

# **2**

## **Prezzi Indicativi dei Materiali per IMPIANTI ELETTRICI e Speciali sulla piazza di Milano**

**2° SEMESTRE 2011**

## IE30 CABINE DI TRASFORMAZIONE

IE3001	Collegamenti di media tensione con conduttori di rame per media tensione unipolari schermati tipo RG7H1R	Unità di misura	Euro
IE30010001	cavo RG7H1R-12/20 sez. 1x35 mm <sup>2</sup>	m	14,84
IE30010002	cavo RG7H1R-12/20 sez. 1x50 mm <sup>2</sup>	m	17,06
IE30010003	cavo RG7H1R-12/20 sez. 1x70 mm <sup>2</sup>	m	21,03
IE30010004	cavo RG7H1R-12/20 sez. 1x95 mm <sup>2</sup>	m	25,94
IE30010005	cavo RG7H1R-12/20 sez. 1x120 mm <sup>2</sup>	m	30,17
IE30010006	cavo RG7H1R-12/20 sez. 1x150 mm <sup>2</sup>	m	35,28
IE30010007	cavo RG7H1R-18/30 sez. 1x50 mm <sup>2</sup>	m	21,87
IE30010008	cavo RG7H1R-18/30 sez. 1x70 mm <sup>2</sup>	m	25,80
IE30010009	cavo RG7H1R-18/30 sez. 1x95 mm <sup>2</sup>	m	30,78
IE30010010	cavo RG7H1R-18/30 sez. 1x120 mm <sup>2</sup>	m	34,79
IE30010011	cavo RG7H1R-18/30 sez. 1x150 mm <sup>2</sup>	m	39,85
IE3002	Accessori per collegamenti di media tensione composti da terminali unipolari per interno per cavi di media tensione completi di relativo capocorda	Unità di misura	Euro
IE30020001	per cavo RG7H1R-12/20 sez. 1x35 mm <sup>2</sup>	Cad	112,39
IE30020002	per cavo RG7H1R-12/20 sez. 1x50 mm <sup>2</sup>	Cad	119,19
IE30020003	per cavo RG7H1R-12/20 sez. 1x70 mm <sup>2</sup>	Cad	148,80
IE30020004	per cavo RG7H1R-12/20 sez. 1x95 mm <sup>2</sup>	Cad	158,40
IE30020005	per cavo RG7H1R-12/20 sez. 1x120 mm <sup>2</sup>	Cad	174,81
IE30020006	per cavo RG7H1R-12/20 sez. 1x150 mm <sup>2</sup>	Cad	179,24
IE30020007	per cavo RG7H1R-18/30 sez. 1x50 mm <sup>2</sup>	Cad	235,01
IE30020008	per cavo RG7H1R-18/30 sez. 1x70 mm <sup>2</sup>	Cad	281,12
IE30020009	per cavo RG7H1R-18/30 sez. 1x95 mm <sup>2</sup>	Cad	292,62
IE30020010	per cavo RG7H1R-18/0 sez. 1x120 mm <sup>2</sup>	Cad	312,98
IE30020011	per cavo RG7H1R-18/30 sez. 1x150 mm <sup>2</sup>	Cad	317,91
IE3003	Trasformatori trifasi di potenza a raffreddamento naturale con circolazione di olio minerale, tensione primaria da 12/17,5/24 kV, tensione secondaria 400/230 V, commutatori a vuoto $\pm 2 \times 2,5\%$ , perdite a norma CEI-UNEL 21010/88	Unità di misura	Euro
IE30030001	potenza 50 kVA	Cad	5.482,37
IE30030002	potenza 100 kVA	Cad	8.618,56
IE30030003	potenza 160 kVA	Cad	9.828,76
IE30030004	potenza 200 kVA	Cad	10.792,75
IE30030005	potenza 250 kVA	Cad	12.285,95
IE30030006	potenza 315 kVA	Cad	14.751,52
IE30030007	potenza 400 kVA	Cad	16.746,77
IE30030008	potenza 500 kVA	Cad	19.262,47
IE30030009	potenza 630 kVA	Cad	21.636,40
IE30030010	potenza 800 kVA	Cad	24.111,33
IE30030011	potenza 1.000 kVA	Cad	27.175,90
IE30030012	potenza 1.250 kVA	Cad	32.109,70
IE30030013	potenza 1.600 kVA	Cad	39.390,41
IE30030014	potenza 2.000 kVA	Cad	46.211,62
IE30030015	potenza 2.500 kVA	Cad	51.485,65
IE30030016	potenza 3.150 kVA	Cad	62.547,43
IE3004	Trasformatori trifasi di potenza in resina a raffreddamento con circolazione di aria naturale, tensione primaria 12/17,5 kV, tensione secondaria 400/230 V, commutatori a vuoto $\pm 2 \times 2,5\%$ , perdite a norma DIN 42523	Unità di misura	Euro
IE300401	Tensione primaria 12/17,5 kV		
IE30040101	potenza 100 kVA	Cad	10.274,62
IE30040102	potenza 160 kVA	Cad	11.641,42