## SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATA



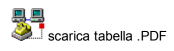
## PROFESSIONISTI PER VOCAZIONE



## I tipi di cavi di più comune impiego

Cavi per energia		
H07V-K	Cavo unipolare isolato in PVC non propagante la fiamma	
N07V-K	Cavo unipolare isolato in PVC non propagante la fiamma	Per posa all'interno e all'esterno ma non interrata
FROR 450/750 V	Cavo multipolare con isolamento e guaina in PVC non propagante la fiamma	
N1VVK	Cavo unipolare o multipolare con isolamento e guaina in PVC non propagante la fiamma	
FG7R 0,6/1KV	Cavo unipolare isolato in gomma di qualità G7 e guaina in PVC non propagante l'incendio	Per posa all'interno e all'esterno
FG7OR 0,6/1KV	Cavo multipolare isolato in gomma di qualità G7 e guaina in PVC non propagante l'incendio	anche interrata
Cavi per circuiti di comando e sagnalazione		
H05V-K	Cavo unipolare isolato in PVC	
H05RN-F	Cavo multipolare isolato in gomma e con guaina in policloroprene	Adatti alla posa anche insieme a cavi di energia
FROR 300/500 V	Cavo multipolare con isolamento e guaina in PVC	J. S. J. S.
H03VV-F	Cavo multipolare flessibile con isolamento e guaina in PVC	Per circuiti a bassissima tensione e
H03RN-F	Cavo multipolare flessibile isolato in gomma e con guaina in policloroprene	posa in tubi o canali separati

1 di 2





2 di 2