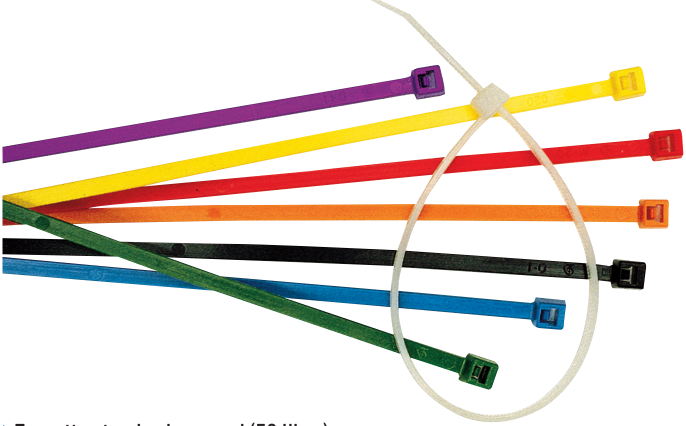


## Fascette di fissaggio standard per cavi - CNS -



## ▶ Fascette standard per cavi (50 libre)

• Applicazione di fascette standard con una forza non superiore a 50 libre.

## 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
Nylon 6/6 Resistente agli UV	Max.	Min.	12000	94V-2	NA	1 x 10 rad	Molto buona	ASTM-D4066 PA181
	185°F	-40°F						
	85°C	-40°C						

Questa scheda tecnica è stata redatta il 30/03/09 e annulla tutte le schede precendenti. Le informazioni basate sulle nostre conoscenze ad oggi, sono fornite a titolo indicativo e non possono quindi costituire un impegno contrattuale. Questa scheda non dispensa in alcun caso l'utente dal conoscere e applicare l'insieme dei testi che regolano la sua attività.