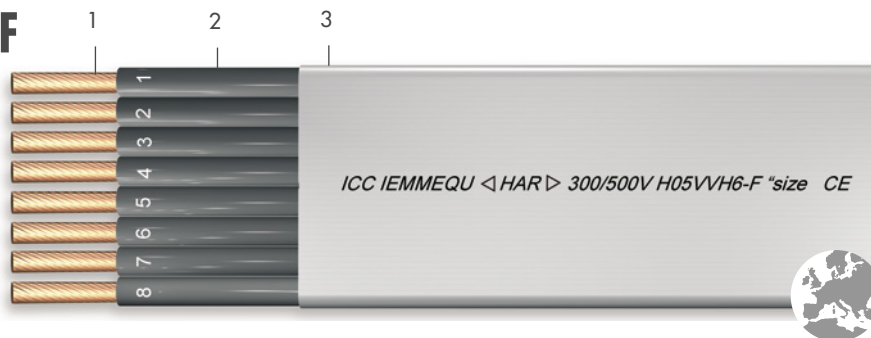


H05VVH6-F H07VVH6-F

Cavi flessibili piatti isolati in pvc, sotto guaina di pvc.

Flexible flat cables pvc insulated, pvc sheathed.



1 - Rame flessibile Classe 5 CEI EN 60228
2 - PVC TI2
3 - PVC TM2

1 - Flexible copper class 5 CEI EN 60228
2 - PVC TI2
3 - PVC TM2

NORME / STANDARDS		APPROVAZIONI / APPROVALS		CONFEZIONAMENTO / PACKAGING	
EN 50214		<HAR>			
CARATTERISTICHE Temperatura di esercizio: +5°C ÷ +40° C sul conduttore Tensione nominale: H05VVH6-F: 300/500 V H07VVH6-F: 450/750 V Temp. max di corto circuito: 150° C sul conduttore (durata max. 5 secondi) Raggio min di curvatura: Posa mobile: 12 x diam. esterno		CHARACTERISTICS Operating temperature: +5°C ÷ +40° C on the conductor Rated voltage: H05VVH6-F: 300/500 V H07VVH6-F: 450/750 V Temp. max of short circuit: 150° C on the conductor (max duration 5 seconds) Min bending radius: Mobile installation: 12 x outer diam.			
APPLICAZIONI Per uso interno in ascensori, elevatori, carriponte, catene portacavi e sistemi di movimentazione		APPLICATIONS For indoor installation, on lifts, elevator, cranes, festoon systems on handling equipments.			

Sezione nominale mm ² Nominal size mm ²	Diametro max fili mm Max diameter of wires mm	N. gruppi x N. anime N. groups x N. cores	Diametro esterno mm Outer diameter mm	Peso cavo Kg/Km Cable weight Kg/Km
H05VVH6-F				
4G0,75	0,21	1x4	4,1x11,5	95
6G0,75	0,21	2x3	4,1x17,9	145
9G0,75	0,21	3x3	4,1x25,8	205
12G0,75	0,21	3x4	4,1x32,7	265
16G0,75	0,21	4x4	4,1x42,9	350
20G0,75	0,21	5x4	4,1x53,1	430
24G0,75	0,21	6x4	4,1x62,0	535
28G0,75	0,21	2x4 + 5x5	4,1x73,4	625
4G1	0,21	1x4	4,1x12,2	115
6G1	0,21	2x3	4,1x17,6	165
9G1	0,21	3x3	4,1x25,5	240
12G1	0,21	3x4	4,1x32,8	310
16G1	0,21	4x4	4,1x43,1	410
20G1	0,21	5x4	4,1x53,4	495
24G1	0,21	6x4	4,1x63,7	615

H07VVH6-F
SEZIONI A RICHIESTA
SIZES UPON REQUEST

I dati e le illustrazioni della presente pubblicazione non sono impegnativi e possono essere variati a seguito di modifiche e/o perfezionamenti ritenuti opportuni dal costruttore. The data and sketches of this technical leaflet are not binding and can be varied as a consequence of modifications and/or improvements deemed necessary by the manufacturer.