

**SCATOLE D'ASSORTIMENTO
DI MOLLE SELEZIONATE
BOXES OF SELECTED SPRINGS**

Ingegneri, progettisti ed utilizzatori di molle ad elica trovano queste scatole di molle selezionate particolarmente utili nella loro attività. I tecnici di manutenzione si servono di questi assortimenti per le più disparate necessità di tutti i giorni. Sono disponibili 14 diversi tipi di scatole d'assortimento contenenti le molle di compressione e di trazione più comunemente usate. La tabella sotto riportata, indica la gamma e il numero di parti incluse in ogni scatola.

*Engineers, designers and specifiers of helical springs find these boxes of selected springs especially convenient in their work. Repair and maintenance personnel, also use these assortments for hundred of day-in, day-out needs to keep production equipment running.
There are 14 Selections of the most often used compression and extension springs. The table below indicates the range and number of parts included in each box.*



**Molle in filo d'acciaio Uni EN 10270.1 - SH
Springs by steel wire Uni EN 10270.1 - SH**

	Diametro filo	Numero totale dei tipi	Numero totale delle molle	Codice	Gruppo prezzo
	Wire diameter mm	Total number of parts	Total number of springs	Part number	Price group
Compressione Compression	0,4 - 1,0	30	300	A53000	EB
Trazione Extension	0,5 - 1,0	30	300	A53010	EF
Compressione Compression	0,63 - 1,6	12	120	A53020	EA
Trazione Extension	0,63 - 1,6	12	120	A53030	EB
Compressione Compression	0,5 - 2,0	21	200	A53040	EB
Trazione Extension	0,5 - 2,0	24	200	A53050	EE
Compressione - Trazione Compression - Extension	0,5 - 2,0	42	200	A53060	EC

**Molle in filo d'acciaio inossidabile Uni EN 10270.3 - NS
Springs by stainless steel wire Uni EN 10270.3 - NS**

Compressione Compression	0,4 - 1,0	30	300	A63000	ED
Trazione Extension	0,5 - 1,0	30	300	A63010	EG
Compressione Compression	0,63 - 1,6	12	120	A63020	EB
Trazione Extension	0,63 - 1,6	12	120	A63030	EC
Compressione Compression	0,5 - 2,0	21	200	A63040	EC
Trazione Extension	0,5 - 2,0	24	200	A63050	EF
Compressione - Trazione Compression - Extension	0,5 - 2,0	42	200	A63060	ED