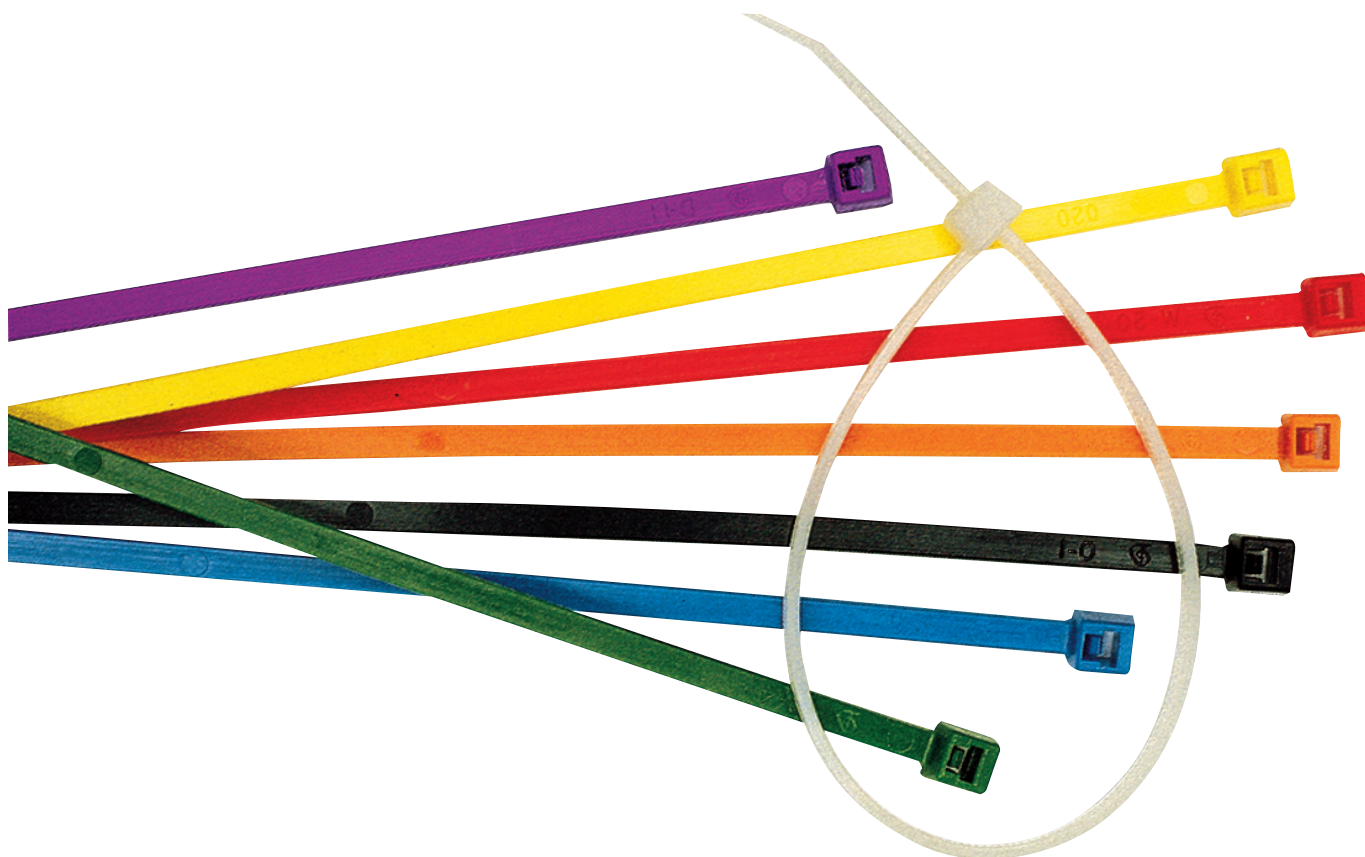


Fascette di fissaggio standard per cavi - CNS -



► Fascette standard per cavi (50 libbre)

- Applicazione di fascette standard con una forza non superiore a 50 libbre.

► NYLON 6/6 – RESISTENTI AGLI UV

- Il nylon 6/6 resistente agli UV è utilizzato per un'esposizione permanente o prolungata alla luce del sole, all'aperto.
- Le fascette in nylon sono resistenti alle intemperie e sopportano i raggi ultravioletti (UV). Questa qualità si ottiene aggiungendo degli agenti stabilizzanti alla resina di nylon. Le fascette in nylon resistenti agli UV sono disponibili solo in nero.

► TABELLA DELLE SPECIFICHE DEL MATERIALE

Materiale	Temperatura costante di funzionamento		Carico di rottura a 73 ° F (22,8 ° C) ASTM-D-638 (PSI)	Evaluazione d'infiammabilità UL	Ossigeno %	Resistenza ai raggi gamma	Resistenza UV	Specifiche militari, federali e ASTM
	Max.	Min.						
Nylon 6/6 Resistente agli UV	185°F	-40°F	12000	94V-2	NA	1 x 10 rad	Molto buona	ASTM-D4066 PA181
	85°C	-40°C						