

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** PROGRAMMA J.S.F. - INTERVENTI INFRASTRUTTURALI CONNESSI  
AL "PHASE-IN" DEL VELIVOLO F-35 PRESSO  
L' AEROBASE DI MARISTAER GROTTAGLIE (TA)

**COMMITTENTE:** MINISTERO DELLA DIFESA

Data, 22/11/2013

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 A.001.027.b	Fornitura e posa in opera di cavo testato e schermato, per collegamento dispositivi in campo. Completo di ogni accessorio e quanto altro occorre per dare l'opera finita ad esclusione della tubazione in PVC, da conteggiarsi a parte. - cavo 2 x 1.00 mmq - Grado 4 - colore rosso 100m <b>euro (centoquindici/84)</b>	m	115,84
Nr. 2 EL.001.016.p	Fornitura e posa in opera di gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo anticoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz e comprensivo di centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; accessori di fissaggio e collegamento elettrico. È inoltre incluso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase: 277,2 kVar <b>euro (quattromilasettecentoottaotto/35)</b>	cad	4'788,35
Nr. 3 EL.003.008.a	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo a 6 conduttori IP55 <b>euro (quarantasette/70)</b>	m	47,70
Nr. 4 EL.003.008.c	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di alimentazione IP55 <b>euro (cinquantauno/98)</b>	cad	51,98
Nr. 5 EL.003.008.e	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Spina di derivazione e fusibile IP55 <b>euro (diciotto/49)</b>	cad	18,49
Nr. 6 EL.003.008.f	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Staffa di fissaggio a soffitto con porta staffe <b>euro (sedici/08)</b>	cad	16,08
Nr. 7 EL.003.008.h	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 25A con grado di protezione IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 6 o 8 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 7 m ohm/m, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di chiusura IP 55 <b>euro (diciotto/89)</b>	cad	18,89
Nr. 8 EL.003.013.a	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo IP4X (lunghezza 1.000 mm). <b>euro (quarantadue/26)</b>	m	42,26
Nr. 9 EL.003.013.c	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di alimentazione IP4X. <b>euro (settantadue/37)</b>	cad	72,37
Nr. 10 EL.003.013.e	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lavoro finito. Cassetta di derivazione IP4X e fusibili 25A. <b>euro (quarantacinque/35)</b>	cad	45,35
Nr. 11 EL.003.013.g	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Staffa di fissaggio (da 2.000mm) a soffitto con porta staffe. <b>euro (quaranta/49)</b>	cad	40,49
Nr. 12 EL.003.013.i	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato 100A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 100A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20° C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, ad altezza massima di 10 m e comprensivo di accessori, fissaggi, collegamenti elettrici, otturatori, giunzioni atti a garantire il grado IP55. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Testata di chiusura. <b>euro (quarantadue/26)</b>	cad	42,26
Nr. 13 EL.003.014.a	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo 160A IP54. <b>euro (centoottantasei/42)</b>	m	186,42
Nr. 14 EL.003.014.b	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo 250A IP54. <b>euro (duecentoventisei/38)</b>	m	226,38
Nr. 15 EL.003.014.e	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di alimentazione 160A IP54. <b>euro (centoottantanove/10)</b>	cad	189,10
Nr. 16 EL.003.014.f	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di alimentazione 250A IP54 <b>euro (centonovantanove/83)</b>	cad	199,83
Nr. 17 EL.003.014.l	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di derivazione 3P+N+PE IP54 con fus. max 125A. <b>euro (centoventisei/00)</b>	cad	126,00
Nr. 18 EL.003.014.o	Fornitura e posa in opera di condotto sbarra prefabbricato da 160A a 630A con grado IP54, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme CEI 17.13 e le CEI EN 60 439-1, CEI EN 60 439-2, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n. 4 conduttori attivi in alluminio per le seguenti portate nominali con le resistenze ohmiche max dell'ordine dei valori a lato indicati misurati a 20° C. 150 - 160° : 0,5 m ohm/m 225 - 250° : 0,22m ohm/m 400A : 0,14m ohm/m 630°: 0,09m ohm/m ad altezza massima di 10 m e comprensivo gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli eventuali otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP54. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta di chiusura IP54 160-250A. <b>euro (cinquantacinque/86)</b>	cad	55,86
Nr. 19 EL.003.019.b	Fornitura e posa in opera di cavo videocitofonico conforme alle norme CEI 20-11, IEC 332-3, IEC 332.1, CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37 I costituito: da cavi di alimentazione, da cavi di segnale e da un cavo coassiale di controllo di impedenza pari a 75 ñ 3 ohm e basse perdite (30÷470 MHz < 35 dB; 470÷1000 MHz < 30 dB). Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella,, incluse le giunzioni ed i terminali. Sono escluse le canalizzazioni, le cassette di derivazione e le opere murarie. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cavo coassiale Rg59 + 2x0,75 mm2 <b>euro (tre/19)</b>	m	3,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 20 G1.019.f	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 <b>euro (quindici/45)</b>	cad	15,45
Nr. 21 G1.022	Interruttore con sensore di presenza ad infrarossi per accensione luci, con sensore crepuscolare incorporato, in contenitore plastico fissato a parete, uscita a relé NO 6 A 230 V, soglia del sensore crepuscolare e ciclo di temporizzazione regolabili, alimentazione 230 V - 50 Hz <b>euro (centoquattro/04)</b>	cad	104,04
Nr. 22 G1.032.f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 <b>euro (tredici/78)</b>	cad	13,78
Nr. 23 G1.035.b	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per battiscopa con quattro scomparti, 25 x 100 mm <b>euro (tredici/59)</b>	m	13,59
Nr. 24 G1.040.b	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm <b>euro (diciannove/71)</b>	cad	19,71
Nr. 25 G2.001.c	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq <b>euro (uno/13)</b>	m	1,13
Nr. 26 G2.001.o	Cavo flessibile unipolare N07-V-K conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 185 mmq <b>euro (ventitre/44)</b>	m	23,44
Nr. 27 G2.006.e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 10 mmq <b>euro (tre/14)</b>	m	3,14
Nr. 28 G2.006.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 16 mmq <b>euro (tre/98)</b>	m	3,98
Nr. 29 G2.006.g	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 25 mmq <b>euro (cinque/22)</b>	m	5,22
Nr. 30 G2.006.h	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 35 mmq <b>euro (sei/50)</b>	m	6,50
Nr. 31 G2.006.i	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 50 mmq <b>euro (otto/54)</b>	m	8,54
Nr. 32 G2.006.j	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 70 mmq <b>euro (undici/13)</b>	m	11,13
Nr. 33 G2.006.k	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 95 mmq <b>euro (tredici/95)</b>	m	13,95
Nr. 34 G2.006.l	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 120 mmq <b>euro (diciassette/07)</b>	m	17,07
Nr. 35 G2.006.m	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 150 mmq <b>euro (venti/28)</b>	m	20,28
Nr. 36 G2.006.n	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: unipolare FG7R: sezione 185		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	mmq <b>euro (ventiquattro/96)</b>	m	24,96
Nr. 37 G2.007.g	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare FG7OR: sezione 25 mmq <b>euro (dieci/39)</b>	m	10,39
Nr. 38 G2.008.a	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 1,5 mmq <b>euro (due/67)</b>	m	2,67
Nr. 39 G2.008.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq <b>euro (tre/23)</b>	m	3,23
Nr. 40 G2.008.c	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 4 mmq <b>euro (tre/99)</b>	m	3,99
Nr. 41 G2.008.d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 6 mmq <b>euro (quattro/88)</b>	m	4,88
Nr. 42 G2.008.e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 10 mmq <b>euro (sette/51)</b>	m	7,51
Nr. 43 G2.008.h	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 35 mmq <b>euro (diciassette/39)</b>	m	17,39
Nr. 44 G2.008.j	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 70 mmq <b>euro (trentatre/44)</b>	m	33,44
Nr. 45 G2.009.h	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 4 : 35 mmq <b>euro (venti/48)</b>	m	20,48
Nr. 46 G2.010.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 2,5 mmq <b>euro (quattro/25)</b>	m	4,25
Nr. 47 G2.010.c	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 4 mmq <b>euro (cinque/68)</b>	m	5,68
Nr. 48 G2.010.d	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 6 mmq <b>euro (sette/34)</b>	m	7,34
Nr. 49 G2.010.e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 10 mmq <b>euro (undici/02)</b>	m	11,02
Nr. 50 G2.010.f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 16 mmq <b>euro (quindici/16)</b>	m	15,16
Nr. 51	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
G2.010.g	con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OR: sezione 25 mmq <b>euro (ventiuno/21)</b>	m	21,21
Nr. 52 G2.016.d	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (trenta/12)</b>	m	30,12
Nr. 53 G2.016.e	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (trentacinque/18)</b>	m	35,18
Nr. 54 G2.016.g	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (quarantanove/46)</b>	m	49,46
Nr. 55 G2.017.d	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (diciannove/48)</b>	cad	19,48
Nr. 56 G2.017.e	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (venticinque/70)</b>	cad	25,70
Nr. 57 G2.017.g	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: deviazione piana a 45° o 90°: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (trentaotto/33)</b>	cad	38,33
Nr. 58 G2.018.d	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (ventiuno/11)</b>	cad	21,11
Nr. 59 G2.018.e	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (venticinque/36)</b>	cad	25,36
Nr. 60 G2.018.g	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (trentaquattro/28)</b>	cad	34,28
Nr. 61 G2.019.d	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (ventiotto/36)</b>	cad	28,36
Nr. 62 G2.019.e	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (trentacinque/16)</b>	cad	35,16
Nr. 63 G2.019.g	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a tre vie: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (quarantanove/81)</b>	cad	49,81
Nr. 64 G2.020.d	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (trentaquattro/69)</b>	cad	34,69
Nr. 65 G2.020.e	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (quarantadue/53)</b>	cad	42,53



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 66 G2.020.g	Accessori per canali, in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, con esclusione del coperchio, compresi accessori di fissaggio: derivazione piana a croce: sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (cinquantacinque/48)</b>	cad	55,48
Nr. 67 G2.021.d	Coperchi per canali a fondo forato o cieco in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron: per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio: larghezza 200 mm, spessore 6/10 mm <b>euro (sette/87)</b>	m	7,87
Nr. 68 G2.021.e	Coperchi per canali a fondo forato o cieco in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron: per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio: larghezza 300 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (nove/37)</b>	m	9,37
Nr. 69 G2.021.g	Coperchi per canali a fondo forato o cieco in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron: per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio: larghezza 500 mm, spessore 8/10 mm <b>euro (undici/31)</b>	m	11,31
Nr. 70 G2.028.c	Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: 100 x 40 mm <b>euro (diciotto/19)</b>	m	18,19
Nr. 71 G2.035.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, del diametro nominale di: 25 mm <b>euro (sei/39)</b>	m	6,39
Nr. 72 G2.039.c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 25 mm <b>euro (dieci/86)</b>	m	10,86
Nr. 73 G2.039.d	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 32 mm <b>euro (dodici/94)</b>	m	12,94
Nr. 74 G2.039.e	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro nominale di: 40 mm <b>euro (quattordici/84)</b>	m	14,84
Nr. 75 G2.040.d	Cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente con manicotto ad un'estremità, conforme CEI EN 50086, del diametro nominale di: 80 mm <b>euro (cinque/64)</b>	m	5,64
Nr. 76 G2.040.e	Cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente con manicotto ad un'estremità, conforme CEI EN 50086, del diametro nominale di: 110 mm <b>euro (nove/05)</b>	m	9,05
Nr. 77 G2.040.h	Cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente con manicotto ad un'estremità, conforme CEI EN 50086, del diametro nominale di: 160 mm <b>euro (quindici/42)</b>	m	15,42
Nr. 78 G2.041.d	Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, dotata di coperchio e viti di fissaggio, inclusi gli accessori per la giunzione dei cavi, dimensioni in mm: 150 x 100 x 70 <b>euro (venti/03)</b>	cad	20,03
Nr. 79 G2.043.a	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 100 x 100 x 50 <b>euro (trentasei/29)</b>	cad	36,29
Nr. 80 G2.043.c	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70 <b>euro (quarantauno/43)</b>	cad	41,43
Nr. 81 G2.043.e	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm: 240 x 190 x 90, con apertura a cerniera <b>euro (cinquantasei/13)</b>	cad	56,13
Nr. 82 G2.052.a	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (cinquantauno/67)</b>	cad	51,67
Nr. 83 G2.052.c	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V <b>euro (settanta/67)</b>	cad	70,67
Nr. 84 G2.052.h	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V <b>euro (cinquantaotto/89)</b>	cad	58,89
Nr. 85 G2.052.j	"Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al ""filo incandescente"" 650 °C, grado di protezione IP 67:" 3p + T, 32 A-380 ÷ 415 V <b>euro (ottantadue/77)</b>	cad	82,77
Nr. 86 G2.083.d	Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave, delle seguenti dimensioni: 1.800 x 600 x 275 mm, completo di zoccolo inferiore <b>euro (milleduecentotre/13)</b>	cad	1'203,13
Nr. 87 H1.001.d	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo questi esclusi: sezione nominale 35 mmq <b>euro (sette/15)</b>	m	7,15
Nr. 88 H1.001.e	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo questi esclusi: sezione nominale 50 mmq <b>euro (nove/65)</b>	m	9,65
Nr. 89 H1.003.g	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto questo escluso: sezione nominale 95 mmq <b>euro (quattordici/89)</b>	m	14,89
Nr. 90 H1.007.d	Collettore di terra in bandella di rame, installato: a vista su isolatori, questi compresi: sezione 30 x 4 mm <b>euro (quarantasei/05)</b>	m	46,05
Nr. 91 H1.009.d	Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm questo compreso nonchè comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 3 m <b>euro (centotrentacinque/38)</b>	cad	135,38
Nr. 92 H1.013.c	Elemento orizzontale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio, quali supporto di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione, esclusi l'onere dei ponteggi, l'esecuzione dei piani di lavoro per l'operatore e le norme antinfortunistiche, in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6: sezione 40 x 3 mm <b>euro (trentauno/01)</b>	m	31,01
Nr. 93 H1.014.c	Elemento verticale per gabbia di Faraday, compresi accessori di montaggio quali supporti di fissaggio, distanziatori, morsetti, bulloni, giunti di dilatazione, escluso l'onere dei ponteggi, l'esecuzione dei piani di lavoro per l'operatore e norme antinfortunistiche, in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6: sezione 40 x 3 mm <b>euro (trentaotto/16)</b>	m	38,16
Nr. 94 H1.015.c	Calata di collegamento tra la gabbia di Faraday e il dispersore: altezza della calata L = 4,5 m, protezione meccanica isolata h = 3 m con carter in vetroresina, munita di finestratura per l'accessibilità al morsetto di misura, in bandella di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6: sezione 40 x 3 mm <b>euro (centoottantadue/16)</b>	cad	182,16
Nr. 95 H1.016.b	Scaricatore di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81.8, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M Ohm, livello di protezione 3,5 kV, involucro in tecnopolimero, in opera su guida DIN questa esclusa: tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 60 kA <b>euro (trecentoventisette/09)</b>	cad	327,09
Nr. 96 H4.002.c	Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto: unità di comando remota a microprocessore per lo spegnimento <b>euro (settecentotrentatre/54)</b>	cad	733,54
Nr. 97 H4.007.b	Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto: ottico di fumo, tipo a riflessione portata 100 m, ad un trasmettitore e un ricevitore <b>euro (novecentoottantaquattro/72)</b>	cad	984,72
Nr. 98 H4.011.c	"Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, miniterminale con tastiera e display; alimentazione 230 V - 50 Hz con caricabatteria incorporato e batteria per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto:" a 6 linee più 6 ingressi e 8 uscite <b>euro (cinquemiladuecentocinquantesette/45)</b>	cad	5'257,45
Nr. 99	"Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
H4.011.d	per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, miniterminale con tastiera e display; alimentazione 230 V - 50 Hz con caricabatteria incorporato e batteria per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto:" adattatore di interfaccia per il collegamento a terminali di rivelazione o controllo dati, completo di interfaccia seriale per la remotizzazione linea dati su Personal Computer <b>euro (trecentotredici/10)</b>	cad	313,10
Nr. 100 H4.013.a	"Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale; compresa l'attivazione dell'impianto:" completo di base di montaggio <b>euro (centododici/65)</b>	cad	112,65
Nr. 101 H4.013.b	"Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale; compresa l'attivazione dell'impianto:" per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm <b>euro (duecentododici/87)</b>	cad	212,87
Nr. 102 H4.019.a	"Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro; compresa l'attivazione dell'impianto:" per montaggio interno <b>euro (quarantaquattro/11)</b>	cad	44,11
Nr. 103 H4.020	"Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore; compresa l'attivazione dell'impianto" <b>euro (ventisette/91)</b>	cad	27,91
Nr. 104 H4.021.c	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: segnalatore ottico/acustico, flash incorporato, sirena 110 db a 1 m, autoalimentato, completo di batteria <b>euro (centonovantacinque/55)</b>	cad	195,55
Nr. 105 H4.021.f	Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto: ripetitore ottico/acustico, per allarme e guasto, con tacitazione <b>euro (novantauno/67)</b>	cad	91,67
Nr. 106 H5.007.b	Apparecchio di illuminazione stagno per lampade fluorescenti, IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a., 120 ÷ 180 minuti di autonomia: permanente in emergenza: 18 W, con flusso luminoso non inferiore a 400 lm <b>euro (duecentocinquantatre/65)</b>	cad	253,65
Nr. 107 H6.034.a	"Telecamera giorno/notte a commutazione automatica colori/bianco e nero, sensore 1/3"" CCD, autoiris, sensibilità minima 0,1 lux, alimentazione 230 V/50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, questo escluso:" matrice 500 x 582 elementi, risoluzione orizzontale 380 linee <b>euro (quattrocentosettantadue/27)</b>	cad	472,27
Nr. 108 H6.035.f	Monitor da tavolo, alimentazione 230 V - 50 Hz: a colori da 21", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati <b>euro (ottocentonove/50)</b>	cad	809,50
Nr. 109 H6.036.b	Videoregistratori, compresa l'attivazione dell'impianto: "VHS, tipo ""time lapse"" con autonomia di 720 h, alimentazione 230 V c.a." <b>euro (duemilaseicentosette/51)</b>	cad	2'607,51
Nr. 110 M01005	Installatore 5a categoria <b>euro (venticinque/20)</b>	ora	25,20
Nr. 111 NPE01.001	Q16 - Fornitura e posa di quadro elettrico "Generale" completo come da specifica tecnica <b>euro (settantamilasettecentotrentacinque/45)</b>	cadauno	70'735,45
Nr. 112 NPE01.002	Q55 - Fornitura e posa in opera di quadro elettrico "Switch Board converter" come da specifica tecnica <b>euro (cinquantaunomilasettecentoundici/45)</b>	cadauno	51'711,45
Nr. 113 NPE01.003	Q49 - Fornitura e posa di quadro elettrico "Converter" come da specifica tecnica <b>euro (ottantaunomilaottocentodiciannove/70)</b>	cadauno	81'819,70
Nr. 114 NPE01.004	QU1 - Fornitura e posa in opera di quadro elettrico "Uffici n. 1" come da specifica tecnica <b>euro (millenovecentoventidue/03)</b>	cadauno	1'922,03
Nr. 115 NPE01.005	QU2 - Fornitura e posa in opera di quadro elettrico "Uffici n. 2" come da specifica tecnica <b>euro (millesettecentoquarantauno/31)</b>	cadauno	1'741,31
Nr. 116 NPE01.006	QU3 - Fornitura e posa in opera di quadro elettrico "Uffici n. 3" come da specifica tecnica <b>euro (milleduecentonove/79)</b>	cadauno	1'209,79
Nr. 117 NPE01.007	QEE - Quadro elettrico "locali esterni" come da specifica tecnica <b>euro (diciottomiladuecentocinquantaquattro/71)</b>	cadauno	18'254,71
Nr. 118 NPE01.008	QEC - Fornitura e posa di quadro elettrico "Copertura" come da specifica tecnica <b>euro (settemilaottocentoventiotto/59)</b>	cadauno	7'828,59
Nr. 119 NPE01.020	Q13 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Airframes Shop come da specifica tecnica <b>euro (settemilacentosettantacinque/39)</b>	cadauno	7'175,39
Nr. 120	Q11 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Tire Wheel shop" come da specifica tecnica		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
NPE01.021	<b>euro (duemilaquattrocentosettantanove/99)</b>	cadauno	2'479,99
Nr. 121 NPE01.022	Q12 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Aiframe Technician office" <b>euro (millecinquecentoquindici/76)</b>	cadauno	1'515,76
Nr. 122 NPE01.023	Q13a - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Office" come da specifica tecnica <b>euro (milletrecentocinquantaquattro/83)</b>	cadauno	1'354,83
Nr. 123 NPE01.024	Q17 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "SAPF Storage" come da specifica tecnica <b>euro (milletrecentosessantasei/30)</b>	cadauno	1'366,30
Nr. 124 NPE01.025	Q20 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Power plant shop" come da specifica tecnica <b>euro (cinquemilasettecentosessantaquattro/08)</b>	cadauno	5'764,08
Nr. 125 NPE01.026	Q18 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Power plant Chief Office" come da specifica tecnica <b>euro (ottocentosette/96)</b>	cadauno	807,96
Nr. 126 NPE01.027	Q19 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Power Plant Technician Office" come da specifica tecnica <b>euro (ottocentosette/96)</b>	cadauno	807,96
Nr. 127 NPE01.028	Q21 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Tool Room G.S.E. Storage" come da specifica tecnica <b>euro (millenovecentosettantanove/99)</b>	cadauno	1'979,99
Nr. 128 NPE01.029	Q21a - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "P.M.A. Portable Maint Aid Shop" come da specifica tecnica <b>euro (millecentotrentaquattro/02)</b>	cadauno	1'134,02
Nr. 129 NPE01.030	Q21b - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Tool Room G.S.E. Storage" come da specifica tecnica <b>euro (milleottocentocinquantauno/88)</b>	cadauno	1'851,88
Nr. 130 NPE01.031	Q21c - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Technical Office" come da specifica tecnica <b>euro (milleottocentocinquantauno/88)</b>	cadauno	1'851,88
Nr. 131 NPE01.032	Q22 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Contractors Technicians Shop" come da specifica tecnica <b>euro (milleottocentocinquantauno/88)</b>	cadauno	1'851,88
Nr. 132 NPE01.033	Q23 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Avionics Shop" come da specifica tecnica <b>euro (duemilaquattrocentotrenta/63)</b>	cadauno	2'430,63
Nr. 133 NPE01.034	Q24 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Aircraft Battery Shop" come da specifica tecnica <b>euro (duemiladuecentonovantanove/73)</b>	cadauno	2'299,73
Nr. 134 NPE01.035	Q3 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Pilot Flight Equipment Shop" come da specifica tecnica <b>euro (cinquemilaquattrocentoquarantaquattro/93)</b>	cadauno	5'444,93
Nr. 135 NPE01.036	Q2 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Flight Line Shop" come da specifica tecnica <b>euro (milleseicentotrentauno/60)</b>	cadauno	1'631,60
Nr. 136 NPE01.037	Q25 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Flight Line Chief Office" come da specifica tecnica <b>euro (seicentosessantatre/92)</b>	cadauno	663,92
Nr. 137 NPE01.038	Q26 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Supply Storage" come da specifica tecnica <b>euro (millecentoottantanove/23)</b>	cadauno	1'189,23
Nr. 138 NPE01.039	Q4 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Gun Ame Shop" come da specifica tecnica <b>euro (seimilaseicentoquattordici/95)</b>	cadauno	6'614,95
Nr. 139 NPE01.040	Q4a - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Ordinance Technician Office" come da specifica tecnica <b>euro (ottocentodieci/19)</b>	cadauno	810,19
Nr. 140 NPE01.041	Q4b - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Ordinance Chief Office" come da specifica tecnica <b>euro (ottocentocinquantaquattro/94)</b>	cadauno	854,94
Nr. 141 NPE01.042	Q5 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Canopy Shop" come da specifica tecnica <b>euro (milleduecentocinquantaquattro/73)</b>	cadauno	1'253,73
Nr. 142 NPE01.043	Q9 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Ground support equipmen shop" come da specifica tecnica <b>euro (tremlaottocentotrentadue/64)</b>	cadauno	3'832,64
Nr. 143 NPE01.044	Q10 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Seat Shop" come da specifica tecnica <b>euro (milleottocentosessantaotto/25)</b>	cadauno	1'868,25
Nr. 144 NPE01.045	Q8 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Hangar chief Office" come da specifica tecnica <b>euro (settecentosettantauno/87)</b>	cadauno	771,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 145 NPE01.046	Q36 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Locker Romm" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 146 NPE01.047	Q37 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Locker Romm" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 147 NPE01.048	Q38 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Locker Romm" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 148 NPE01.049	Q39 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Officer Locker Romm" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 149 NPE01.050	Q40 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Admin Office" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 150 NPE01.051	Q29 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Maintenance Officer" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 151 NPE01.052	Q30 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Logistic Office" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 152 NPE01.053	Q31 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Maintenance Control Office" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 153 NPE01.054	Q32 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Supply Office" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 154 NPE01.055	Q33 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Quality Assurance Office" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 155 NPE01.056	Q34 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Hangar Office" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 156 NPE01.057	Q35 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Briefing Room" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 157 NPE01.058	Q28 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Training Room" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 158 NPE01.059	Q41 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Archive" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 159 NPE01.060	Q42 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "ASMT" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 160 NPE01.061	Q43 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Technical Representative" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 161 NPE01.062	Q44 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Meeting Room" come da specifica tecnica <b>euro (novecentosettanta/27)</b>	cadauno	970,27
Nr. 162 NPE01.063	Q45 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Storage/Archive" come da specifica tecnica <b>euro (ottocentosette/96)</b>	cadauno	807,96
Nr. 163 NPE01.063	Q46 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Storage/Archive" come da specifica tecnica <b>euro (ottocentosette/96)</b>	cadauno	807,96
Nr. 164 NPE01.064	Q47 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "LAN/ALIS" come da specifica tecnica <b>euro (ottocentosette/96)</b>	cadauno	807,96
Nr. 165 NPE01.065	Q48 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Switch Board" come da specifica tecnica <b>euro (ottocentosette/96)</b>	cadauno	807,96
Nr. 166 NPE01.066	Q50 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Storage/Archive" come da specifica tecnica <b>euro (ottocentosette/96)</b>	cadauno	807,96
Nr. 167 NPE01.067	Q51 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Storage/Archive" come da specifica tecnica <b>euro (ottocentosette/96)</b>	cadauno	807,96
Nr. 168 NPE01.068	Q52 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Storage/Archive" come da specifica tecnica <b>euro (ottocentosette/96)</b>	cadauno	807,96
Nr. 169 NPE01.069	Q53 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "Storage/Archive" come da specifica tecnica <b>euro (ottocentosette/96)</b>	cadauno	807,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 170 NPE01.070	Q54 - Fornitura e posa in opera quadro elettrico "LAN/ALIS" come da specifica tecnica <b>euro (ottocentosette/96)</b>	cadauno	807,96
Nr. 171 NPE01.071	QE1 - Fornitura e posa quadro elettrico Locale compressori <b>euro (tremiladuecento/00)</b>	cadauno	3'200,00
Nr. 172 NPE01.072	QE2 - Fornitura e posa di quadro elettrico alimentazione Centrale Termica <b>euro (ottocento/00)</b>	cadauno	800,00
Nr. 173 NPE01.073	QE3 - Fornitura e posa di quadro elettrico Centrale Idrica <b>euro (duemilaquattrocento/00)</b>	cadauno	2'400,00
Nr. 174 NPE01.074	QE4 - Fornitura e posa quadro elettrico Locale Forno <b>euro (milleottocento/00)</b>	cadauno	1'800,00
Nr. 175 NPE01.075	QE5 - Fornitura e posa quadro elettrico Ufficio <b>euro (ottocento/00)</b>	cadauno	800,00
Nr. 176 NPE01.076	QE6 - Fornitura e posa quadro elettrico Officina <b>euro (duemilacinquecento/00)</b>	cadauno	2'500,00
Nr. 177 NPE01.077	QE7 - Fornitura e posa quadro elettrico Deposito n. 1 <b>euro (duemilaottocento/00)</b>	cadauno	2'800,00
Nr. 178 NPE01.078	QE8 - Fornitura e posa quadro elettrico Deposito n. 2 <b>euro (duemilaottocento/00)</b>	cadauno	2'800,00
Nr. 179 NPE01.079	QE9 - Fornitura e posa quadro elettrico locale pompe antincendio <b>euro (milleduecento/00)</b>	cadauno	1'200,00
Nr. 180 NPE01.080	QEL - Fornitura e posa quadro elettrico alimentazione zona lavaggio Aeromobili <b>euro (duemilaseicento/00)</b>	cadauno	2'600,00
Nr. 181 NPE02.001	Fornitura di Soccoritore certificato EN 62040-1-1 potenza KVA 20 alimentazione 400 V - uscita 400 V trifase - funzionamento ON-Line doppia conversione completo di dispositivi di interfaccia al sistema di controllo <b>euro (trentaunomilacentosettantadue/38)</b>	cadauno	31'172,38
Nr. 182 NPE02.002	QS01 - Fornitura e posa di quadro elettrico gestione illuminazione emergenza completo di moduli "ACL" (apparato controllo linea) e dispositivi per il funzionamento delle lampade per il funzionamento ordinario <b>euro (dodicimiladuecentoottantasette/12)</b>	cadauno	12'287,12
Nr. 183 NPE02.003	QS02 - Fornitura e posa di quadro elettrico gestione illuminazione emergenza completo di moduli "ACL" (apparato controllo linea) e dispositivi per il funzionamento delle lampade per il funzionamento ordinario <b>euro (novemiladuecentoquindici/35)</b>	cadauno	9'215,35
Nr. 184 NPE02.004	QS03 - Fornitura e posa di quadro elettrico gestione illuminazione emergenza completo di moduli "ACL" (apparato controllo linea) e dispositivi per il funzionamento delle lampade per il funzionamento ordinario <b>euro (dodicimiladuecentoottantasette/12)</b>	cadauno	12'287,12
Nr. 185 NPE02.005	Fornitura e posa in opera di targa luminosa a LED bifacciale corredata di schermi di segnalazione e dispositivo di collegamento centralizzato <b>euro (trecentocinquantasei/17)</b>	cadauno	356,17
Nr. 186 NPE02.006	QS04 - Fornitura e posa di quadro elettrico gestione illuminazione emergenza completo di moduli "ACL" (apparato controllo linea) e dispositivi per il funzionamento delle lampade per il funzionamento ordinario <b>euro (diciottomilaquattrocentotrenta/70)</b>	cadauno	18'430,70
Nr. 187 NPE02.007	Fornitura e posa in opera di Apparecchio per l'illuminazione di sicurezza autoalimentato tipo permanente SA con lampade LED autonomia 2h - flusso in emergenza e illuminazione ordinaria SA 400 lm <b>euro (cinquecentotrentatre/36)</b>	cadauno	533,36
Nr. 188 NPE02.010	Fornitura e posa di convertitore input 400 V potenza 12.5 kVA/10 kW output 200 V 3ph+N 400 Hz <b>euro (diecimilatrecento/00)</b>	cadauno	10'300,00
Nr. 189 NPE02.011	Fornitura e posa di convertitore input 400 V potenza 150 kVA/120 kW output 270 VDC <b>euro (trentasettemilatrecentosettanta/00)</b>	cadauno	37'370,00
Nr. 190 NPE02.012	Fornitura e posa di sistema POP UP per l'alimentazione della piazzola Hangar completo di tutti gli accessori come da specifica tecnica di progetto <b>euro (quarantacinquemilasettecentoventicinque/94)</b>	cadauno	45'725,94
Nr. 191 NPE03.001	Fornitura e posa corpo illuminante a 4 moduli a LED modello LED240S/740 PSD IP65 o aventi caratteristiche analoghe <b>euro (duemiladuecentoquarantasette/48)</b>	cadauno	2'247,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 192 NPE03.002a	Plafoniera con corpo e schermo in polycarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 <b>euro (centocinquanta/16)</b>	cadauno	150,16
Nr. 193 NPE03.002b	Plafoniera con corpo e schermo in polycarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x25 <b>euro (centotrentanove/38)</b>	cadauno	139,38
Nr. 194 NPE03.003	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio zincato ottica dark light in alluminio speculare - lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 - reattore elettronica 4x13 W <b>euro (centosessantatre/58)</b>	cadauno	163,58
Nr. 195 NPE03.004	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio telaio in alluminio e diffusore in lastra di plexiglass opale - sorgente luminosa LED 4000 K 46 W - IP4x <b>euro (seicentosessantasei/90)</b>	cadauno	666,90
Nr. 196 NPE03.005	Corpo illuminante da incasso con corpo in alluminio pressofuso sorgente luminosa LED 3000K 27W d. 200 - IP4x <b>euro (trecentoventicinque/36)</b>	cadauno	325,36
Nr. 197 NPE03.006	Proiettore per installazione a parete con corpo in alluminio pressofuso diffusore in vetro temperato resistente a shock termici e urti - sorgente luminosa LED 4000K 60W - IP66 <b>euro (ottocentonovantasei/09)</b>	cadauno	896,09
Nr. 198 NPE03.007	Segnalatori ostacolo al volo a bassissima intensità - 360° - segnalazione fissa - corpo in acciaio e GRP - calotta polycarbonato CAP - IP66 sorgente luminosa doppio LED 8 W > 32 cd 230 Vac - Conforme ICAO <b>euro (ottomilasestanta/18)</b>	cadauno	8'060,18
Nr. 199 NPE04.001	Fornitura e posa quadro prese di servizio Tipo come da specifiche <b>euro (milleseicentoventinove/21)</b>	cadauno	1'629,21
Nr. 200 NPE04.002	Fornitura e posa presa interbloccata 2F+T 115 V comprensivo di collegamento elettrico <b>euro (centonovantasei/24)</b>	cadauno	196,24
Nr. 201 NPE04.003	Fornitura e posa presa sicurezza 24 V compreso di collegamento elettrico <b>euro (duecentoottantasette/30)</b>	a corpo	287,30
Nr. 202 NPE04.004	Fornitura e posa presa interbloccata 3F+T 16 A 400 Hz <b>euro (duecentosettantanove/14)</b>	a corpo	279,14
Nr. 203 NPE04.005	Fornitura e posa di presainterbloccata 3F+T 125 A completa di magneto termico differenziale in cassetta modulare IP65 in materiale termoisolante <b>euro (millenovecentocinquantacinque/06)</b>	a corpo	1'955,06
Nr. 204 NPE04.006	Fornitura e posa di quadro elettrico prese in contenitore da esterno completo di base - Grado di protezione complessivo IP65 - tipico per zona lavaggio aeromobili <b>euro (duemilatrecento/00)</b>	cadauno	2'300,00
Nr. 205 NPE05.001	Fornitura e posa di Repellente ultrasonico alta frequenza - anti ratto/topo/insetto da 30.000 a 65000 Hz variabile - 2 speaker piezoceramici a 260° funzionamento automatico - 230 V 50 Hz - copertura max 400 m². L'installazione è comprensiva di presa a spina esclusa la stesura della linea elettrica <b>euro (centoottantotto/55)</b>	cadauno	188,55
Nr. 206 NPE05.002	Repellente ultrasonico alta frequenza - anti volatile con strobo da 17000 a 65000 Hz variabile - speaker copertura 15 m a 100° funzionamento automatico - 230 V 50 Hz copertura max 230 m² <b>euro (settecentotrentaquattro/53)</b>	cadauno	734,53
Nr. 207 NPE05.003	Fornitura e posa di Diffusore sonico scaccia volatili con strobo - copertura 6000 m² circa personalizzabile con i versi più adatti e con suoni sintetizzati, funzionamento automatico ad intervalli temporizzati, flash stroboscopico a bassa intensità per disturbo visivo, sensore crepuscolare per solo funzionamento diurno, alimentazione 230 V 50 Hz <b>euro (millecentotredici/60)</b>	cadauno	1'313,60
Nr. 208 NPE06.002	Fornitura e posa di sensore di luminosità a soffitto standard KNX per sistema gestione illuminazione <b>euro (quattrocentoottanta/00)</b>	cadauno	480,00
Nr. 209 NPE06.003	Fornitura e posa di regolatore di luminosità standard KNX <b>euro (settecento/00)</b>	cadauno	700,00
Nr. 210 NPE10.001	Soccoritore Mastersin Duo 20000/1 <b>euro (trentanomilacentosettantadue/38)</b>	cadauno	31'172,38
Nr. 211 NPE10.002	Apparato Controllo linea "ACL" <b>euro (duemilacentotrenta/40)</b>	cadauno	2'140,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 212 NPE10.003	Apparecchio per la segnalazione di sicurezza LED versione SA versione bifaccia con schermi di segnalazione con dispositivo di collegamento e supervisione centralizzata <b>euro (duecentoventisette/00)</b>	cadauno	227,00
Nr. 213 NPE10.004	Apparecchio per l'illuminazione di sicurezza autoalimentato tipo permanente SA con lampade LED autonomia 2h - flusso in emergenza e illuminazione ordinaria SA 400 lm <b>euro (trecentosessantacinque/00)</b>	cadauno	365,00
Nr. 214 NPE10.010	Fornitura di sistema POP UP completo di apparecchiature come da specifica tecnica <b>euro (trentaquattromila/00)</b>	cadauno	34'000,00
Nr. 215 NPE11.001	Fornitura Apparecchio di illuminazione 4 moduli LED 240S/740 PSD IP65 WB GC SI o silimare <b>euro (millesettecento/00)</b>	cadauno	1'700,00
Nr. 216 NPE11.002a	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x45 <b>euro (cinquantatre/20)</b>	cadauno	53,20
Nr. 217 NPE11.002b	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi per risparmio energetico, lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 IP65 2x25 <b>euro (quarantaquattro/80)</b>	cadauno	44,80
Nr. 218 NPE11.003	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio zincato ottica dark light in alluminio speculare - lampade fluorescenti lineari T5 attacco G5 - reattore elettronica 4x13 W <b>euro (settantasette/00)</b>	cadauno	77,00
Nr. 219 NPE11.004	Plafoniera da incasso 60x60 con corpo in lamiera di acciaio telaio in alluminio e diffusore in lastra di plexiglass opale - sorgente luminosa LED 4000 K 46 W - IP4x <b>euro (quattrocentosessantanove/00)</b>	cadauno	469,00
Nr. 220 NPE11.005	Corpo illuminante da incasso con corpo in alluminio pressofuso sorgente luminosa LED 3000K 27W d. 200 - IP4x <b>euro (duecentotre/00)</b>	cadauno	203,00
Nr. 221 NPE11.006	Proiettore per installazione a parete con corpo in alluminio pressofuso diffusore in vetro temperato resistente a shock termici e urti - sorgente luminosa LED 4000K 60W - IP66 <b>euro (seicentoquarantasette/50)</b>	cadauno	647,50
Nr. 222 NPE11.007	Lampada doppia (esercizio + riserva) a bassa intensità 32 Cd rossa fissa (ICAO type B) 230 V <b>euro (ottocentosedici/00)</b>	cadauno	816,00
Nr. 223 NPE11.008	Quadro di controllo Vin=Vout 230 V, commutazione automatica lampada riserva in caso di guasto della lampada principale, allarmi per lampada, remotizzazione allarmi, gestione crepuscolare esterno, cassa in acciaio verniciato. <b>euro (millesieicentonovantatre/33)</b>	cadauno	1'693,33
Nr. 224 NPE11.009	Crepuscolare esterno in cassa di alluminio <b>euro (novantaotto/00)</b>	cadauno	98,00
Nr. 225 NPE11.010	Cavo schermato per collegamento lampade <b>euro (tre/40)</b>	m	3,40
Nr. 226 NPE11.011	Cavo collegamento quadro elettrico crepuscolare <b>euro (uno/91)</b>	m	1,91
Nr. 227 NPE12.001	Presa interbloccata per usi Gravosi 3P+T 32 A 400 V <b>euro (novantacinque/20)</b>	cadauno	95,20
Nr. 228 NPE12.002	Presa interbloccata per usi Gravosi 2P+T 16 A 230 V <b>euro (sessantanove/79)</b>	cadauno	69,79
Nr. 229 NPE12.003	Presa interbloccata per usi Gravosi 2P+T 16 A 115 V <b>euro (sessantanove/79)</b>	cadauno	69,79
Nr. 230 NPE12.004	Presa interbloccata per usi Gravosi con trasformatore di sicurezza 24 V <b>euro (centoquaranta/70)</b>	cadauno	140,70
Nr. 231 NPE12.005	Base modulare per uso gravoso per n. 2 prese interbloccate <b>euro (sessantacinque/73)</b>	cadauno	65,73
Nr. 232 NPE12.006	Coperchio flangiato <b>euro (quattordici/56)</b>	cadauno	14,56
Nr. 233 NPE12.007	Calotta stagna due moduli <b>euro (tre/33)</b>	cadauno	3,33



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 234 NPE12.008	Presa UNEL 16 A <b>euro (cinque/01)</b>	cadauno	5,01
Nr. 235 NPE12.009	Centralino IP 55 12 moduli <b>euro (quarantauno/72)</b>	cadauno	41,72
Nr. 236 NPE12.010	Interruttore Magneto termico 32 A Icc= 10 kA 4 poli <b>euro (sessantanove/72)</b>	cadauno	69,72
Nr. 237 NPE12.011	Modulo differenziale 4P 0,03 A <b>euro (centotrentasette/90)</b>	cadauno	137,90
Nr. 238 NPE12.012	Interruttore Magneto termico 16 A Icc= 10 kA 2 poli <b>euro (trentacinque/91)</b>	cadauno	35,91
Nr. 239 NPE12.013	Modulo differenziale 2P 0.03 A <b>euro (settantanove/10)</b>	cadauno	79,10
Nr. 240 NPE12.014	Base modulare per uso gravoso per n. 1 prese interbloccate <b>euro (quattro/25)</b>	cadauno	4,25
Nr. 241 NPE12.015	Presa interbloccata 3F+T 16 A 400 Hz <b>euro (centosessantasette/00)</b>	cadauno	167,00
Nr. 242 NPE12.016	Presa interbloccata completa di interruttore di protezione magneto termico differenziale - 3F+T - 125 A <b>euro (milletrecentoventisette/90)</b>	cadauno	1'327,90
Nr. 243 NPE12.017	Sezionatore in materiale termoindurente 2P 16 A da parete <b>euro (settanta/00)</b>	cadauno	70,00
Nr. 244 NPE15.001	Repellente ultrasonico alta frequenza - anti ratto/topo/insetto da 30.000 a 65000 Hz variabile - 2 speaker piezoceramici a 260° funzionamento automatico - 230 V 50 Hz - copertura max 400 m² <b>euro (ottanta/00)</b>	cadauno	80,00
Nr. 245 NPE15.002	Repellente ultrasonico alta frequenza - anti volatile con strobo da 17000 a 65000 Hz variabile - speaker copertura 15 m a 100° funzionamento automatico - 230 V 50 Hz copertura max 230 m² <b>euro (quattrocentoquarantanove/00)</b>	cadauno	449,00
Nr. 246 NPE15.003	Diffusore sonico scaccia volatili con strobo - copertura 6000 m² circa personalizzabile con i versi più adatti e con suoni sintetizzati, funzionamento automatico ad intervalli temporizzati, flash stroboscopico a bassa intensità per disturbo visivo, sensore crepuscolare per solo funzionamento diurno, alimentazione 230 V 50 Hz <b>euro (novecento/00)</b>	cadauno	900,00
Nr. 247 NPE20.001	Fornitura e posa di impianto per il controllo accessi SAP come da specifica completo di: Centralina di controllo (CPU) livello di prestazione 2 secondo EN 50131 - Sensori di movimento doppia tecnologia - Elettroserratura si apertura - Pannello di comando sistema anti-intrusione - PC completo di SW - lettore di Smart Card con collegamento crittografato min. 128 bit - telecamera a colori alta risoluzione - Telefono con collegamento IP - <b>euro (quattordicimila/00)</b>	a corpo	14'000,00
Nr. 248 NPE20.002	Fornitura e posa di impianto elettrico "Centrale Termica" completo di quadro comandi, distribuzione elettrica, collegamento sistemi di controllo e gestione dell'impianto, sonde e sensori, il tutto a regola d'arte come previsto dalle normative e specifiche di progetto <b>euro (novemilacinquecento/00)</b>	a corpo	9'500,00
Nr. 249 NPE20.003	Fornitura e posa sistema di remotizzazione impianto TVCC zone esterne all'impianto interno completo di apparecchiature e collegamenti al sistema centrale <b>euro (seimila/00)</b>	a corpo	6'000,00
Nr. 250 NPE20.004	Fornitura e installazione impianto elettrico stazione pompaggio zona lavaggio aeromobili completo di impianto di illuminazione, collegamento alle pompe e prese di servizio, come documentazione di progetto <b>euro (quattromilacinquecento/00)</b>	a corpo	4'500,00
Nr. 251 NPE20.005	Fornitura e posa di sistema di controllo e gestione degli impianti tipo Domotico comprensivo di tutti i dispositivi per il funzionamento comprendente: sensori di presenza persona, regolatori di luminosità, moduli di ingresso controllo stato interruttori quadri elettrici, attuatori per il controllo e comando dell'impianto di illuminazione e condizionamento, sistema di supervisione completo di personal computer e monitor touch - come da specifica <b>euro (sessantamila/00)</b>	a corpo	60'000,00
Nr. 252 NPE21.001	Fornitura e posa di elettromagnete 24 Vcd con pulsante di sblocco per porte <b>euro (centoventi/00)</b>	cadauno	120,00
	Data, 22/11/2013		
	<b>Il Tecnico</b>		