

# Listino 2023 EXO.M

Validità: Marzo 2023

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	LISTINO 2023
--------	-------------	------------	--------------

VENTILATORI DC BRONZINA			
D40SH24	Ventola 40x40x20 -24 DC bronzina -High speed	1	13,01
D60SH12	Ventola 60x60x25 -12 DC bronzina - High speed	1	17,24
D60SH24	Ventola 60x60x25 -24 DC bronzina - High speed	1	17,24
D80SH12	Ventola 80x80x25 - 12 DC bronzina - high speed	1	17,24
D80SH24 I=60	Ventola 80x80x25 - 24 DC bronzina - high speed	1	17,24
D90SH12	Ventola 92x92x25 -12 DC bronzina - High speed	1	20,57
D90SH24	Ventola 92x92x25 -24 DC bronzina - High speed	1	20,57
D12SH24	Ventola 120x120x25 -24 DC bronzina - high speed	1	25,34
SD1225PT24HS	Ventola 120x120x25 -24 DC bronzina - high speed	1	25,34
D12SH12	Ventola 120x120x25 -12 DC bronzina - high speed	1	25,34
D12SH24D	Ventola 120x120x38 -24 DC bronzina - high speed	1	36,98
D12SH48D	Ventola 120x120x38 -48 DC bronzina - high speed	1	43,31

VENTILATORI DC CUSCINETTO			
D40BM12	Ventola 40x 40x 20 - 12 DC cuscinetto .high speed	1	28,18
D40BH24	Ventola 40x 40x 20 - 24 DC cuscinetto .high speed	1	28,18
D60BH12	Ventola 60x60x25 -12 DC cuscinetto -High speed	1	26,33
D60BH24	Ventola 60x60x25 -24 DC cuscinetto -High speed	1	26,33
D80BH12	Ventola 80x80x25 -12 DC cuscinetto -High speed	1	26,33
D80BH24	Ventola 80x80x25 -24 DC cuscinetto -High speed	1	26,33
SD8025PT48HWB	Ventola 80x80x25 - 48 DC cuscinetto- high speed	1	38,85
D90BH12	Ventola 92x92x25 -12 DC cuscinetto -High speed	1	26,33
D90BH24	Ventola 92x92x25 -24 DC cuscinetto -High speed	1	26,33

<b>SD9225PT24HB</b>	Ventola 92x92x25 - 24 DC cuscinetto- high speed	1	<b>26,32</b>
<b>D12BH12</b>	Ventola 120x120x25 -12 DC cuscinetto -High speed	1	<b>35,48</b>
<b>D12BH24</b>	Ventola 120x120x25 -24 DC cuscinetto -High speed	1	<b>35,48</b>
<b>SD1225PT24HB</b>	Ventola 120x120x25 -24 DC cuscinetto -High speed	1	<b>35,48</b>
<b>D12BH24D</b>	Ventola120x120x38 -24 DC cuscinetto- High speed	1	<b>45,63</b>
<b>D12BH12</b>	Ventola120x120x25 -12 DC cuscinetto- High speed	1	<b>45,63</b>
<b>SD1238PT12SHWB</b>	Ventola120x120x38 -12 DC cuscinetto- Super High speed	1	<b>54,33</b>
<b>SD1238PT24HWB</b>	Ventola120x120x38 -24 DC cuscinetto- High speed	1	<b>45,63</b>
<b>SD1238PT48HWB</b>	Ventola120x120x38 -48 DC cuscinetto- High speed	1	<b>45,62</b>
<b>SD175SAP24HWB</b>	Ventola 172x151x51 24DC cuscinetto High Speed	12	<b>211,13</b>
<b>SD175SAP24HWB55</b>	Ventola 172x151x51 24DC IP55 cuscinetto High Speed	12	<b>277,52</b>

<b>VENTILATORI AC BRONZINA</b>			
<b>UF80A02STH</b>	Ventola 80x80x38 24 AC bronzina -faston	18	<b>47,03</b>
<b>UF80A12STH</b>	Ventola 80x80x38 120 AC bronzina -faston	18	<b>41,42</b>
<b>UF80A23STH</b>	Ventola 80x80x38 230 AC bronzina -faston	18	<b>41,42</b>
<b>UF80A23SWH</b>	Ventola 80x80x38 230 AC bronzina -fili	18	<b>41,42</b>
<b>UF80A23SWL</b>	Ventola 80x80x38 230 AC bronzina -fili -low speed	18	<b>41,42</b>
<b>UF80B02STH</b>	Ventola 80x80x25 24 AC bronzina -faston	18	<b>47,03</b>
<b>UF80B12STH</b>	Ventola 80x80x25 120 AC bronzina -faston	18	<b>41,42</b>
<b>UF80B23STH</b>	Ventola 80x80x25 230 AC bronzina -faston	18	<b>41,42</b>
<b>UF80B23SWH</b>	Ventola 80x80x25 230 AC bronzina -fili	18	<b>41,42</b>
<b>UF92B02STH</b>	Ventola 92x92x25 24 AC bronzina -faston	15	<b>47,03</b>
<b>UF92B12STH</b>	Ventola 92x92x25 120 AC bronzina -faston	15	<b>41,42</b>
<b>UF92B23STH</b>	ventola 92x92x25 230 AC bronzina -faston	15	<b>41,42</b>
<b>UF12A02STH</b>	Ventola 120x120x38 24 AC bronzina -faston	10	<b>48,11</b>
<b>UF12A12STH</b>	Ventola 120x120x38 120AC bronzina -faston	10	<b>42,57</b>
<b>UF12A12SWH</b>	Ventola 120x120x38 120 AC bronzina -fili	10	<b>42,57</b>
<b>UF12A23STH</b>	Ventola 120x120x38 230 AC bronzina -faston	10	<b>42,57</b>
<b>UF12A23SW</b>	Ventola 120x120x38 230 AC bronzina -fili	10	<b>42,57</b>
<b>UF12A23STL</b>	Ventola 120x120x38 230 AC bronzina -low speed	10	<b>42,57</b>

UF12B12STH	Ventola 120x120x25 120 AC bronzina -faston	15	<b>42,57</b>
UF12B23STH	Ventola 120x120x25 230 AC bronzina -faston	15	<b>42,57</b>

<b>VENTILATORI AC CUSCINETTO</b>			
UF60D23BWH	Ventola 60x60x30 230 AC cuscinetto -fili	18	<b>53,02</b>
UF80A02BTH	Ventola 80x80x38 24 AC cuscinetto -faston	18	<b>57,50</b>
UF80A12BWH	Ventola 80x80x38 120AC cuscinetto -fili	18	<b>51,91</b>
UF80A12BTH	Ventola 80x80x38- 120 AC cuscinetto -faston	18	<b>51,91</b>
UF80A23BTH	Ventola 80x80x38-230 AC cuscinetto -faston	18	<b>51,91</b>
UF80B12BTH	Ventola 80x80x25-120 AC cuscinetto -faston	18	<b>51,91</b>
UF80B23BTH	Ventola 80x80x25 230 AC cuscinetto -faston	18	<b>51,91</b>
UF92B02BTH	Ventola 92x92x25 24 AC cuscinetto-faston	15	<b>57,50</b>
UF92B12BTH	Ventola 92x92x25 120 AC cuscinetto-faston	15	<b>51,91</b>
UF92B23BTH	Ventola 92x92x25 230 AC cuscinetto-faston	15	<b>51,91</b>
UF12A02BTH	Ventola 120x120x38 24 AC cuscinetto -faston	10	<b>51,91</b>
UF12A12BTH	Ventola 120x120x38 120 AC cuscinetto -faston	10	<b>51,91</b>
UF12A23BTH	Ventola 120x120x38 230 AC cuscinetto -faston	10	<b>51,91</b>
UF12A23BWH	ventola 120x120x38 230 AC cuscinetto -fili	10	<b>51,91</b>
UF12A23BWH01	Ventola 120x120x38 230 AC cuscinetto -fili IP54	10	<b>58,66</b>
UF12B02BTH	Ventola 120x120x25 24 AC cuscinetto - faston	15	<b>51,91</b>
UF12B12BTH	Ventola 120x120x25 120 AC cuscinetto -faston	15	<b>51,91</b>
UF12B23BTH	Ventola 120x120x25 230 AC cuscinetto -faston	15	<b>51,91</b>
UF12B23BWH	Ventola 120x120x25 230 AC cuscinetto -fili	15	<b>51,91</b>
UF13A12BTH	Ventola 130x130x38 120 AC cuscinetto-faston	10	<b>65,65</b>
UF13A23BWH01	Ventola 130x130x38 cuscinetto- 230 AC fili IP54	10	<b>74,59</b>
UF15P12BTH	Ventola 150x170x51 -120 AC cuscinetto -faston	10	<b>106,10</b>
UF15P12BWH	Ventola 150x170x51 -120 AC cuscinetto -fili	10	<b>106,10</b>
UF15P23BTH	Ventola 150x170x51 -230 AC cuscinetto -faston	10	<b>106,10</b>
UF15P23BWH	Ventola 150x170x51 -230 AC cuscinetto -fili	10	<b>106,10</b>
UF15PC12BTH	Ventola 150x170x51 -120 AC condensatore-cuscinetto -faston	10	<b>165,05</b>

UF15PC23BTH	Ventola 150x170x51 -230 AC condensatore-cuscinetto -faston	10	<b>165,05</b>
UF15A12BTH	Ventola 150x170x38 -120 AC cuscinetto -faston	10	<b>133,37</b>
UF15A23BTH	Ventola 150x170x38 -230 AC cuscinetto -faston	10	<b>133,37</b>
UF15AC12BTH	Ventola 150x170x38 120 AC condensatore -cuscinetto -faston	10	<b>165,05</b>
UF15AC23BTH	Ventola 150x170x38 230 AC condensatore -cuscinetto -faston	10	<b>165,05</b>
UF15KC12BTH	Ventola 170x170x51 120 AC condensatore -cuscinetto	10	<b>165,05</b>
UF15KC23BTH	Ventola 170x170x51 230 AC condensatore -cuscinetto	10	<b>165,05</b>
UF15KCR12BWH	Ventola 170x170x51 120 AC condensatore -cuscinetto -fili	10	<b>180,97</b>
UF15KCR23BWH	Ventola 170x170x51 230 AC condensatore -cuscinetto -fili IP54	10	<b>180,97</b>
UF15KM11BTH	Ventola 170 condensatore -120 AC cuscinetto -faston-pale metalliche	10	<b>179,92</b>
UF15KM23BTH	Ventola 170 condensatore -230 AC cuscinetto -faston-pale metalliche	10	<b>179,92</b>
UF17PC23BWH	Ventola 170 -230 AC condensatore -trattamento IP54	10	<b>168,89</b>
UF22F23BWH	Ventola diametro 220x 60 -230 AC cuscinetto -fili	1	<b>194,92</b>
UF25HC12BTH	Ventola diametro 250x89 -120 AC cuscinetto -faston	1	<b>207,53</b>
UF25HC23BTH	Ventola dia. 250x89- 230 AC cuscinetto -faston	1	<b>207,53</b>
UF200BMB11H1C2A	Ventola 200x200x81 - 120 AC cuscinetto-cond-faston	1	<b>415,06</b>
UF200BMB23H1C2A	Ventola 200x200x81 - 230 AC cuscinetto-cond-faston	1	<b>415,06</b>
UF250BMB11H1C2A	Ventola 250x250x80 - 120 AC cuscinetto-cond-faston	1	<b>490,76</b>
UF250BMB23H1C2A	Ventola 250x250x80 - 230 AC cuscinetto-cond-faston	1	<b>490,76</b>

<b>VENTILATORI AC LOW COST</b>			
FY8025S23HL	Ventola 80x80x25-230 AC bronzine-fili	50	<b>31,06</b>
FY8038S23HL	Ventola 80x80x38- 230 AC bronzine-fili	50	<b>31,06</b>
FY8038S23HT	Ventola 80x80x38-230 AC bronzine-FASTON	50	<b>31,06</b>
FY8038B23HT	Ventola 80x80x38- 230 AC cuscinetto-FASTON	50	<b>31,06</b>
FY12025B23HT	Ventola 120x120x25-230 AC cuscinetto- FASTON	40	<b>38,93</b>
FY12038B11HT	Ventola 120x120x38- 120 AC cuscinetto- FASTON	40	<b>38,93</b>
FY12038B23HT	Ventola 120x120x38- 230 AC cuscinetto- FASTON	20	<b>38,93</b>
FY12038S11HT	Ventola 120x120x38- 120 AC bronzine-FASTON	20	<b>29,33</b>
FY12038S23HT	Ventola 120x120x38- 230 AC bronzine-FASTON	20	<b>29,33</b>
FY15050B11HL	Ventola 150x170x38- 120 AC cuscinetto-fili	24	<b>79,57</b>
FY15050B23HL	Ventola 150x170x38- 230 AC cuscinetto-fili	24	<b>79,57</b>

<b>FY15050B23HT</b>	Ventola 150x170x38- 230 AC cuscinetto-FASTON	24	<b>79,57</b>
---------------------	--	----	--------------

<b>UNITA' DI VENTILAZIONE DA ESTERNO E DA INCASSO</b>			
<b>VE65xxB12DC-F</b>	Gruppo ventola 150x150 esterno Ral70xx	1	<b>125,63</b>
<b>VE65xxB24DC-F</b>	Gruppo ventola 150x150 esterno Ral70xx	1	<b>125,63</b>
<b>VE65xxB0224AC-F</b>	Gruppo ventola 150x150 esterno Ral70xx	1	<b>125,63</b>
<b>VE65xxB12-F</b>	Gruppo ventola 150x150 120AC esterno Ral70xx	1	<b>125,63</b>
<b>VE65xxB23-F</b>	Gruppo ventola 150x150 230AC esterno Ral70xx	1	<b>125,63</b>
<b>VE75xxB24DC</b>	Gruppo ventola 255x255 esterno 120AC Ral70xx	1	<b>385,08</b>
<b>VE75xx B12-F</b>	Gruppo ventola 255x255 esterno 120AC Ral70xx	1	<b>213,92</b>
<b>VE75xxB23-F</b>	Gruppo ventola 255x255 esterno 230AC Ral70xx	1	<b>213,92</b>
<b>VE85xxB12-F</b>	Gruppo ventola 323x323 120AC alto profilo, aspirazione Ral70xx	1	<b>427,33</b>
<b>VE85xxB23-F</b>	Gruppo ventola 323x323 230AC alto profilo, aspirazione Ral70xx	1	<b>427,33</b>
<b>XVE5035NB24DCG</b>	Gruppo ventola 104x104 24DC basso profilo Ral7035	1	<b>109,96</b>
<b>XVE5035NB02CG</b>	Gruppo ventola 104x104 24AC basso profilo Ral7035	1	<b>109,96</b>
<b>XVE5035NB12CG</b>	Gruppo ventola 104x104 120 AC basso profilo Ral7035	1	<b>109,96</b>
<b>XVE5035NB23CG</b>	Gruppo ventola 104x104 230 AC basso profilo Ral7035	1	<b>109,96</b>
<b>XVE6535NB24DCCG</b>	Gruppo ventola 150x150 24DC basso profilo Ral7035	1	<b>125,62</b>
<b>XVE6535NB02CG</b>	Gruppo ventola 150x150 24AC basso profilo Ral7035	1	<b>125,62</b>
<b>XVE6535NB12CG</b>	Gruppo ventola 150x150 120AC basso profilo Ral7035	1	<b>125,62</b>

<b>XVE6535NB23CG</b>	Gruppo ventola 150x150 230AC basso profilo Ral7035	1	<b>125,62</b>
<b>XVE7035NB24DC</b>	Gruppo ventola 204x204 24 DC basso profilo Ral7035	1	<b>254,63</b>
<b>XVE7035NB02CG</b>	Gruppo ventola 204x204 24AC basso profilo Ral7035	1	<b>254,63</b>
<b>XVE7035NB12CG</b>	Gruppo ventola 204x204 120AC basso profilo Ral7035	1	<b>254,63</b>
<b>XVE7035NB23CG</b>	Gruppo ventola 204x204 230AC basso profilo Ral7035	1	<b>254,63</b>
<b>XVE7535NB24DCCG</b>	Gruppo ventola 255x255 24DC basso profilo Ral7035	1	<b>385,08</b>
<b>XVE7535NB12CG</b>	Gruppo ventola 255x255 120AC basso profilo Ral7035	1	<b>221,25</b>
<b>XVE7535NB23CG</b>	Gruppo ventola 255x255 230AC basso profilo Ral7035	1	<b>221,25</b>
<b>XVE7835NB23CG</b>	Gruppo ventola 255x255 230AC Ral7035 basso profilo Ral7035	1	<b>264,52</b>
<b>XVE8535NB23CG</b>	Gruppo ventola 323x323 230AC basso profilo Ral7035	1	<b>427,33</b>
<b>**Sovraprezzo per esecuzione IP 55</b>			
<b>**Prezzo invariato per versioni prementi e per RAL 7032 (a richiesta)</b>			

<b>FILTRI DA ESTERNO E DA INCASSO IP54</b>			
<b>GRF12 -F</b>	Filtro completo 120x120 da esterno -Ral7032	66	<b>29,19</b>
<b>GRF1235</b>	Filtro completo 120x120 da esterno -Ral7035	66	<b>29,19</b>
<b>GRF25-F</b>	Filtro completo 255x255 da esterno -Ral7032	1	<b>64,96</b>
<b>GRF30</b>	Filtro completo 323x323 da esterno -Ral7032	1	<b>96,18</b>
<b>M12FPFK</b>	Pannetto di ricambio per filtro XGNF12 <b>6pezzi</b>	1	<b>33,15</b>
<b>M15FPFK</b>	Pannetto di ricambio per filtro XGNF25 <b>6pezzi</b>	1	<b>92,31</b>
<b>M20FPFK</b>	Pannetto di ricambio per filtro XGNF30 <b>6pezzi</b>	1	<b>106,51</b>
<b>ADAPT.XGNF12</b>	Adattatore filtro per gruppo esterno	1	<b>6,80</b>
<b>ADAPT.XGNF25</b>	Adattatore filtro per gruppo esterno	30	<b>8,64</b>
<b>ADAPT.XGNF30</b>	Adattatore filtro per gruppo esterno	1	<b>17,21</b>
<b>XGNF8035CG</b>	Filtro completo da incasso 92x92 Ral 7035	48	<b>29,19</b>
<b>XGNF1235CG</b>	Filtro completo da incasso 150x150 Ral 7035	20	<b>29,19</b>
<b>XGNF2035CG</b>	Filtro completo da incasso 204x204 RAL 7035	22	<b>74,72</b>

XGNF2535CG	Filtro completo da incasso 255x255 Ral 7035	20	<b>64,96</b>
XGNF3035CG	Filtro completo da incasso 323x323 Ral 7035	16	<b>96,18</b>

**\*\*Sovraprezzo per esecuzione IP 55**

**\*\*Prezzo invariato per RAL 7032 (a richiesta)**

<b>TORRINI DI VENTILAZIONE</b>			
TP193512	Torrino di Ventilazione policarbonato 560mc/h 120AC	1	<b>314,09</b>
TP193523	Torrino di Ventilazione policarbonato 560mc/h 230AC	1	<b>314,09</b>
TP193523-IP54	Torrino di Ventilazione policarbonato 560mc/h 230AC IP54	1	<b>426,41</b>
VFT19115B	Torrino di ventilazione lamiera 600 mc/h Ral7032	1	<b>348,93</b>
VFT19230B	Torrino di ventilazione lamiera 600 mc/h Ral7032	1	<b>348,93</b>
VFT22230B	Torrino di ventilazione lamiera 850 mc/h Ral7032	1	<b>484,64</b>
VFT22120B	Torrino di ventilazione lamiera 850 mc/h Ral7032	1	<b>484,64</b>
VFT191235B	Torrino di ventilazione lamiera 600mc/h Ral7035	1	<b>348,93</b>
VFT192335B	Torrino di ventilazione lamiera 600 mc/h Ral7035	1	<b>348,93</b>
VFT212335B	Torrino di ventilazione ABS - 850 mc/h Ral7035	1	<b>484,64</b>
VFT222335B	Torrino di ventilazione lamiera 850 mc/h Ral7035	1	<b>484,64</b>
VFT221235B	Torrino di ventilazione lamiera 850 mc/h Ral7035	1	<b>484,64</b>
SVFT225	Torrino di ventilazionepolicarbonato 1250 mc/h Ral7035	1	<b>484,64</b>

<b>FILTRI IP 40</b>			
RCP060(D1 )	Filtro nero 60x60	1	<b>6,52</b>
RCP080	Filtro nero 80x80	10	<b>6,15</b>
RCP080VSS	Filtro nero 80x80 con retina metallica	10	<b>7,71</b>
RCP092	Filtro nero 92x92	10	<b>6,76</b>
RCP092VSS	Filtro nero 92x92 con retina metallica	10	<b>8,45</b>
RCP120	Filtro nero 120x120	10	<b>9,31</b>
RCP120VSS	Filtro nero 120x120 con retina metallica	25	<b>11,63</b>
RCP150	Filtro nero diametro 150	1	<b>9,31</b>
F150MR	Filtro nero 200x 200	10	<b>52,93</b>

<b>PROTEZIONE PARADITO PER VENTOLE</b>			
B6 (MG40)	Griglia metallica paradito diametro 40	100	<b>3,52</b>

<b>B1 (MG60)</b>	Griglia metallica paradito diametro 60	100	<b>3,52</b>
<b>MG80</b>	Griglia metallica paradito diametro 80	100	<b>3,80</b>
<b>MG92</b>	Griglia metallica paradito diametro 92	100	<b>3,94</b>
<b>MG12</b>	Griglia metallica paradito diametro 120	100	<b>4,02</b>
<b>MG154</b>	Griglia metallica paradito diametro 150	100	<b>5,68</b>
<b>MG200</b>	Griglia metallica paradito diametro 200	100	<b>20,22</b>
<b>G120S</b>	Griglia in plastica con espansori a scatto	100	<b>5,23</b>
<b>PG80</b>	Griglia in plastica	100	<b>3,80</b>
<b>PG12</b>	Griglia in plastica	100	<b>4,36</b>
<b>PG15</b>	Griglia in plastica	100	<b>5,59</b>

<b>CONNETTORI PER VENTOLE</b>			
<b>LA10 1M</b>	Connettore Fast-On**	50	<b>4,59</b>
<b>LA15 1.5M</b>	Connettore Fast-On**	1	<b>4,78</b>
<b>LA20 2M</b>	Connettore Fast-On**	50	<b>5,44</b>
<b>LA30 3M</b>	Connettore Fast-On plastica	1	<b>8,17</b>
<b>LA40 4M</b>	Connettore Fast-On	1	<b>9,11</b>

<b>COPERTURE INOX PER FILTRI DA INCASSO</b>			
<b>EXSSC XGNF80</b>	Copertura inox IP56 per filtri XGNF	1	<b>RICHIESTA</b>
<b>EXSSC XGNF12</b>	Copertura inox IP56 per filtri XGNF	1	<b>RICHIESTA</b>
<b>EXSSC XGNF20</b>	Copertura inox IP56 per filtri XGNF	1	<b>RICHIESTA</b>
<b>EXSSC XGNF25</b>	Copertura inox IP56 per filtri XGNF	1	<b>RICHIESTA</b>
<b>EXSSC XGNF30</b>	Copertura inox IP56 per filtri XGNF	1	<b>RICHIESTA</b>

<b>RESISTENZE ANTICONDENSA</b>			
<b>EX R30W</b>	Resistenza anticondensa 30 W	1	<b>81,84</b>
<b>RIS30</b>	Resistenza anticondensa 30 W	1	<b>79,27</b>
<b>EXR45W</b>	Resistenza anticondensa morsetto 45 W	1	<b>81,84</b>
<b>EXR50WDP</b>	Resistenza anticondensa morsetto 50 W. Doppia protezione	1	<b>102,25</b>



<b>EXR60W</b>	Resistenza anticondensa 60 W	1	<b>81,84</b>
<b>EXR75W</b>	Resistenza anticondensa morsetto 75 W	1	<b>97,44</b>
<b>EXR100W</b>	Resistenza anticondensa 100 W	1	<b>142,11</b>
<b>EXR100WDP</b>	Resistenza anticondensa 100 W. Doppia protezione	1	<b>159,14</b>
<b>EXR150W</b>	Resistenza anticondensa 150 W	1	<b>149,36</b>
<b>EXR150W DP</b>	Resistenza anticondensa 150 W. Doppia protezione	1	<b>167,18</b>
<b>RIS250V</b>	Resistenza anticondensa morsetto ventilata 250 W	1	<b>230,05</b>
<b>RIS200V</b>	Resistenza anticondensa morsetto ventilata 200 W	1	<b>174,04</b>
<b>RIS400V</b>	Resistenza anticondensa morsetto ventilata 400 W	1	<b>278,85</b>

<b>TERMOSTATI</b>			
<b>EX TNO</b>	10A 230V NO termostato 0-60°	10	<b>39,26</b>
<b>EX TNC</b>	10A 230V NC termostato 0-60°	10	<b>39,26</b>
<b>EX TNO-NC</b>	10A 230V NO/NC termostato doppio 0-60°	1	<b>90,63</b>
<b>EX TD</b>	10A 230V NO/NC termostato deviazione 0-60°	1	<b>84,84</b>
<b>TRT NO</b>	10A 230V termostato 0-60° UL	1	<b>39,26</b>
<b>TRT NC</b>	10A 230V termostato 0-60° UL	1	<b>39,26</b>
<b>TRT-1C</b>	10A 230V NO/NC termostato deviazione 0-60°	1	<b>84,84</b>
<b>IGR35E</b>	Igrostatò guida Din - IP20 - (-20+ 60 )	1	<b>89,36</b>

<b>AIR FLOW MONITORS</b>			
<b>FM013NO</b>	Air flow monitor	1	<b>61,63</b>
<b>FM013NC</b>	Air flow monitor	1	<b>61,63</b>

<b>RELE'</b>			
<b>KE22C12DC</b>	Relè octal 10A -Tasto prova e led	20	<b>18,86</b>
<b>KE22C24DC</b>	Relè octal 10A -Tasto prova e led	20	<b>18,86</b>
<b>KE22C24AC</b>	Relè octal 10A -Tasto prova e led	20	<b>18,86</b>
<b>KE22C115AC</b>	Relè octal 10A -Tasto prova e led	20	<b>18,86</b>
<b>KE22C230AC</b>	Relè octal 10A -Tasto prova e led	20	<b>20,61</b>
<b>KE33C12DC</b>	Relè undecal 10A -Tasto prova e led	20	<b>22,43</b>

KE33C24DC	Relè undecal 10A -Tasto prova e led	20	<b>22,43</b>
KE33C24AC	Relè undecal 10A -Tasto prova e led	20	<b>22,43</b>
KE33C48AC	Relè undecal 10A -Tasto prova e led	20	<b>22,43</b>
KE33C115AC	Relè undecal 10A -Tasto prova e led	20	<b>22,43</b>
KE33C230AC	Relè undecal 10A -Tasto prova e led	20	<b>24,10</b>
ME22C12DC	Relè 2 contatti 5A -Tasto prova e led	20	<b>13,77</b>
ME22C12AC	Relè 2 contatti 5A -Tasto prova e led	20	<b>13,77</b>
ME22C24DC	Relè 2 contatti 5A -Tasto prova e led	20	<b>13,77</b>
ME22C24AC	Relè 2 contatti 5A -Tasto prova e led	20	<b>13,77</b>
ME22C48AC	Relè 2 contatti 5A -Tasto prova e led	20	<b>13,77</b>
ME22C115AC	Relè 2 contatti 5A -Tasto prova e led	20	<b>13,77</b>
ME22C230AC	Relè 2 contatti 5A -Tasto prova e led	20	<b>15,84</b>
ME44C12DC	Relè 4 contatti 5A -Tasto prova e led	20	<b>17,09</b>
ME44C12AC	Relè 4 contatti 5A -Tasto prova e led	20	<b>17,09</b>
ME44C24DC	Relè 4 contatti 5A -Tasto prova e led	20	<b>17,09</b>
ME44C24AC	Relè 4 contatti 5A -Tasto prova e led	20	<b>17,09</b>
ME44C48AC	Relè 4 contatti 5A -Tasto prova e led	20	<b>17,09</b>
ME44C115AC	Relè 4 contatti 5A -Tasto prova e led	20	<b>17,09</b>
ME44CAU115AC	Relè 4 contatti 5A -Tasto prova e led-Dorato	20	<b>18,11</b>
ME44C230AC	Relè 4 contatti 5A -Tasto prova e led	20	<b>20,44</b>

### ZOCCOLI

EK-08/PF-083AE	Zoccolo octal	20	<b>6,73</b>
EK-11/PF-113AE	Zoccolo undecal	20	<b>9,28</b>
AZ58(ZVN8R)	Zoccolo octal retroquadro	10	<b>11,19</b>
AZ511 (ZVN11R)	Zoccolo undecal retroquadro	10	<b>14,01</b>
PCS2-N	Zoccolo 2 contatti - puntalino	10	<b>7,71</b>
PCS-4N	Zoccolo 4 contatti -puntalino	10	<b>8,49</b>
PCS-2S	Zoccolo 2 contatti -puntalino	10	<b>8,40</b>
PCS-4S	Zoccolo 4 contatti -puntalino	10	<b>9,32</b>
PCS-4B	Zoccolo 4 contatti - forcillina	10	<b>7,28</b>
PCS- 35 S	Zoccolo 1 contatto mm16 -innesto moduli	20	<b>9,54</b>

<b>PCS-50 S</b>	Zoccolo 2 contatti mm16 -innesto moduli	20	<b>9,97</b>
<b>ZC-15/2</b>	Zoccolo x CS 2 contatti	100	<b>2,51</b>
<b>ZC 15/4(PY-14-0)</b>	Zoccolo x CS	100	<b>3,96</b>
<b>EA1/8PFA</b>	Zoccolo octal con mollette di tenuta	100	<b>12,63</b>

### MOLLE PER RELE'

<b>MS 16</b>	Molla plastica h 16mm	10	<b>0,57</b>
<b>MS-20</b>	Molla plastica h 20mm	10	<b>0,57</b>
<b>MS-25</b>	Molla plastica h 25mm	10	<b>0,57</b>
<b>MS-35</b>	Molla plastica h 35mm	10	<b>0,57</b>

### MODULI DI PROTEZIONE PER ZOCCOLI

<b>MODULE 42 BG 24-60 DC</b>	Led verde +diodo	50	<b>5,21</b>
<b>MODULE 22 G 6/230</b>	Modulo diodo per zoccolo	50	<b>5,21</b>
<b>MODULE 62 CG 6/24 ASDC</b>	Modulo led+vari per zoccolo	50	<b>5,21</b>
<b>MODULE 92 G 110-220AC</b>	Modulo led per zoccolo	50	<b>5,21</b>

### MODULI INTERFACCIA RELE'

<b>EP-01-1-RD-RM24</b>	Modulo relè elettromeccanico - spessore 5mm	20	<b>34,02</b>
<b>EP-01-1-RD-RS224</b>	Modulo relè statico- spessore 5mm	10	<b>59,61</b>
<b>EP-01-1-P012Z</b>	Interfaccia 1 relè 1 contatto 12A; bobina 12 DC	10	<b>21,71</b>
<b>EP-01-1-P024Z</b>	Interfaccia 1 relè 1 contatto 12A; bobina 24DC	10	<b>21,71</b>
<b>EP-01-1-P-A-24Z</b>	Interfaccia 1 relè 1 contatto 12A; bobina 24AC	10	<b>30,02</b>
<b>EP-01-1-PA-120Z</b>	Interfaccia 1 relè 1 contatto 12A; bobina 120AC	10	<b>32,49</b>
<b>EP-01-1-P-A-220Z</b>	Interfaccia 1 relè 1 contatto 12A; bobina 220 AC	10	<b>32,48</b>
<b>EP-01-2-P024Z</b>	Interfaccia 1 relè 2 contatti 5A; bobina 24DC	10	<b>21,71</b>
<b>EP-01-2-PA-24Z</b>	Interfaccia 1 relè 2 contatto 5A; bobina 24AC	10	<b>31,97</b>
<b>EP-01-2-PA-120Z</b>	Interfaccia 1 relè 2 contatti 5A; bobina 120AC	10	<b>33,08</b>
<b>EP-01-2-PA-220Z</b>	Interfaccia 1 relè 2 contatti 5A; bobina 220AC	10	<b>34,47</b>
<b>MIA 4 24-UE</b>	Modulo 4 relè 1 contatto Scambio-comando 24AC/DC	1	<b>112,50</b>
<b>MIA 8 24-UE</b>	Modulo 8 relè 1 contatto Scambio-comando 24AC/DC	1	<b>159,40</b>
<b>MIA 16-24-UE</b>	Modulo 16 relè 1 contatto Scambio-comando 24AC/DC	1	<b>356,24</b>

<b>MIB 4 24-UE</b>	Modulo 4 relè 2 contatti Scambio-comando 24AC/DC	1	<b>131,25</b>
<b>MIB 8 24-UE</b>	Modulo 8 relè 2 contatti Scambio-comando 24AC/DC	1	<b>215,63</b>
<b>MIB 16 24D</b>	Modulo 16 relè 2 contatti Scambio-comando 24 DC	1	<b>A RICHIESTA</b>

### RELE' PER ELETTRONICA E AUTOMOTIVE

<b>RM87N201135-1024</b>	Relè 1 c -12A - aliment 24DC - sigillato	20	<b>2,89</b>
<b>RM87N201135-5024</b>	Relè 1 c -12A - aliment 24AC - sigillato	20	<b>5,88</b>
<b>RM87N201135-5115</b>	Relè 1 c -12A - aliment 115AC - sigillato	20	<b>8,30</b>
<b>RM87N201135-5230</b>	Relè 1 c -12A - aliment 230AC - sigillato	20	<b>8,30</b>
<b>RM84 2012 35-1024</b>	Relè 2 c -8A - aliment 24DC - sigillato	20	<b>2,73</b>
<b>RM84 2012 35-5024</b>	Relè 2 c -8A - aliment 24 AC - sigillato	20	<b>5,20</b>
<b>RM84 2012 35-5115</b>	Relè 2 c -8A - aliment 115AC - sigillato	20	<b>9,35</b>
<b>RM84 2012 35-5230</b>	Relè 2 c -8A - aliment 230AC - sigillato	20	<b>9,35</b>
<b>RM85 3011 35-1024</b>	Relè 1 c -16A - aliment 24DC - sigillato	20	<b>3,57</b>
<b>RM85 3011 35-5024</b>	Relè 1 c -16A - aliment 24AC - sigillato	20	<b>5,88</b>
<b>RM85 3011 35-5115</b>	Relè 1 c -16A - aliment 115AC - sigillato	20	<b>5,88</b>
<b>RM85 3011 35-5230</b>	Relè 1 c -16A - aliment 230AC - sigillato	20	<b>5,88</b>
<b>1711C12DM</b>	Relè automotive 40A con flangia (sostituisce 961A1C12DC)	70	<b>6,82</b>
<b>1711C24DM</b>	Relè automotive 40A con flangia (sostituisce 961A1C24DM)	70	<b>6,82</b>
<b>1711C24DMD</b>	Relè automotive con diodo -40A con flangia (sostituisce 961A1C24DMD)	70	<b>6,82</b>

### TIMER

<b>H3D-M</b>	Timer modulare 17,5 multiscala multitemperatura multifunzione	1	<b>108,37</b>
<b>ET241</b>	Timer modulare 22,5 multiscala multitemperatura funzione pausa lavoro	1	<b>152,70</b>
<b>H3CR</b>	Timer 48x48, octal - multiscala, multitemperatura, multifunzione	1	<b>119,92</b>
<b>H3CR 11</b>	Timer 48x48, undecal multiscala, multitemperatura, multifunzione	1	<b>125,51</b>
<b>H3B-C 24AC 6S/60M</b>	Timer octal 48x48 multiscala, multitemperatura	1	<b>59,08</b>

### COUNTER DIGITALI A PRESELEZIONE

<b>H5 KLR 8 12/48 AC/DC</b>	Counter digitale 48x48 OCTAL	1	<b>286,27</b>
<b>H5 KLR 8 110/240 AC</b>	Counter digitale 48x48 OCTAL	1	<b>286,27</b>
<b>H5 KLR 11M 12/48 AC/DC</b>	Counter digitale 48x48 UNDECAL	1	<b>310,71</b>

<b>H5 KLR 11M 110/240 AC</b>	Counter digitale 48x48 UNDECAL	1	<b>310,71</b>
------------------------------	--------------------------------	---	---------------

<b>TIMER DIGITALI A PRESELEZIONE</b>			
<b>H5 CLR 12/48 AC/DC</b>	Timer digitale 48x48 OCTAL	1	<b>286,27</b>
<b>H5 CLR 110/240 AC</b>	Timer digitale 48x48 OCTAL	1	<b>286,27</b>
<b>H5 CLR 11M 12/48 AC/DC</b>	Timer digitale 48x48 UNDECAL	1	<b>310,71</b>
<b>H5 CLR 11M 110/240 AC</b>	Timer digitale 48x48 UNDECAL	1	<b>310,71</b>

<b>CONTAORE- CONTAIMPULSI- TACHIMETRO- AUTOALIMENTATI</b>			
<b>H7E-C-B</b>	Counter digitale retroilluminato. Dima 22,2x44,7	1	<b>122,11</b>
<b>H7E-TB-B</b>	Contaore digitale 7 DGT - retroilluminato. Dima 22,2x44,7.	1	<b>122,11</b>
<b>H7E-RB-B</b>	Tachimetro digitale 7 DGT - retroilluminato. Dima 22,2x44,7	1	<b>122,11</b>

<b>FLANGE DI FISSAGGIO PER STRUMENTI</b>			
<b>Y-50</b>	Adattatore H3CR	1	<b>6,09</b>

<b>REGOLATORI DI LIVELLO</b>			
<b>AFS-GR 24AC</b>	Regolatore di livello miniatura	1	<b>128,80</b>
<b>AFS-GR 110AC</b>	Regolatore di livello miniatura	1	<b>128,80</b>
<b>AFS-GR 220AC</b>	Regolatore di livello miniatura	1	<b>128,80</b>

<b>PORTASONDE</b>			
<b>PS-3S</b>	Portasonde 3 elettrodi	1	<b>39,61</b>
<b>PS-4S</b>	Portasonde 4 elettrodi	1	<b>43,41</b>
<b>PS-5S</b>	Portasonde 5 elettrodi	1	<b>46,49</b>
<b>PS-3S-LE</b>	Portasonde con aste 100 cm	1	<b>55,42</b>
<b>PS-4S-LE</b>	Portasonde con aste 100 cm	1	<b>68,85</b>
<b>PS-5S-LE</b>	Portasonde con aste 100 cm	1	<b>84,21</b>

AF-12	Supporto	1	<b>20,66</b>
-------	----------	---	--------------

### SONDE ELETTRODI INOX aisi 304

SLE-0A	Elettrodo universale INOX	1	<b>65,93</b>
SLE-1A	Sonda 10cm INOX	1	<b>47,72</b>
SLE-3A	Sonda 30 cm INOX	1	<b>51,33</b>
SLE-5A	Sonda 50 cm INOX	1	<b>54,89</b>
SLE-7A	Sonda 70 cm INOX	1	<b>62,05</b>
SLE-10A	Sonda 100 cm INOX	1	<b>70,42</b>
SLE-15A	Sonda 150 cm INOX	1	<b>74,98</b>
SLE-20A	Sonda 200 cm INOX	1	<b>100,44</b>
SLE-30A	Sonda 300 cm INOX	1	<b>125,48</b>
SLE 5/S	Stelo inox diametro 6-50 cm	1	<b>12,57</b>
SLE 10/S	Stelo inox diametro 6 -1 mt	1	<b>20,38</b>
SLE 20/S	Stelo inox diametro 6 -2 mt	1	<b>35,03</b>
SLE 30/S	Stelo inox diametro 6-3 mt	1	<b>38,60</b>

### MICROINTERRUTTORI SERIE Z

Z15G-1300	Micro base a pulsante. Terminali a vite	20	<b>12,10</b>
Z15G-1301	Micro base a leva azionamento inverso. Terminali a vite	20	<b>13,45</b>
Z15G-1303	Micro base a leva rotella azionamento inverso. Terminali a vite	20	<b>13,89</b>
Z15G-1305	Micro base a spillo- Terminali a vite	20	<b>16,24</b>
Z15G-1306	Micro base a pulsante. Terminali a vite	20	<b>12,10</b>
Z15G-1307	Micro base a pistoncino. Terminali a vite	20	<b>18,03</b>
Z15G-1308	Micro base a pistoncino+rotella longitudinale. Terminali a vite	20	<b>21,30</b>
Z15G-1318	Micro base a pistoncino+rotella trasversale. Terminali a vite	20	<b>21,30</b>
Z15G-1504	Micro base a leva corta +rotella. Terminali a saldare	20	<b>15,23</b>
Z15G-1701	Micro base a leva lunga. Terminali a vite	20	<b>14,58</b>
Z15G-1702	Micro base a leva corta. Terminali a saldare	20	<b>14,58</b>
Z15G-1703	Micro base leva lunga e rotella. Terminali a vite	20	<b>15,23</b>
Z15G-1704	Micro base leva corta e rotella. Terminali a vite	20	<b>15,23</b>
Z15G-1705	Micro base a filo. Terminali a saldare	20	<b>23,56</b>

Z15G-1744	Micro base a leva rotella unidirezionale. Terminali a vite	20	18,78
-----------	---	----	-------

### MICROINTERRUTTORI SERIE Z LOW COST

XZ15G-B	Micro base a pulsante -terminali a vite (=Z15G1300)	20	10,88
XZ15 GD-B	Micro base a pulsante -terminali a vite (=Z15G1306)	20	10,88
XZ15 GQ-B	Micro base a pulsante lungo -terminali a vite (=Z15G1307)	20	16,23
XZ15GQ 22-B	Micro base a pistoncino+rotella long.-terminali a vite (=Z15G1308)	20	19,17
XZ15GQ 21-B	Micro base a pistoncino+rotella trasv.-terminali a vite (=Z15G1318)	20	19,17
XZ15 GW-B	Micro base a leva lunga - terminali a vite (=Z15G1701)	20	13,12
XZ15GW21-B	Micro base a leva corta- terminali a saldare (=Z15G1702)	20	13,12
XZ15 GW2-B	Micro base leva lunga e rotella -terminali a vite (=Z15G1703)	20	13,71
XZ15 GW22-B	Micro base leva corta e rotella -terminali a vite (=Z15G1704)	20	13,71
XZ15HW 52-B	Micro base a filo terminali a saldare (=Z15G1705)	20	21,20
XZ15GW2277-B	Micro base a leva rotella unidirezionale- terminali a vite (=Z15G1744)	20	16,90

### COPRITERMINALI

AA8000	Copritermine in gomma	50	2,79
APB	Copritermine rigido	50	2,31
APBPG	Copritermine con pressacavo PG13,5	50	3,01
Z15 HT	copritermine gomma low cost (=AA8000)	100	2,51

### MICROINTERRUTTORI (subminiatura)

VT1600-1C	Micro 16A - pulsante - faston 6,3 - 230gr	100	3,36
VT16 00-1C2	Micro 16A - pulsante - faston 4,8 - 230gr	100	3,36
VT16 01-1C2	Micro 16A - leva corta - faston 4,8 - 230gr	100	3,70
VT16 02-1C2	Micro 16A - leva media - faston 4,8 - 230gr	100	3,70
VT1603-1C2	Micro 16A - leva lunga - faston 4,8 - 230gr	100	3,70
VT16 04-1C2	Micro 16A leva finta rotella -faston 4,8	100	3,70
VT1605-1C2	Micro 16A leva corta rotella -faston 4,8	100	3,77
VT16051C2	Micro 16A leva corta rotella -faston 4,8 - 300gr	100	3,77
VT16061C2	Micro 16A leva lunga rotella -faston 4,8	100	3,77
VT1606-1C	Micro 16A leva lunga rotella -faston 6,3	100	3,77

SS0500A	Micro subminiatura a pulsante - attacco saldare	100	3,21
SS0500P	Micro subminiatura a pulsante - attacco circ. stamp	100	3,21
SS0501A	Micro subminiatura a leva corta - attacco saldare	100	3,37
SS0501P	Micro subminiatura a leva corta - attacco circ.stamp.	100	3,37
SS0502A	Micro subminiatura a leva media - attacco saldare	100	3,37
SS0502P	Micro subminiatura a leva media - attacco circ. stamp	100	3,37
SS0503A	Micro subminiatura a leva lunga - attacco saldare	100	3,37
SS0503P	Micro subminiatura a leva lunga - attacco circ. stamp	100	3,37
SS0504A	Micro subminiatura leva e finta rotella - attacco saldare	100	3,37
SS0504P	Micro subminiatura leva e finta rotella - attacco circ. stamp.	100	3,37
SS0505A	Micro subminiatura leva e rotella - attacco saldare	100	3,92

### MICROINTERRUTTORI (subminiatura) SERIE LOW COST

VMS15 00N-250V15	Micro 15A - pulsante - faston 4,8 - 250gr ( serie economica )	100	A RICHIESTA
VMS15 01N-110V15	Micro 15A - leva corta - faston 4,8 - 110gr ( serie economica )	100	A RICHIESTA
VMS15 02N-110V15	Micro 15A - leva media - faston 4,8 - 110gr ( serie economica )	100	A RICHIESTA
VMS15 03N-60V15	Micro 15A - leva lunga - faston 4,8 - 60gr ( serie economica )	100	A RICHIESTA
VMS15 04N-125V15	Micro 15A leva finta rotella -faston 4,8 -125gr ( serie economica )	100	A RICHIESTA
VMS15 05N-250	Micro 15A leva rotella -faston 4,8 - 250gr ( serie economica )	100	A RICHIESTA
VMS15 06N-125V15	Micro 15A leva lunga rotella -faston 4,8 - 125gr (serie economica )	100	A RICHIESTA
SM300N115G	Micro subminiatura a pulsante - attacco saldare	100	A RICHIESTA
SM301N30S	Micro subminiatura a leva corta - attacco saldare	100	A RICHIESTA
SM302N25S	Micro subminiatura a leva media - attacco saldare	100	A RICHIESTA
SM303N28G	Micro subminiatura a leva lunga - attacco saldare	100	A RICHIESTA
SM304N40G	Micro subminiatura leva e finta rotella - attacco saldare	100	A RICHIESTA
SM305N30G	Micro subminiatura leva e rotella - attacco saldare	100	A RICHIESTA

### FINECORSA SICUREZZA

EK-1-15-R	Finecorsa a chiave di sicurezza 1no+1nc	1	43,41
EK- 25	Finecorsa a chiave di sicurezza 2nc	1	43,41
EK-KY-001	Chiave piatta	1	3,11



<b>FINECORSA</b>			
AH-8104	Finecorsa blu; leva e rotella	10	<b>71,86</b>
AH-8107	Finecorsa blu; filo orientabile	10	<b>79,86</b>
AH-8108	Finecorsa blu; leva e rotella variabile	10	<b>83,55</b>
AH-8111	Finecorsa blu; pulsante	10	<b>68,11</b>
AH-8112	Finecorsa blu; pulsante e rotella	10	<b>79,61</b>
AH-8122	Finecorsa blu; pulsante e rotella trasversale	10	<b>79,61</b>
AH-8166	Finecorsa blu; stelo nylon	10	<b>61,25</b>
AH-8169	Finecorda blu; stelo a molla	10	<b>73,94</b>
AH-9101	Finecorsa blu; filo acciaio	10	<b>73,94</b>
AH -7100	Finecorsa protetto IP 63 pulsante(=AH7100)	10	<b>26,15</b>
AH -7310	Finecorsa protetto IP 63 pistoncino filetto M12(=AH7310)	10	<b>26,15</b>
AH -7311	Finecorsa protetto IP 63 pistoncino M12 +rotella longit(=AH7311)	10	<b>26,92</b>
AH -7312	Finecorsa protetto IP 63 pistoncino M12 + rotella trasv. (=AH7312)	10	<b>28,50</b>
AH -7120	Finecorsa protetto IP 63 leva (=AH7120)	10	<b>23,01</b>
AH -7121	Finecorsa protetto IP 63 leva lunga rotella (=AH7121)	10	<b>24,17</b>
AH -7124	Finecorsa protetto IP 63 leva corta rotella snodata	10	<b>24,17</b>
AH -7166	Finecorsa protetto IP 63 stelo metallo + teflon	10	<b>37,03</b>
AH -7141	Finecorsa protetto IP 63 leva corta rotella(=AH7141)	10	<b>24,17</b>
AH -7144	Finecorsa protetto IP 63 leva corta rotella unidirezionale(=AH7144)	10	<b>29,11</b>

<b>FINECORSA LOW COST</b>			
XZ -7100	Finecorsa protetto IP 63 pulsante(=AH7100)	10	<b>26,15</b>
XZ -7110	Finecorsa protetto IP 63 pistoncino(=AH7110)	10	<b>26,15</b>
XZ -7310	Finecorsa protetto IP 63 pistoncino filetto M12(=AH7310)	10	<b>26,15</b>
XZ -7311	Finecorsa protetto IP 63 pistoncino M12 +rotella longit(=AH7311)	10	<b>26,92</b>
XZ -7312	Finecorsa protetto IP 63 pistoncino M12 + rotella trasv. (=AH7312)	10	<b>28,50</b>
XZ -7120	Finecorsa protetto IP 63 leva (=AH7120)	10	<b>23,01</b>
XZ -7121	Finecorsa protetto IP 63 leva lunga rotella (=AH7121)	10	<b>24,17</b>
XZ 7140	Finecorsa protetto IP 63 leva corta rotella	10	<b>24,17</b>
XZ -7141	Finecorsa protetto IP 63 leva corta rotella(=AH7141)	10	<b>24,17</b>
XZ -7144	Finecorsa protetto IP 63 leva corta rotella unidirezionale(=AH7144)	10	<b>29,11</b>

<b>XZ 5101</b>	Finecorsa blindato IP 67 pistoncino (=WL5101)	1	<b>81,11</b>
<b>XZ -5102</b>	Finecorsa blindato IP 67 pistoncino rotella acciaio(=WL5102)	1	<b>85,10</b>
<b>XZ 5104-2</b>	Finecorsa blindato IP 67 leva e rotella acciaio (=WL5104-2)	1	<b>99,34</b>
<b>XZ 5105</b>	Finecorsa blindato IP 67 a ritenuta bidirezionale(=WL5105)	1	<b>116,76</b>
<b>XZ 5106</b>	Finecorsa blindato IP 67 a molla (=WL5106)	1	<b>85,10</b>
<b>XZ 5108</b>	Finecorsa blindato IP 67 leva allungabile e rotella acciaio(=WL5108-2)	1	<b>111,58</b>
<b>XZ -8104 *</b>	Finecorsa blu , leva e rotella(=AH8104)	10	<b>64,68</b>
<b>XZ -8107</b>	Finecorsa blu , filo orientabile(=AH8107)	10	<b>71,87</b>
<b>XZ -8108</b>	Finecorsa blu , leva e rotella variabile(=AH8108)	10	<b>75,20</b>
<b>XZ -8111</b>	Finecorsa blu , pulsante(=AH8111)	10	<b>61,29</b>
<b>XZ -8112</b>	Finecorsa blu , pulsante e rotella(=AH8112)	10	<b>71,64</b>
<b>XZ -8122</b>	Finecorsa blu , pulsante e rotella trasversale(=AH8122)	10	<b>71,64</b>
<b>XZ -8166</b>	Finecorsa blu, stelo nylon(=AH8166)	10	<b>55,13</b>
<b>XZ -8169</b>	Finecorsa blu, stelo a molla(=AH8169)	10	<b>66,54</b>
<b>XZ -8167</b>	Finecorsa blu, stelo a molla(=AH8167)	10	<b>66,54</b>
<b>XZ 9104 *</b>	Finecorsa leva e rotella(=ED-1-3-20)	10	<b>25,15</b>
<b>XZ 9108</b>	Finecorsa leva e rotella regolabile(=ED-1-3-22)	10	<b>28,53</b>
<b>XZ 9110</b>	Finecorsa leva e rotella 50 regolabile (=ED 1-3-27))	10	<b>25,88</b>
<b>XZ 9103</b>	Finecorsa pistoncino e rotella (=ED-1-3-62)	10	<b>25,88</b>
<b>XZ 9101</b>	Finecorsa pistoncino (=ED-1-3-31)	10	<b>66,54</b>
<b>XZ 9102</b>	Finecorsa pistoncino e rotella (=ED-1-3-32)	10	<b>25,15</b>
<b>serie XZ8 e XZ9 hanno scatole singole all'interno della confezione da 10</b>			

<b>INTERRUTTORI A LEVETTA</b>			
<b>T-11BS</b>	Interruttore Levetta 1 polo -attacco vite -stabile ON/OFF	20	<b>8,76</b>
<b>T-11CS</b>	Interruttore Levetta 1 polo -attacco faston - stabile ON/OFF	20	<b>8,76</b>
<b>T-12BS</b>	Interruttore Levetta 1 polo -attacco vite -stabile ON/ON	20	<b>9,39</b>
<b>T-12CS</b>	Interruttore Levetta 1 polo -attacco faston - stabile ON/ON	20	<b>9,39</b>
<b>T-13BS</b>	Interruttore Levetta 1 polo -attacco faston - stabile ON/OFF/ON	20	<b>9,39</b>
<b>T-13CS</b>	Interruttore Levetta 1 polo -attacco vite -stabile ON/OFF/ON	20	<b>9,39</b>
<b>T-21BS</b>	Interruttore Levetta 2 poli -attacco vite -stabile ON/OFF	20	<b>10,70</b>
<b>T-21CS</b>	Interruttore Levetta 2 poli -attacco faston - stabile ON/OFF	20	<b>10,70</b>

T-22BS	Interruttore Levetta 2 poli -attacco vite -stabile ON/ON	20	<b>11,33</b>
T-22CS	Interruttore Levetta 2 poli -attacco faston - stabile ON/ON	20	<b>11,33</b>
T-23BS	Interruttore Levetta 2 poli -attacco vite -stabile ON/OFF/ON	20	<b>11,33</b>
T-23CS	Interruttore Levetta 2 poli -attacco faston - stabile ON/OFF/ON	20	<b>11,33</b>
T-11BS-M1	Interruttore Levetta 1 polo -attacco vite - instabile (ON)/OFF	20	<b>9,16</b>
T-11CS-M1	Interruttore Levetta 1 polo -attacco faston - instabile (ON)/OFF	20	<b>9,16</b>
T-12BS-M1	Interruttore Levetta 1 polo -attacco vite - instabile (ON)/ON	20	<b>9,52</b>
T-12CS-M1	Interruttore Levetta 1 polo -attacco faston - instabile (ON)/ON	20	<b>9,52</b>
T-13BS-M1	Interruttore Levetta 1 polo -attacco vite - instabile (ON)/OFF/ON	20	<b>9,52</b>
T-13BS-M2	Interruttore Levetta 1 polo -attacco vite - instabile (ON)/OFF/(ON)	20	<b>9,52</b>
T-13CS-M1	Interruttore Levetta 1 polo -attacco faston - instabile (ON)/OFF/ON	20	<b>9,52</b>
T-13CS-M2	Interruttore Levetta 1 polo -attacco faston - instabile (ON)/OFF/(ON)	20	<b>9,52</b>
T-21BS-M1	Interruttore Levetta 2 poli -attacco vite - instabile (ON)/OFF	20	<b>10,98</b>
T-21CS-M1	Interruttore Levetta 2 poli -attacco faston - instabile (ON)/OFF	20	<b>10,98</b>
T-22BS-M1	Interruttore Levetta 2 poli -attacco vite - instabile (ON)/ON	20	<b>11,63</b>
T-22CS-M1	Interruttore Levetta 2 poli -attacco faston - instabile (ON)/ON	20	<b>11,63</b>
T-23BS-M1	Interruttore Levetta 2 poli -attacco vite - instabile (ON)/OFF/ON	20	<b>11,63</b>
T-23BS-M2	Interruttore Levetta 2 poli -attacco vite - instabile (ON)/OFF/(ON)	20	<b>11,63</b>
T-23CS-M1	Interruttore Levetta 2 poli -attacco vite - instabile (ON)/OFF/ON	20	<b>11,63</b>
T-23CS-M2	Interruttore Levetta 2 poli -attacco faston - instabile (ON)/OFF/(ON)	20	<b>11,63</b>
TR-1	Cappuccio protettivo IP67	100	<b>2,72</b>

#### INTERRUTTORI A LEVETTA LOW COST

XT 11B	1P ON/OFF VITE(=T11BS)	20	<b>7,88</b>
XT 11A	1P ON/OFF VITE(=T11CS)	20	<b>7,88</b>
XT 12 B	1P ON/ON VITE(=T12BS)	20	<b>8,45</b>
XT 12A	1P ON/ON FASTON(=T12CS)	20	<b>8,45</b>
XT 13B	1P ON/OFF/ON VITE(=T13BS)	20	<b>8,45</b>
XT 13A	1P ON/OFF/ON FASTON(=T13CS)	20	<b>8,45</b>
XT 21B	2P ON/OFF VITE(=T21BS)	20	<b>9,63</b>
XT 21A	2P ON/OFF FASTON(=T21CS)	20	<b>9,63</b>
XT 22B	2P ON/ON VITE(=T22BS)	20	<b>10,20</b>

XT 22A	2P ON/ON FASTON(=T22CS)	20	<b>10,20</b>
XT 23B	2P ON/OFF/ON VITE(=T23BS)	20	<b>10,20</b>
XT 23A	2P ON/OFF/ON VITE(=T23CS)	20	<b>10,20</b>
XT 11BF	1P (ON) /OFF VITE(=T11BSM1)	20	<b>8,25</b>
XT 11AF	1P ( ON )/OFF FASTON(=T11CSM1)	20	<b>8,25</b>
XT 13BF	1P (ON)/OFF/(ON ) VITE(=T13BSM2)	20	<b>8,57</b>
XT13 AF	1P (ON)/OFF/(ON ) FASTON(=T13CSM2)	20	<b>8,57</b>
XT 21BF	2P (ON )/OFF VITE(=T21BSM1)	20	<b>9,88</b>
XT 21AF	2P ( ON )/OFF FASTON(=T21CSM1)	20	<b>9,88</b>
XT 23BF	TOGGLE ( ON ) -OFF - ( ON )(=T23BSM2)	20	<b>10,47</b>
XT 23AF	TOGGLE ( ON ) -OFF - ( ON )(=T23CSM2)	20	<b>10,47</b>
XT HT	CAPPUCCIO(=TR1)	100	<b>2,45</b>

PROXIMITY			
TLX-8P-01E1	Proximity diametro 8 - 10-30VDC -PNP NO -lett 1 mm- cavo 2mt	1	<b>69,41</b>
TLX-8P-01E2	Proximity diametro 8 - 10-30VDC -PNP NC -lett 1 mm -cavo 2mt	1	<b>69,41</b>
TLX-8P-02E1	Proximity diametro 8 - 10-30VDC -PNP NO- lett 2mm- cavo 2mt	1	<b>69,41</b>
TLX-8P-02E2	Proximity diametro 8 - 10-30VDC -PNP NC- lett 2mm- cavo 2mt	1	<b>69,41</b>
TLX-12P-02E1	Proximity diametro 12 -10-30VDC -PNP NO- lett 2 mm- cavo 2mt	1	<b>71,43</b>
TLX-12P-02E2	Proximity diametro 12 - 10-30VDC -PNP NC- lett 2 mm- cavo 2mt	1	<b>71,43</b>
TLX-12P-04E1	Proximity diametro 12 - 10-30VDC -PNP NO - lett 4 mm- cavo 2mt	1	<b>71,43</b>
TLX-12P-04E2	Proximity diametro 12 - 10-30VDC -PNP NC- lett 4 mm- cavo 2mt	1	<b>71,43</b>
TLX-18P-05E1	Proximity diametro 18 -10-30VDC -PNP NO -lett 5 mm- cavo 2mt	1	<b>76,33</b>
TLX-18P-05E2	Proximity diametro 18 -110-30VDC -PNP NC - lett 5 mm- cavo 2mt	1	<b>76,33</b>
TLX-18P-08E1	Proximity diametro18 -110-30VDC -PNP NO - lett 8 mm- cavo 2mt	1	<b>76,33</b>
TLX-18P-08E2	Proximity diametro 18 -110-30VDC -PNP NC - lett 8 mm- cavo 2mt	1	<b>76,33</b>
TLX-30P-10E1	Proximity diametro 30 -10-30VDC -PNP NO- lett 10 mm -cavo 2mt	1	<b>93,87</b>
TLX-30P-10E2	Proximity diametro 30 -10-30VDC -PNP NC -lett 10 mm- cavo 2mt	1	<b>93,87</b>

<b>TLX-30P-15E1</b>	Proximity diametro 30 -10-30VDC -PNP NO - lett 15 mm- cavo 2mt	1	<b>93,87</b>
<b>TLX-30P-15E2</b>	Proximity diametro 30 -10-30VDC -PNP NC -lett 15 mm cavo 2mt	1	<b>93,87</b>
<b>XP-12 A 02E1</b>	Proximity diametro 12 - 20-240 AC SCR NO- lett 2 mm- cavo 2mt	1	<b>104,29</b>
<b>XP-12 A 02E2</b>	Proximity diametro 12 - 20-240 AC SCR NC- lett 2 mm- cavo 2mt	1	<b>104,29</b>
<b>XP-18A-05E1</b>	Proximity diametro 18 - 20-240 AC SCR NO- lett 2 mm- cavo 2mt	1	<b>112,59</b>
<b>XP-18A-05E2</b>	Proximity diametro 18 - 20-240 AC SCR NC- lett 5 mm- cavo 2mt	1	<b>112,59</b>
<b>XP-18A-08E1</b>	Proximity diametro 18 - 20-240 AC SCR NO- lett 8 mm- cavo 2mt	1	<b>112,59</b>
<b>XP-30A10E1</b>	Proximity diametro 30 - 20-240 AC SCR NO- lett 10 mm- cavo 2mt	1	<b>139,52</b>
<b>XP-30A10E2</b>	Proximity diametro 30 - 20-240 AC SCR NC- lett 10 mm- cavo 2mt	1	<b>139,52</b>
<b>XP-30A15E2</b>	Proximity diametro 30 - 20-240 AC SCR NC- lett 15 mm- cavo 2mt	1	<b>139,52</b>

### FOTOCELLULE

<b>AL-CR30N</b>	Fotocellula diametro 18 -reflex 30cm - NPN - NO/NC	1	<b>122,52</b>
<b>AL-CR30P</b>	Fotocellula diametro 18 - reflex 30cm - PNP- NO/NC	1	<b>122,52</b>
<b>AL-SP1000N</b>	Fotocellula diametro 18 - proiettore+ricevitore 10 mt - NPN-NO/NC	1	<b>263,59</b>
<b>AL-SP1000P</b>	Fotocellula diametro 18 - proiettore+ricevitore 10 mt - PNP-NO/NC	1	<b>263,59</b>
<b>AL-SR300N</b>	Fotocellula diametro 18 -catarifrangente 3 mt - NPN -NO/NC	1	<b>142,45</b>
<b>AL-SR300P</b>	Fotocellula diametro 18 -catrifrangente 3 mt - PNP -NO/NC	1	<b>142,45</b>
<b>XP-CR-30A1</b>	Fotocellula diametro 18 - reflex 30 cm -20/240 AC -uscita SCR-NO	1	<b>170,18</b>
<b>XP-CR-30A2</b>	Fotocellula diametro 18 - reflex 30 cm -20/240 AC -uscita SCR-NC	1	<b>170,18</b>
<b>XP-SR-200A1</b>	Fotocellula diametro 18 - catarifrangente 2 mt -20/240 AC -uscita SCR-NO	1	<b>182,29</b>
<b>XP-SR-200A2</b>	Fotocellula diametro 18 - catarifrangente 2 mt -20/240 AC - uscita SCR-NC	1	<b>182,29</b>
<b>AK-CR150A</b>	Fotocellula quadra - reflex 1,5 mt- 20/240AC/DC -NO/NC	1	<b>238,75</b>
<b>AK-SP1000A</b>	Fotocellula quadra - proiettore+ricevitore 10mt - 20/240AC/DC -NO/NC	1	<b>298,75</b>
<b>AK-SR800A</b>	Fotocellula quadra- catarifrangente 8mt- 20/240AC/DC -NO/NC	1	<b>265,89</b>

## LAMPADE E LAMPEGGIANTI

<b>EX LF23BS13W</b>	Lamp. Fluor. 230AC 13W T5 Pulsante	1	<b>29,91</b>
<b>EX LLS1223SS</b>	Lamp. LED X QE 115/230AC 5W Sensore	1	<b>153,85</b>
<b>EX LLS2MG</b>	Magnete per lampada LED (2 pezzi)	1	<b>16,85</b>
<b>EX LLS23BS</b>	Lamp. LED X QE 230AC 5W Pulsante	1	<b>111,72</b>
<b>EX LLS23BSC</b>	Lamp. LED X QE 230AC 5W Puls. Connettore	1	<b>120,11</b>
<b>EX T5L3023BS</b>	Lamp. LED L=300 - 230AC 4,4W Interruttore Cavo 3mt e supporti fissaggio	1	<b>56,25</b>
<b>EX T5L5823BS</b>	Lamp. LED L=581 - 230AC 8,8W Interruttore Cavo 3mt e supporti fissaggio	1	<b>69,56</b>
<b>EX T5L8723BS</b>	Lamp. LED L=870 - 230AC 13,2W Interruttore Cavo 3mt e supporti fissaggio	1	<b>77,44</b>
<b>EX LLS24DBS24W</b>	Lamp. LED 24DC 332mm 4,4W Pulsante	1	<b>29,84</b>
<b>EX LLS24DBS6W</b>	Lamp. LED 24DC 474,5mm 6,6W Pulsante	1	<b>33,19</b>
<b>EX LLS24DBS8W</b>	Lamp. LED 24DC 630mm 8,8W Pulsante	1	<b>42,05</b>
<b>EX SF1</b>	Finecorsa di comando con slitta di fissaggio	1	<b>24,30</b>
<b>EX SF2NC-C2</b>	Finecorsa 2NC con staffa fissaggio e precablato 2m	1	<b>34,95</b>
<b>EX SF1-C2</b>	Finecorsa 1NO+1NC con staffa fissaggio e precablato 2m	1	<b>34,95</b>
<b>EX L3</b>	Lampeggiante trifase/monofase	1	<b>87,04</b>
<b>EX ST DIN</b>	Staffa fissaggio ABS	1	<b>24,88</b>
<b>EX L3 SF3</b>	Lamp. Tri/monofase, finecorsa, staffa	1	<b>133,48</b>
<b>EX L3 SF3 MR</b>	Lamp. Tri/monofase, finecorsa, staffa, finecorsa 1NO-1NC con riarmo	1	<b>152,61</b>
<b>EX L3 SF3 MR 2NO</b>	Lamp. Tri/monofase, finecorsa, staffa, finecorsa 2NO con riarmo	1	<b>152,61</b>
<b>EX L3 SF3 MR 2NC</b>	Lamp. Tri/monofase, finecorsa, staffa, finecorsa 2NC con riarmo	1	<b>152,61</b>