


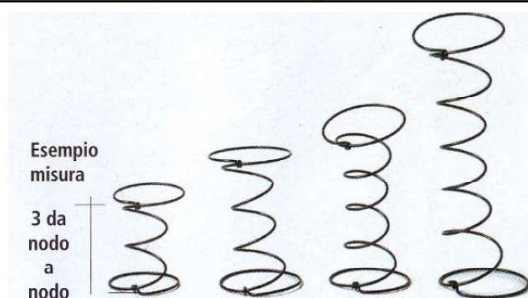
DESCRIZIONE

ARTICOLO

CODICE

QUANTITA'  
CONFEZIONE

	Molle in acciaio per sedili, misura 4-5-6-7-8-9	1900	MOL00019000000000	20 kg
---	---	------	-------------------	-------



	Molle in acciaio per schienali, misura 4-5	1901	MOL00019010000000	20 kg
	Molle in acciaio a greca	1902	MOL00019020000000	5 kg
	Filo acciaio per molle	1903	FIL00190300000000	10 kg ca
	Cinghia elastica, pesante, h cm 5	1904	CIN00190400000005	100 mt
	Cinghia elastica, leggera, h cm 5	1905	CIN00190500000005	100 mt
	Cinghia elastica, pesante, h cm 4	1906	CIN00190600000004	100 mt
	Cinghia elastica, leggera, h cm 4	1907	CIN00190700000004	100 mt

DESCRIZIONE

ARTICOLO

CODICE

QUANTITA'  
CONFEZIONE

	Cinghia elastica, pesante, h cm 6 nera	1904	CIN0019040000006	100 mt
	Cinghia elastica, pesante, h cm 4 nera	1906	CIN0019060000004	100 mt
	Cinghia elastica, pesante, h cm 3 nera	1916	CIN0019160000003	100 mt
	Cinghia rigida econ. mm 50, rotolo da 100 mt	1915	CIN0019150000050	100 mt
	Cinghia in juta a 2 righe	1908	CIN0019080000002	5 kg
	Cinghia in juta a 3 righe	1909	CIN0019090000003	5 kg
	Cinghia spigata 5 righe in poliestere	1914	CIN0019140000005	100 mt
	Tondino in gomma diametro mm 5	1929	TON001929GOMM005	kg
 	Borlotto tipo torcolo, gomma misura 10-14- 16-18-20-22 25-28	1910	BOR0019100000000	kg
		La misura del borlotto viene misurata nel diametro in millimetri come da disegno		



MOLLE CINGHIE PROFILI PTS - CAT. 10

DESCRIZIONE

ARTICOLO

CODICE

QUANTITA'  
CONFEZIONE

	Cintino taschetto yuta	1812/20	CIN001812YUTA020	mt
	Cintino taschetto yuta	1812/25	CIN001812YUTA025	mt
	Cintino taschetto yuta	1812/30	CIN001812YUTA030	mt
	Cintino taschetto yuta	1812/35	CIN001812YUTA035	mt
	Cintino taschetto yuta	1812/40	CIN001812YUTA040	mt
	Cintino taschetto yuta	1812/50	CIN001812YUTA050	mt
	Cintino taschetto yuta	1812/60	CIN001812YUTA060	mt
	Cintino animato canapa	1813/30	CIN001813ANIM030	mt
	Cintino tapparelle biancaneve	1814	CIN001814TAPP020	50 mt

MOLE CINGHIE PROFILI PTS - CAT. 10