

Codifica CATENSIL - Wire Belt Technology

Wire Belt Technology – Silent Chain coding

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
CH	12	L	15	D	S	GCD	0	00	151	02

1. Catensil Wire Belt Technology // Silent Chain of Wire Belt Technology
 - a. **CH**: Catensil // Silent Chain
 - b. **WH**: Catensil da saldare // Silent Chain to be welded
2. Passo // Pitch
 - a. **12**: ½"
 - b. **25**: 1"
3. Profilo piastrine // Link profile
 - a. **L**(ow): 10,3 mm
 - b. **S**(tandard): 12,5 mm
4. Spessore piastrine // Link thickness
 - a. **10**: 1 mm
 - b. **15**: 1,5 mm
 - c. **23**: 2,3 mm
5. Spaziatura // Spacers
 - a. **F**: Fitto // Without spacers
 - b. **D**: con distanziali // With spacers
 - c. **C**: Compatto e Fitto // Compact and without spacers
6. Piastrine singole/doppie // Single/double links
 - a. **S**: Singola / Single
 - b. **D**: Doppia / Double
7. Guida Catensil // Silent Chain guide
 - a. **GCS**: Guida Centrale Singola // Single Central Guide
 - b. **GCD**: Guida Centrale Doppia // Double Central Guide
 - c. **GLS**: Guida Laterale Singola // Single Lateral Guide
 - d. **GLD**: Guida Laterale Doppia // Double Lateral Guide
 - e. **GLM**: Guida Laterale Multipla // Multiple Lateral Guide
 - f. **CLM**: Guida Centrale e Laterale Multipla // Multiple Central and Lateral Guide
8. Bordi / Edges
 - a. **0**: Bordi saldati non protetti // Welded Edges not safed
 - b. **P**: Bordi protetti // Safed Edges
 - c. **S**: Bordi Saldati con rondella // Welded Edges with spring

Nota: catensil a basso profilo con guide centrali non hanno i bordi protetti
Note: low profile silent chain with central guide do not have the border protection
9. Spondine laterali e trascinatori // Lateral side plates and lifters
 - a. **00**: Senza spondine e senza trascinatori // Without lateral side plates and without lifters
 - b. **SP**: Con Spondine laterali e senza trascinatori // With lateral side plates and without lifters
 - c. **ST**: Con Spondine laterali e con trascinatori // With both lateral side plates and lifters
10. Larghezza // Width
 - a. Larghezza in mm // Width in mm
11. Numero sequenziale per stessa larghezza // Sequential number for same width