ rotolo rib.	bobine/ pallet osc.	bobine/ pallet rib.
12,7x0.50	½" x 0.20	518	20,1	48	17	965	336	576	646	12	38
12.7x0,60	½" x 0.23	621	16.7	48	17	802	279	576	646	12	38
16x0.50	5/8"x0,20	652	15.9	48	21	763	334	576	798	12	38
16x0.6	5/8"x0,23	783	13.3	48	21	638	279	576	630	12	30
19x0.5	¾"x0.20	775	13.4	48	25	643	335	576	625	12	25
19x0.6	¾"x0.23	930	11.1	48	25	533	278	576	625	12	25
25,4x0.8	1"x0.31	1549	6.2		38		236		608		16
25,4x0.9	1"x0.31	1747	5		38		213		608		16
31,75x0.8	1-1/4"x0.31	1942	5		48		240		576		12
31,75x0,9	1-1/4"x0.35	2177	4,4		48		220		576		12
31,75x1,0	1-1/4"x0.4	2263	4		48		192		576		12

È fornita nei seguenti formati:

#### avvolgimento ribbon - monospira



La reggetta è avvolta su un'unica spira, ogni spira è avvolta sopra la spira precedente, pertanto la larghezza del rotolo sarà pari alla larghezza della reggetta. **diametro interno:** 406 mm. **diametro esterno:** 650 mm.

#### avvolgimento oscillato



la reggetta è avvolta uniformemente su un'anima larga 63,5 mm ca. **diametro interno:** 406 mm. **diametro esterno:** 580 mm.

Per le applicazioni in automatico sono disponibili rotoli in dimensioni jumbo e super jumbo.

#### avvolgimento jumbo



I.D. 406 O.D > 680 mm **larghezza** 183 mm **peso** 180/200 kg ca. **imballo** 4 coils su bancale.

#### avvolgimento super jumbo



I.D. 406 O.D > 680 mm **larghezza** 180/200 mm **peso** 450/1000 kg ca. **imballo** 1/2 coils su bancale.

A seconda dell'utilizzo, del tensionamento richiesto e degli apparecchi che si hanno a disposizione, si possono scegliere le **tre tipologie di finitura:**

**bluata, verniciata e zincata** (la quale garantisce una resistenza superiore alla ruggine. Spessore strato rivestimento: verniciata 2-3 microns; zincata 6-8 microns.)

joint system offre inoltre reggetta high tensile “megadyn”. Si tratta di reggetta laminata a freddo , trattata termicamente e caratterizzata da una alta percentuale di carbonio e mangane. Ideale per le applicazioni estreme e pesanti avendo un elevato carico di rottura e grande resistenza agli shock.

### **La scelta di una reggetta specifica dipende principalmente da tre fattori:**

- 1** La funzione e lo scopo dell'utilizzo della reggetta
- 2** Le caratteristiche del prodotto da imballare.
- 3** Le modalità di movimentazione e spedizione

In un'applicazione specifica, la reggetta può avere una o più funzioni: rinforzare, assicurare, compattare, contenere, proteggere, comprimere e fissare al pallet il prodotto.

Le caratteristiche del prodotto da imballare che influiscono sulla scelta della reggetta sono: il peso, la stabilità, la rigidità, l'integrità e le caratteristiche degli angoli (ad esempio angoli taglienti o appuntiti richiedono reggetta con maggior capacità di durezza oppure l'utilizzo di angolari di protezione).

Anche le modalità di movimentazione e spedizione determinano la scelta della reggetta specifica: la lunghezza e durata del trasporto, la modalità di carico e scarico, la tipologia e luogo di stoccaggio sono l'oggetto di analisi approfondita. Attraverso la valutazione della varietà di questi fattori si arriva a determinare il prodotto più idoneo all'applicazione specifica. Il nostro team di esperti sarà lieto di assistervi e consigliarvi nella scelta delle soluzioni più appropriate alle vostre esigenze.

Ogni tipologia di reggetta è proposta con un'ampia gamma di apparecchi per soddisfare qualsiasi applicazione manuale e automatica con chiusure con e senza sigillo.



#### **joint system**

via volvera 123

10090 bruino torino italy

t +39 011 957 29 54

f +39 011 908 42 94

p iva / c f 07038280017

[info@jointsystem.com](mailto:info@jointsystem.com)