



### Programma di produzione

|        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| D = Ø  | 24   | 30   | 32   | 38   | 40   | 50   | 60   | 76   | 89   | 102  |
| DE = Ø | 27   | 35.5 | 37   | 42.5 | 44.5 | 56   | 65.5 | 80.5 | 95.5 | 109  |
| MASSA  | g    | g    | g    | g    | g    | g    | g    | g    | g    | g    |
| Al mm  | 0.14 | 0.32 | 0.33 | 0.31 | 0.42 | 0.56 | 0.63 | 0.92 | 1.18 | 1.64 |

I rulli in acciaio possono essere rivestiti con una guaina in PVC morbido quando i colli trasportati hanno una superficie che potrebbe rovinarsi o quando è necessario un attrito maggiore.

La guaina è forzata sul tubo ed ha la superficie esterna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'usura (durezza Shore 70 +/-5).

Temperature di utilizzo -10°/+40°.

Le caratteristiche tecnico/funzionali sono quelle dei corrispondenti rulli non rivestiti.

(La massa indicata è relativa alla sola guaina al mm).