

# COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA

Provincia di Campobasso

IL PROGETTISTA:

**GUGLIELMI PLANNING SRL**

**GUGLIELMI PLANNING srl**

PI. 01708210704 - TEL. 0874.360190

[guglielmiplanning.srl@gmail.com](mailto:guglielmiplanning.srl@gmail.com)

(// direttore tecnico)

Arch. NICOLA GUGLIELMI (D.T. e Progettista)



Piano di interventi per asili nido nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1  
– Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.1:

**Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia**

## INTERVENTO DI COSTRUZIONE DI UN NUOVO ASILO NIDO IN VIALE EUROPA

Data: <b>SETTEMBRE 2025</b> Aggiornamento:	Titolo Elaborato:  <b>ELENCO PREZZI – ANALISI PREZZI</b>	N° elaborato:  <b>AM04</b>
	Committente  <b>COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA</b>  Stadio progetto:  <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	 <b>Guglielmi Planning Srl</b> Via Crispi 2, Campobasso

**Comune di Montenero di Bisaccia**  
**Provincia di Campobasso**

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Piano di interventi per asili nido nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia  
INTERVENTO DI COSTRUZIONE DI UN NUOVO ASILO NIDO IN VIALE EUROPA

**COMMITTENTE:** Amministrazione Comunale

Montenero di Bisaccia, 30/09/2025

## IL TECNICO

Guglielmi Planning Srl - D.T. Arch Nicola Guglielmi

**GUGLIELMI PLANNING srl**

P.I. 01788210704 - TEL. 0874.360190

guglielmiplanning.srl@gmail.com

(Il direttore Tecnico)



Guglielmi Planning Srl - D.T. Arch Nicola Guglielmi  
Via F. Crispi, 2 - 86100 - Campobasso (CB)

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 015029c	Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile, per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, posto in opera completo di: prese di pressione a valle ed a monte per temperature sino a 60 °C, filtro obliquo in bronzo con maglia in acciaio inox e valvole a sfera d'intercettazione, con esclusione delle tubazioni d'adduzione idrica e delle tubazioni di scarico, dei seguenti diametri: Ø nominale attacchi 1" <b>euro (ottocentododici/45)</b>	cad	812,45
Nr. 2 015058d	Addolcitore automatico per uso domestico, carenatura in polipropilene ad alta densità, completo di valvola automatica di rigenerazione a tempo, miscelatore di durezza integrato nel corpo valvola, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz, escluse le tubazioni necessarie al collegamento idraulico, dei collegamenti elettrici ed equipotenziati, cabinato, con attacco da: 1", portata 3000 l/h, ciclica 215 <b>euro (millenovecentoventiotto/54)</b>	cad	1'928,54
Nr. 3 015059f	Valvola d'arresto a sfera cromata, con maniglia a farfalla rossa, attacchi FF, passaggio a norma, data in opera comprese le guarnizioni e lavorazione, nonché ogni altro onere e magistero: Ø 1"1/4 <b>euro (ventisette/78)</b>	cad	27,78
Nr. 4 025218a	Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza fino a 1,5 m: sezione conduttori da 1,5 a 4 mmq <b>euro (ventiotto/73)</b>	cad	28,73
Nr. 5 025219a	Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza fino a 1,5 m: sezione conduttori da 1,5 a 4 mmq <b>euro (trentasei/85)</b>	cad	36,85
Nr. 6 025232b	Radiatore a rastrelliera realizzato con tubolari orizzontali in acciaio preverniciato con polveri epossidiche a finire di colore bianco, funzionamento elettrico 230 V-1-50 Hz, in opera comprese mensole di fissaggio: altezza 966 mm, larghezza 500 mm, resa termica 500 ±5 % W <b>euro (trecentosettantauno/04)</b>	cad	371,04
Nr. 7 035316f	Recuperatore di calore centralizzato installato a parete interna o soffitto, con scambiatore a flussi incrociati in controcorrente, completo di filtri sintetici posizionati sull'aspirazione dell'aria espulsa e sulla presa d'aria esterna, motore con alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, in opera compresi accessori ed esclusi collegamenti elettrici: scambiatore di calore sensibile, delle seguenti portate nominali: 600 mc/h <b>euro (seimilaottocentodiciassette/34)</b>	cad	6'817,34
Nr. 8 A16051a	Parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la stuccatura de giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti: con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete <b>euro (cinquantaquattro/42)</b>	mq	54,42
Nr. 9 A16080d	Parete divisoria interna con caratteristiche antincendio ed acustiche, costituita da due pannelli prefabbricati in gesso ceramico fibrorinforzato e perlite, omologati in Euroclasse A1, E.I. 120 min., con incastri maschio-femmina sui bordi perimetrali, delle dimensioni di 1.200 x 600 ÷ 700 mm, spessore 25 mm, fissati mediante incollaggio e viti autoperforanti alla struttura portante in profilati di acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm e successiva rasatura con idoneo stucco, comprese guide a pavimento e soffitto ad U fissate alla struttura portante con opportuni ancoraggi, guarnizioni acustiche monoadesive, montanti verticali a C posti ad interasse 600 mm, la formazione di eventuali vani porta o finestra con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti ed ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: sovrapprezzo inserimento pannello in lana di roccia spessore 60 mm densità 70 kg/mc <b>euro (dodici/11)</b>	mq	12,11
Nr. 10 AP01	Copertura realizzata con sistema a doppia aggraffatura realizzata mediante profilatura di lastra in alluminio preverniciato, spessore 0,8mm, ancorata mediante graffette inox e aggraffata in opera manualmente. Comprensivo di piano di posa in telo traspirante e stuoia a filamenti. <b>euro (ottantacinque/00)</b>	mq	85,00
Nr. 11 AP02	Fornitura e posa in opera di pannelli tipo AQUAPANEL OUTDOOR 12.5 MM 1200X2000 knauf o similare, per la realizzazione dell'intervento di nuova costruzione dell'asilo, compreso di struttura in alluminio zincato, isolamento di intercapedine in lana di roccia e quant altro occorre per dare l'opera completa a regola d'arte <b>euro (sessanta/00)</b>	mq	60,00
Nr. 12 AP03	Serramento realizzato con profilati di alluminio costituiti da alluminio verniciato bianco RAL 9010, spessore 50 micron, a taglio termico e giunto aperto, fornito e posto in opera, compresi maniglie, carrelli fissi e regolabili, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 4 secondo la norma UNI EN 12207, tenuta all'acqua classe 3A secondo la norma UNI 12208, resistenza al vento classe B3 secondo la norma UNI 12210, incluso il trasporto, escluso il controtelaio, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie: prestazione termica del serramento: trasmittanza termica Uw ≤ 1,00 W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica F); prestazione acustica del serramento: indice di valutazione del potere fonoisolante Rw = 36 dB: esclusi il controtelaio, il trasporto, il tiro ai piani ed eventuali assistenze murarie a mq. <b>euro (seicentoseptantacinque/00)</b>	mq	675,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13 AP04	Fornitura e posa in opera, a perfetta regola d'arte, dell'impianto di terra a servizio di impianto elettrico per un edificio asilo nido di nuova costruzione, in conformità a: UNI CEI 64-8 e relativi supplementi (collegamenti equipotenziali, dispersioni, protezione da contatti indiretti); D.M. 37/2008 e D.Lgs. 81/2008 (sicurezza del lavoro); DM 10/03/2015 – prevenzione incendi per asili nido; regolamento Edilizio Comunale di Montenero di Bisaccia; norme tecniche per i lavori pubblici della Regione Molise; classificazione sismica Zona 2 (Ordinanza PCM 3274/2003); legge Regionale Molise n. 68/1986 e Regolamento Edilizio Provinciale di Campobasso. Sono compresi e compensati nel prezzo: indagine geotecnica preliminare per determinazione della resistività del terreno; realizzazione dispersori orizzontali in tondo di rame nudo Ø 16 mm interrati a 0,8 m e dispersori verticali in barra di rame da 2,5 m dimensionati per garantire $R_t \leq 0,5 \Omega$ ; posa di conduttore di terra in rame nudo 50 mm <sup>2</sup> per collegamenti equipotenziali principali, locali e perimetrali; installazione di pozzetti di ispezione in materiale termoplastico, grado di protezione IP 65, con giunti termo-saldati e sportello chiudibile a chiave; misura in sito della resistività e prova di terra con rilascio di protocollo di verifica; redazione documentazione as-built, relazione tecnica di impianto, dichiarazione di conformità ai sensi del D.M. 37/2008 e libretto di impianto; collaudi finali, certificazioni e tutti gli oneri di sicurezza, noli, trasporti, materiali, manodopera, attrezzature e prestazioni accessorie per la realizzazione completa a perfetta regola d'arte. <b>euro (ottomiladuecento/00)</b>	cad	8'200,00
Nr. 14 AP05	Fornitura e posa in opera di impianto fotovoltaico da 14 moduli monocristallini PERC ad alta potenza (600 Wp cad.; tot. ≈ 8,4 kWp), comprensivo di inverter trifase, quadri di campo e di interfaccia rete, protezioni DC/AC, strutture di fissaggio, cablaggi, certificazioni e collaudi, realizzato a perfetta regola d'arte in conformità a: D.M. 37/2008 e Direttiva LVD 2014/35/UE ; norma CEI 0-21 (protezioni e connessioni alla rete elettrica); CEI EN 61215 e CEI EN 61730 (moduli fotovoltaici) ; CEI EN 62446-1 (verifiche e collaudi impianti FV); regolamento CPR (UE 305/2011) per componenti da costruzione; linee guida GSE per connessione e ritiro/scambio energia. Compresi e compensati nel prezzo: - fornitura e posa in opera di: moduli fotovoltaici monocristallini PERC (600 Wp) con box di giunzione IP67, cavi solari H1Z2Z2-K 4 mm <sup>2</sup> e connettori MC4; strutture di sostegno in alluminio anodizzato e acciai zincati con tasselli specifici per coperture inclinate o piane; inverter trifase certificato CEI 0-21, potenza adeguata a > 8,4 kW, con protezioni integrate DC/AC (SPD DC classe II; SPD AC classe III), monitoraggio energetico e interfaccia Web; quadro di campo DC con sezionatori omnipolari, fusibili rapidi e SPD, sezionatore d'emergenza lato modulo ; quadro generale AC BT a parete con interruttori magnetotermici e differenziali selettivi secondo CEI EN 60947-2 e CEI 64-8, contatore bidirezionale per scambio sul posto; posa di cavi in tubazioni corrugate, staffature, canaline e protezioni meccaniche; - verifiche di isolamento, prove di funzionalità, test di performance FV; redazione e consegna di dichiarazione di conformità ex D.M. 37/2008; collaudi finali e rilascio protocolli secondo CEI EN 62446-1 . Sono compresi i materiali, la manodopera, i trasporti, le attrezzature e le prestazioni accessorie necessarie per la realizzazione, verifica, certificazione e messa in servizio dell'impianto fotovoltaico a regola d'arte. <b>euro (tredicimiladuecento/00)</b>	cad	13'200,00
Nr. 15 AP06	Fornitura e posa in opera di impianto solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria, costituito da due collettori piani da 2,5 m <sup>2</sup> ciascuno, comprensivo di tutti gli accessori idraulici, gli organi di sicurezza e controllo, le tubazioni e le strutture di supporto, in conformità a: DPR 412/1993 (obbligo integrazione solare negli edifici scolastici); D.M. 37/2008 (sicurezza degli impianti); UNI EN 12975 e UNI EN 12976 (collettori e sistemi solari termici); UNI 8065 (progettazione impianti solari termici); UNI/TS 11300-4 e D.Lgs. 28/2011 (requisiti di efficienza energetica). Sono compresi e compensati nel prezzo: fornitura e posa in opera di 2 collettori solari piani da 2,5 m <sup>2</sup> con vetro temperato e scambiatore ad alta efficienza; strutture di fissaggio in alluminio anodizzato e acciaio zincato per coperture piane o inclinate, con staffe, tasselli e distanziatori; tubazioni in rame pre-isolato Ø 18x1 mm con rivestimento Armaflex sp. 13 mm e raccordi a tenuta ; gruppo pompe solari con circolatore a portata variabile, vaso d'espansione solare, valvola di sicurezza 6 bar, rubinetti di intercettazione, sfiato manuale e automatico; quadro di comando con centralina solare, sonda NTC, valvola a tre vie manuale e indicatori di temperatura; caricamento di fluido termovettore glicolico, prove di tenuta, tarature e messa in servizio; verifiche e collaudi secondo UNI EN 12976-2; rilascio rapporti di prova; redazione dichiarazione di conformità D.M. 37/2008, libretto d'impianto; materiali, manodopera, trasporti, noli e prestazioni accessorie per fornire l'opera completa e collaudata a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattromila/00)</b>	cad	4'000,00
Nr. 16 MOL25_A03 004	Sottofondo realizzato in ghiaia grossa o ciottoloni spessore 20 ÷ 30 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici <b>euro (cinquanta/87)</b>	mc	50,87
Nr. 17 MOL25_A03 007d	Vespaio areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature. Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldata 20 x 20 e spessore minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4 Di altezza da 20-22 cm <b>euro (quarantasette/42)</b>	mq	47,42
Nr. 18 MOL25_A04 015a	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc <b>euro (novantasette/96)</b>	mc	97,96
Nr. 19 MOL25_A04 017a	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ) <b>euro (centosettantauno/51)</b>	mc	171,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 20 MOL25_A04 047a	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione <b>euro (ventinove/40)</b>	mq	29,40
Nr. 21 MOL25_A07 007.02a	Fornitura e posa di legno di struttura portante il legno lamellare, secondo UNI EN 1194 (128) Sono compresi: la coloritura; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delle capriate ai cordoli o alle murature, il tutto secondo la vigente normativa antisismica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Di classe di resistenza a modulo elastico GL 24 - GL 28 <b>euro (duemilaquarantauno/28)</b>	mc	2'041,28
Nr. 22 MOL25_A07 012	Tavolato in legno di abete a vista per falde di tetto dello spessore di 2,5 ÷ 3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera comprese battentatura e piallatura <b>euro (trentasei/91)</b>	mq	36,91
Nr. 23 MOL25_A07 083g	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a cm 33: in rame da 8/10 <b>euro (settantaquattro/57)</b>	m	74,57
Nr. 24 MOL25_A07 092g	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 100 mm: in rame da 8/10 <b>euro (cinquantanove/45)</b>	m	59,45
Nr. 25 MOL25_A07 094a	Collari per sostegno di discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte: in acciaio zincato <b>euro (cinque/04)</b>	cad	5,04
Nr. 26 MOL25_A07 095b	Terminali per pluviali e colonne di scarico, per diametri fino a 100 mm e lunghezza 2,00 m, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, ecc.: in rame 12/10 <b>euro (ottantaquattro/39)</b>	cad	84,39
Nr. 27 MOL25_A08 007	Rasatura di superfici rustiche già predisposte, con intonaco per interni costituito da gesso scagliola e calce, nelle proporzioni di 40 parti di calce in polvere e 60 parti di gesso, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 5 mm; su pareti verticali ed orizzontali <b>euro (sette/70)</b>	mq	7,70
Nr. 28 MOL25_A09 002e	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, realizzato con: lana minerale di vetro, resistenza a compressione (carico distribuito) = 50 kPa, conducibilità termica λD = 0,037 W/mK, resistenza al carico puntuale minima di PL(5) = 600 N, incombustibili (Euroclasse A2-s1,d0 di reazione al fuoco), secondo UNI EN 13162: spessore 120 mm <b>euro (quaranta/85)</b>	mq	40,85
Nr. 29 MOL25_A09 074b	Polistirene espanso sinterizzato EPS additivato con grafite, conforme alla norma UNI EN 13163, avente valore di conducibilità termica λD compreso tra 0,030 e 0,031 W/mK, resistenza a trazione ≥ 100 KPa, euroclasse di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, rispondente ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi), in pannelli posti in opera per isolamento termico a cappotto. Il sistema a cappotto, posato su pareti esterne già preparate, provvisto di ETA, è costituito da adesivo minerale ad elevate prestazioni, fissaggio meccanico eseguito con idonei tasselli, successiva rasatura eseguita in due mani con idoneo rasante, con interposta rete in fibra di vetro antialcalina del peso ≥ 140 g/mq, compresi rinforzi diagonali in rete presso le aperture, nastri autoespandenti sigillanti, rinforzi di paraspigolo, gocciolatoi, escluso primer e rivestimento di finitura adeguato all'ETA del produttore del sistema: dimensioni pannelli 1.000 ÷ 500 mm, fissati con tasselli: con intonaco armato, spessore 40 mm <b>euro (cinquantaquattro/82)</b>	mq	54,82
Nr. 30 MOL25_A09 074c	idem c.s. ...con tasselli: sovrapprezzo per ogni cm in più di pannello isolante <b>euro (tre/20)</b>	mq	3,20
Nr. 31 MOL25_A09 083	Finitura per sistemi a cappotto costituita da: fissativo pigmentato applicato sullo strato finale di rasatura armata, successiva copertura con tonachino colorato silconico ad emulsione silossanica, con granulometrica 1,5 mm, densità 1,8 kg/dmc, idrorepellente e traspirante, antimuffa ed antifungo, resistente all'esposizione raggi UV ed elevata stabilità del colore <b>euro (ventidue/92)</b>	mq	22,92
Nr. 32 MOL25_A10 004a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastomerica a base di gomma termo plastica stirolo-butadiene radiale certificata da ITC-CNR con DVT (Documento di Valutazione Tecnica all'impiego), flessibilità a freddo -25 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, escluso previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in poliestere da filo continuo spunbond composito stabilizzato, spessore 4 mm Agreement I.T.C. <b>euro (venti/26)</b>	mq	20,26
Nr. 33 MOL25_A10	Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero elastoplastomerica, spessore 3,0 mm, flessibilità a freddo - 10 °C, posta su massetto di sottofondo escluso, previa mano di primer bituminoso, da pagarsi a parte, con giunti sovrapposti:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
024a	armata con velo di vetro rinforzato <b>euro (quattordici/50)</b>	mq	14,50
Nr. 34 MOL25_A13 001	Massetto di sottofondo a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, ad asciugamento veloce (quattro giorni) e a ritiro controllato, con resistenza a compressione 40 N/mm <sup>2</sup> (a 28 gg), pedonabile dopo 12 ore, dello spessore non inferiore a 4 cm <b>euro (ventitre/29)</b>	mq	23,29
Nr. 35 MOL25_A13 023b	Pavimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, ottenute per pressatura, per zone ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla UGL, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti: effetto cemento, con superficie antiscivolo (R10 A): 60 x 60 cm, spessore 15 mm <b>euro (sessantasette/88)</b>	mq	67,88
Nr. 36 MOL25_A14 043a	Zoccolino di gres porcellanato colorato in massa, superficie naturale o bocciardata, posto in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti: effetto cemento, 10 x 30 cm, spessore 8,5 mm con sguscia <b>euro (ventiquattro/95)</b>	m	24,95
Nr. 37 MOL25_A17 002a	Stuccatura saltuaria e parziale di superfici interne, compresa scartavetratura delle parti stuccate: tra il 10 % e il 20% del totale, da valutare al mq per l'intera superficie <b>euro (cinque/22)</b>	mq	5,22
Nr. 38 MOL25_A17 013a	Tinteggiatura con idropittura per interni con proprietà anallergiche, a finitura opaca, altamente resistente al lavaggio, esente da solventi e sostanze organiche volatili, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo su intonaco preventivamente preparato, da valutarsi a parte: bianca <b>euro (tredici/12)</b>	mq	13,12
Nr. 39 MOL25_A18 040b	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, ad un battente con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposto per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispira completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.200 x 2.000 mm <b>euro (tremilaottocentonovanta/76)</b>	cad	3'890,76
Nr. 40 MOL25_A19 017c	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60 ÷ 90 cm: con anta ad una specchiatura inferiore cieca ed una superiore predisposta per vetro: laccata bianca <b>euro (cinquecentoventitre/32)</b>	cad	523,32
Nr. 41 MOL25_A19 023a	Controtelaio in lamiera zincata per alloggiamento porta singola scorrevole a scomparsa del peso massimo di 80 kg, compresi binario e montanti verticali, fissata mediante zanche, escluse eventuali demolizioni e opere murarie di completamento e finitura: per parete interna divisoria formata da laterizi forati di spessore 90 ÷ 108 mm con sede interna 54 ÷ 72 mm: luce 600 x 2.000 ÷ 2.100 mm <b>euro (trecentotrentacinque/97)</b>	cad	335,97
Nr. 42 MOL25_A19 032c	Porta in legno scorrevole interno muro con anta tamburata e bordi impiallacciati, spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato, serratura a gancio con nottolino e maniglia ad incasso, dimensioni 210 x 60 ÷ 90 cm: cieca liscia, anta singola: laccata bianca <b>euro (cinquecentoventidue/26)</b>	cad	522,26
Nr. 43 MOL25_A19 060a	Controtelaio in abete dello spessore di 2,5 cm, fornito e posto in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, incluso il trasporto, escluso il tiro ai piani: di larghezza 5,5 ÷ 8 cm <b>euro (otto/18)</b>	m	8,18
Nr. 44 MOL25_A22 003a	Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio compresi eventuali connettori, piastre di attacco, fazzoletti di irrigidimento, taglio a misura, forature, flange, bullonatura o saldatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusi trattamenti protettivi e verniciature: in acciaio S235 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2 <b>euro (tre/70)</b>	kg	3,70
Nr. 45 MOL25_A22 008	Tirafondi per l'ancoraggio dei pilastri alle fondazioni realizzati mediante barre tonde di acciaio di qualsiasi diametro e qualsiasi qualità, filettati in testa per una adeguata lunghezza, e dotati di un sistema di aggrappaggio al calcestruzzo, compresi: contropiastra a perdere da utilizzare come dima per il posizionamento dei tirafondi, i dadi, spessori di aggiustaggio per la piombatura del pilastro e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte <b>euro (cinque/84)</b>	kg	5,84
Nr. 46 MOL25_B01 007a	Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: non armato, eseguita con l'ausilio di martello demolitore manuale <b>euro (duecentodiciotto/66)</b>	mc	218,66



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 47 MOL25_B01 132	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica <b>euro (quarantanove/71)</b>	mc	49,71
Nr. 48 MOL25_B01 140g	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e comprensivo di tutti gli oneri, tasse e contributi. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La quarta copia del formulario completa della sottoscrizione del soggetto autorizzato al recupero/smaltimento dei rifiuti una volta restituita all'impresa produttrice del rifiuto e da questa trasmessa in copia a committente tramite la D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. Codici E.E.R. secondo la normativa vigente. Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento - E.E.R. 101311 <b>euro (diciotto/99)</b>	t	18,99
Nr. 49 MOL25_B01 140r	idem c.s. ...normativa vigente. Terra e rocce - E.E.R. 170504 <b>euro (diciotto/99)</b>	t	18,99
Nr. 50 MOL25_B02 017	Acciaio in barre del tipo B450C, per armature di getti di calcestruzzo compreso ogni onere per lavoro e taglio a misura, sfridi inclusi, sagomatura e montaggio in opera a regola d'arte con le necessarie legature, per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per mc di calcestruzzo) <b>euro (due/99)</b>	kg	2,99
Nr. 51 MOL25_C01 013b	Scatola in resina, per alloggiamento apparecchi: da incasso 3 posti, serie componibile <b>euro (cinque/39)</b>	cad	5,39
Nr. 52 MOL25_C01 013c	idem c.s. ...da incasso 6 posti, serie componibile <b>euro (nove/49)</b>	cad	9,49
Nr. 53 MOL25_C01 014e	Accessori per scatole: placca in resina 1 ÷ 3 posti <b>euro (cinque/77)</b>	cad	5,77
Nr. 54 MOL25_C01 014f	idem c.s. ...in resina 5 posti <b>euro (nove/96)</b>	cad	9,96
Nr. 55 MOL25_C01 014i	Accessori per scatole: copriforo in resina, con o senza foro passacavo <b>euro (cinque/40)</b>	cad	5,40
Nr. 56 MOL25_C01 016b	Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A, serie componibile <b>euro (undici/27)</b>	cad	11,27
Nr. 57 MOL25_C01 018b	Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A, serie componibile <b>euro (quattordici/09)</b>	cad	14,09
Nr. 58 MOL25_C01 022b	Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A serie componibile <b>euro (ventisette/21)</b>	cad	27,21
Nr. 59 MOL25_C01 034d	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso <b>euro (dodici/85)</b>	cad	12,85
Nr. 60 MOL25_C01 034f	idem c.s. ...16 A tipo UNEL <b>euro (undici/94)</b>	cad	11,94
Nr. 61 MOL25_C01 043d	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: unipolare+neutro 6 ÷ 32 A <b>euro (trentaquattro/44)</b>	cad	34,44
Nr. 62 MOL25_C01 044d	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: unipolare+neutro 6 A <b>euro (settanta/58)</b>	cad	70,58
Nr. 63 MOL25_C01	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 6 A <b>euro (centosessantadue/45)</b>	cad	162,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
044m			
Nr. 64 MOL25_C01 044o	idem c.s. ...potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 40 ÷ 63 A <b>euro (centoottantadue/54)</b>	cad	182,54
Nr. 65 MOL25_C01 045a	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A <b>euro (centotot/41)</b>	cad	103,41
Nr. 66 MOL25_C01 045c	idem c.s. ...tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A <b>euro (centoottantaquattro/90)</b>	cad	184,90
Nr. 67 MOL25_C02 004e	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 6033212: unipolare FG16R16 0,6/1 kV: sezione 10 mmq <b>euro (tre/74)</b>	m	3,74
Nr. 68 MOL25_C02 006b	idem c.s. ...EN 6033212: tripolare FG16OR16 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq <b>euro (tre/71)</b>	m	3,71
Nr. 69 MOL25_C02 006c	idem c.s. ...EN 6033212: tripolare FG16OR16 0,6/1 kV: sezione 4 mmq <b>euro (quattro/66)</b>	m	4,66
Nr. 70 MOL25_C02 006d	idem c.s. ...EN 6033212: tripolare FG16OR16 0,6/1 kV: sezione 6 mmq <b>euro (cinque/80)</b>	m	5,80
Nr. 71 MOL25_C02 008b	idem c.s. ...EN 6033212: pentapolare FG16OR16 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq <b>euro (quattro/96)</b>	m	4,96
Nr. 72 MOL25_C02 038a	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, diametro esterno: 40 mm <b>euro (cinque/84)</b>	m	5,84
Nr. 73 MOL25_C02 038b	idem c.s. ...diametro esterno: 50 mm <b>euro (sei/34)</b>	m	6,34
Nr. 74 MOL25_C02 038c	idem c.s. ...diametro esterno: 63 mm <b>euro (sette/46)</b>	m	7,46
Nr. 75 MOL25_C02 038d	idem c.s. ...diametro esterno: 75 mm <b>euro (nove/52)</b>	m	9,52
Nr. 76 MOL25_C02 038e	idem c.s. ...diametro esterno: 90 mm <b>euro (undici/26)</b>	m	11,26
Nr. 77 MOL25_C02 039g	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: 290 x 150 x 70 <b>euro (trentatre/14)</b>	cad	33,14
Nr. 78 MOL25_C02 039h	idem c.s. ...in mm: 390 x 150 x 70 <b>euro (quaranta/35)</b>	cad	40,35
Nr. 79 MOL25_C02 039i	idem c.s. ...in mm: 480 x 160 x 70 <b>euro (cinquantasei/06)</b>	cad	56,06
Nr. 80 MOL25_C02 097	Amperometro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico ed alimentazione 230 V c.a., portata di fondo scala 999 A <b>euro (duecentosettantatre/77)</b>	cad	273,77
Nr. 81 MOL25_C02	Quadro da incasso in lamiera di acciaio, spessore 10/10 mm, verniciata alle resine epossidiche, corrente nominale fino a 160 A, equipaggiato con guide DIN35, portelli frontali ed accessori per apparecchi modulari: con porta trasparente in vetro di sicurezza		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
109a	completa di serratura a chiave, grado di protezione IP 40 per: 96 moduli su 4 file, passo 150 mm, dimensioni 600 x 600 x 170 mm <b>euro (seicentoquarantacinque/11)</b>	cad	645,11
Nr. 82 MOL25_C03 086d	Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismatizzato internamente, installata a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: monolampada: lunghezza 1.600 mm, 28 W, 4.540 lm <b>euro (centoventitre/35)</b>	cad	123,35
Nr. 83 MOL25_C05 029b	Scaricatore di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 818, 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 µs) 60 kA <b>euro (trecentotrenta/04)</b>	cad	330,04
Nr. 84 MOL25_D01 029b	Rete generale di distribuzione acqua calda/fredda per un bagno standard realizzata all'interno del suddetto ambiente con tubo in multistrato reticolato di Tipo C, con strato intermedio in alluminio, coibentata, comprensiva di giunzioni terminali realizzate con raccordi a pressare, in bronzo o acciaio inox, del tipo a gomito doppio con flangia, a passaggio totale o flusso ottimizzato, la pressatura dei raccordi con idonei elettrotensili, predisponendo l'allacciamento in serie degli apparecchi con ultimo elemento il più utilizzato per consentire il continuo ricambio di acqua ed evitarne la stagnazione oppure ad anello con soluzione di continuità tra gli apparecchi, con esclusione della colonna di scarico e adduzione idrica, della posa dei sanitari e rubinetteria e l'assistenza muraria: allacciamento ad anello <b>euro (ottocentoquattro/94)</b>	cad	804,94
Nr. 85 MOL25_D01 030	Rete di scarico realizzata all'interno di un bagno standard, con tubazioni in pvc a norma UNI EN 1329, con giunzioni incollate passante a terra e/o a parete secondo il tragitto più breve sino a raggiungere i sanitari, con esclusione della colonna di scarico, del bocchettone di raccordo, del sifoname e dell'assistenza muraria <b>euro (seicentouno/47)</b>	cad	601,47
Nr. 86 MOL25_D01 033b	Colonna di scarico fonoassorbente, reazione al fuoco classe M1, realizzata con tubazioni e raccordi in pvc, diametro 110 mm, spessore 5 mm, completa di ventilazione primaria e secondaria (diametro 75 mm), ancorati alle pareti mediante collarini a stop del tipo pesante, escluso le opere murarie, il pozzetto di raccolta liquami, l'allaccio in fogna e le opere provvisorie, possibilità di convogliare liquidi sino ad una temperatura massima di 90 °C: costo per appartamento <b>euro (duecentoventitre/27)</b>	cad	223,27
Nr. 87 MOL25_D01 039a	Scalda acqua a pompa di calore aria/acqua per la produzione di acqua calda sanitaria, in acciaio smaltato, per installazione murale (classe A+ di efficienza energetica secondo Erp), con coibentazione in poliuretano espanso, alimentazione elettrica 230 V 50 Hz, posto in opera allacciato alla rete idrica con esclusione dei collegamenti elettrici, della capacità di: 80 l <b>euro (milleseicentotrentaotto/32)</b>	cad	1'638,32
Nr. 88 MOL25_D01 043a	Vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, allettato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, con prese guarnizioni, anelli in gomma, collarini metallici, con esclusione delle opere murarie: per adulti, con scarico a pavimento completo di sedile in plastica <b>euro (trecentouno/25)</b>	cad	301,25
Nr. 89 MOL25_D01 043f	idem c.s. ...murarie: per bambini, a pavimento con scarico a pavimento <b>euro (trecentoquattordici/71)</b>	cad	314,71
Nr. 90 MOL25_D01 044b	Cassetta di risciacquamento, regolabile da 6 a 9 litri, alta posizione, isolata contro la trasudazione, allacciamento alla rete idrica da 1/2" senza tubo di risciacquamento, senza morsetto, con rubinetto d'arresto, bianca con coperchio, comprese grappe e quanto altro necessario per darla in opera funzionante con esclusione delle opere murarie: con comando a catenella <b>euro (centoventidue/12)</b>	cad	122,12
Nr. 91 MOL25_D01 045	Cassetta di risciacquamento a zaino in plastica bianca, da 14 litri data in opera e collegata alla rete idrica, completa di meccanismo di scarico con pulsante superiore galleggiante di chiusura rapida, rivestimento antitrasudazione, curva di raccordo, rubinetto di arresto cromato, guarnizioni di gomma, compresi morsetti, viti, bulloni e quanto altro necessario per darla in opera funzionante con esclusione delle opere murarie <b>euro (centoquarantaquattro/88)</b>	cad	144,88
Nr. 92 MOL25_D01 053b	Lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina), su due mensole in ghisa smaltate dato in opera, collegato allo scarico e alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, completo di gruppo due rubinetti con maniglie del tipo normale, con scarico automatico da 1"1/4, sifone cromato regolabile da 1", tubi di prolungamento a parete con rosone, il tutto in ottone cromato del tipo pesante compresi morsetti, bulloni, viti cromate, con esclusione delle opere murarie: delle dimensioni di circa 65 x 50 cm <b>euro (quattrocentonove/53)</b>	cad	409,53
Nr. 93 MOL25_D01 056a	Bidet in porcellana vetrificata (vetrochina) monoforo, dato in opera collegato allo scarico ed alle tubazioni di adduzione d'acqua calda e fredda, completo di gruppo miscelatore monocomando, completa di rubinetti di regolaggio, viti, tasselli, bulloni, con esclusione delle opere murarie: a pavimento, dimensioni 36 x 54 x 59 cm <b>euro (trecentododici/16)</b>	cad	312,16
Nr. 94 MOL25_D01 059e	Piatto per doccia dato in opera collegato alla rete fognaria, completo di piletta a griglia, gruppo ad incasso composto da due rubinetti di manovra diametro 1/2", braccio doccia cromato e soffione a getto fisso snodato con sistema anticalcare, con esclusione delle opere murarie: in fireclay, colore bianco delle dimensioni di: 100 x 75 x 10 cm <b>euro (duecentonovantadue/51)</b>	cad	292,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 95 MOL25_D01 073a	Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore mecca nico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in poli propilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm, in opera con esclusione delle opere murarie: con mensole fisse in acciaio verniciato <b>euro (cinquecentodieci/47)</b>	cad	510,47
Nr. 96 MOL25_D01 074a	Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimuo vile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta a zaino, batteria e coman do di scarico di tipo agevolato, in opera con esclusione delle opere murarie: installato a pavimento <b>euro (seicentoottantaquattro/73)</b>	cad	684,73
Nr. 97 MOL25_D01 078d	Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio: interasse degli agganci a muro 835 mm <b>euro (settantaotto/35)</b>	cad	78,35
Nr. 98 MOL25_D01 081a	Maniglione di sostegno ribaltabile per lavabo, WC, bidet, ecc., in acciaio zincato o tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, completo di portarotoli, in opera com presi stop di fissaggio: a muro, profondità 80 cm <b>euro (centosettantasette/01)</b>	cad	177,01
Nr. 99 MOL25_D02 032a	Tubo di rame ricotto con isolamento in polietilene espanso a cellule chiuse a bassissima densità senza CFC a finitura esterna corrugata colorata, conformi alla norma EN 1057, re sistenza al fuoco classe 1, temperatura d'impiego da 30 °C a +95 °C, in opera comprese le sagomature di percorso, le centrature in asse agli attacchi dei corpi scaldanti, eseguiti a mano e/o con l'ausilio di piegatubi: per impianti di acqua potabile, di riscaldamento e di condizionamento: 10 x 1 mm, spessore isolamento 9 mm <b>euro (sei/95)</b>	m	6,95
Nr. 100 MOL25_D02 032b	idem c.s. ...di condizionamento: 12 x 1 mm, spessore isolamento 9 mm <b>euro (sette/75)</b>	m	7,75
Nr. 101 MOL25_D02 032d	idem c.s. ...di condizionamento: 16 x 1 mm, spessore isolamento 12 mm <b>euro (undici/12)</b>	m	11,12
Nr. 102 MOL25_D02 032f	idem c.s. ...di condizionamento: 22 x 1 mm, spessore isolamento 15 mm <b>euro (sedici/05)</b>	m	16,05
Nr. 103 MOL25_D02 038d	Contatore volumetrico a getto multiplo per la misurazione della quantità d'acqua in circola zione, completo di lancia impulsi, attacco a bocchettone filettato maschio, PN 16, idoneo al montaggio orizzontale o verticale, delle seguenti dimensioni, temperatura massima 50 °C: diametro 1"1/4, portata nominale 10 mc/h <b>euro (duecentoottantadue/28)</b>	cad	282,28
Nr. 104 MOL25_D03 003a	Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R32 a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll ad inverter, variazione automatica e dinamica della temperatura di evaporazione/con densazione del refrigerante, riscaldamento continuo durante la fase di sbrinamento, funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'implan to, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoti dali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V350 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), posta in opera con esclusione del collegamento elettrico, delle tubazioni e delle opere murarie, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 22,4 kW, potenza assorbita 4,47 kW; potenza termica 25 kW, potenza assorbita 4,47 kW; fino a 26 unità interne collegabili <b>euro (settemilaquattrocentonovantadue/90)</b>	cad	7'492,90
Nr. 105 MOL25_D03 006	Pannello di controllo locale, posto in opera per l'impostazione e la visualizzazione mediante visore a cristalli liquidi (LCD) delle seguenti funzioni: On/Off, caldo/freddo, deumidificazione, ventilazione e timer con orologio, funzione back up e duty rotation integrata, controllo del climatizzatore con sistemi operativi Bluetooth tramite applicazione su smartphone <b>euro (centocinquantasei/58)</b>	cad	156,58
Nr. 106 MOL25_D03 007	Comando remoto centralizzato, per il monitoraggio e la programmazione di fino a 1024 unità interne, con possibilità di impostare mediante visore a cristalli liquidi (LCD), le seguenti fun zioni: On/Off, caldo/freddo, deumidificazione, ventilazione, timer con orologio, quattro livelli di programmazione giornaliera, segnalazione su display di eventuali anomalie riscontrate e memorizzazione delle anomalie avvenute, compatibilità con applicazione WEB e internet <b>euro (duemilacinquecentoquarantasei/68)</b>	cad	2'546,68
Nr. 107 MOL25_D03 012a	Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R32 mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità, alimentazione 230 V150 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 35/29 dBA <b>euro (settecentosettantanove/99)</b>	cad	779,99
Nr. 108	idem c.s. ...resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 36/29 dBA		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MOL25_D03 012b	<b>euro (settecentonovantauno/34)</b>	cad	791,34
Nr. 109 MOL25_D03 012e	idem c.s. ...resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 42/36 dBA <b>euro (novecentotrentanove/32)</b>	cad	939,32
Nr. 110 MOL25_D03 061c	Aspiratore centrifugo per uso domestico installato a parete, motore con boccole autolubrificanti, alimentazione elettrica 230 V150 Hz, completo di regolatore di velocità con interruttore ON/OFF e collegamento elettrico: portata 250 mc/h, prevalenza 5,4 mm H <sub>2</sub> O, potenza 95 W, livello di rumorosità 54 dB (A) <b>euro (duecentocinquantanove/74)</b>	cad	259,74
Nr. 111 MOL25_D03 066a	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237, per la realizzazione di reti aerauliche date in opera sino ad una altezza dal piano di calpestio di 4,00 m, compreso il materiale di consumo (guarnizioni, sigillante, bulloni e controdadi, squadrette, morsetti ecc.), misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, con esclusione dei pezzi speciali, dello staffaggio e del trasporto: in kg: spessore lamiera 6/10, diametro da 0 a 300 mm <b>euro (sette/46)</b>	kg	7,46
Nr. 112 MOL25_D03 068a	Pezzi speciali a sezione circolare in lamiera zincata, privi di coibentazione, eseguiti in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237, per la realizzazione di reti aerauliche date in opera sino ad una altezza dal piano di calpestio di 4,00 m, compreso il materiale di consumo (guarnizioni, sigillante, bulloni e controdadi, squadrette, morsetti ecc.), misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, con esclusione delle condotte rettilinee di lunghezza standard alla produzione, dello staffaggio e del trasporto: in kg: spessore lamiera 6/10, diametro da 0 a 300 mm <b>euro (ventisei/51)</b>	kg	26,51
Nr. 113 MOL25_D03 070a	Staffaggi delle condotte a sezione circolare realizzati in lamiera zincata, costruiti secondo UNI EN 12236 e misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, escluso il trasporto: tipo A, sospensione unica a soffitto <b>euro (sei/82)</b>	cad	6,82
Nr. 114 MOL25_D03 070b	idem c.s. ...trasporto: tipo B, sospensione doppia a soffitto per diametri fino a 750 mm <b>euro (venti/33)</b>	cad	20,33
Nr. 115 MOL25_D03 130a	Bocchetta di mandata, a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e con trotelaio, data in opera a perfetta regola d'arte, in alluminio delle dimensioni di: 200 x 100 mm <b>euro (sessanta/84)</b>	cad	60,84
Nr. 116 MOL25_D03 131a	Griglia di transito aria dai locali, in alluminio con profilo antiluce, installata su porta, data in opera a perfetta regola d'arte, con esclusione delle opere murarie o da falegnami, delle dimensioni di: 300 x 160 mm <b>euro (ottanta/82)</b>	cad	80,82
Nr. 117 MOL25_D03 131b	idem c.s. ...dimensioni di: 400 x 160 mm <b>euro (ottantacinque/66)</b>	cad	85,66
Nr. 118 MOL25_E01 191a	Demolizione di massicciate in materiale arido di qualsiasi natura, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per altezza fino a 25 cm <b>euro (uno/11)</b>	mq	1,11
Nr. 119 MOL25_E02 080a	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfilanco con calcestruzzo e rinterro: pedonale, diaframmato: 500 x 500 x 500 mm, peso 130 kg <b>euro (centoventidue/43)</b>	cad	122,43
Nr. 120 MOL25_E02 084b	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 62 x 62 cm, per pozzetti 50 x 50 cm, peso 60 kg <b>euro (trentauno/40)</b>	cad	31,40
Nr. 121 MOL25_F01 013a	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costituito da una struttura in profili di acciaio (montanti angolari, tetto e basamento) e pannelli di tamponatura rimovibili. Tetto in lamiera zincata da 6/10 dotato di struttura che permette il sollevamento dall'alto o di tasche per il sollevamento con carrello elevatore, soffitto e pareti in pannelli sandwich da 40 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate intercapedine in schiuma di poliuretano espanso autoestinguente densità 40 kg/mc, pavimenti in pannelli di agglomerato di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di vinile omogeneo, serramenti in alluminio preverniciato con barre di protezione esterne, impianto elettrico rispondente alla legge 37/2008, con conduttori con grado di isolamento 1000 V, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente e interruttore generale magnetotermico differenziale: soluzioni per mense, uffici e spogliatoi, con una finestra e portoncino esterno; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): dimensioni 4920 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm <b>euro (ottantacinque/40)</b>	cad	85,40
Nr. 122 MOL25_F01 016	idem c.s. ...magnetotermico differenziale: soluzione per uso infermeria o ufficio composto da due vani e un servizio, portoncino esterno, due finestre, due porte interne; bagno con finestrino a vasistas, piano di calpestio in piastrelle di ceramica, tubazioni a vista, vaso completo di cassetta di scarico e lavabo completo di rubinetteria, con dimensioni 6000 mm x 2460 mm; costo di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): trasporto in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili, compreso allacciamenti alle reti di servizi <b>euro (seicentoquarantasette/90)</b>	cad	647,90
Nr. 123 MOL25_F01 019a	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio preverniciato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 37/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese: soluzione composta da due vasi alla turca completi di cassetta di scarico (in cabine separate con finestrino a vasistas) e un lavabo con rubinetterie in acciaio per acqua fredda, un finestrino a vasistas e un portoncino esterno semivetrato, dimensioni 3150 x 2400 mm con altezza pari a 2400 mm <b>euro (centootto/44)</b>	cad	108,44
Nr. 124 MOL25_F01 019e	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio preverniciato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente alla legge 37/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese: trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alle reti di servizi <b>euro (duecentonovantaotto/80)</b>	cad	298,80
Nr. 125 MOL25_F01 020b	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: costo di utilizzo mensile <b>euro (zero/45)</b>	m	0,45
Nr. 126 MOL25_F01 024e	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni metro di recinzione realizzata <b>euro (sei/25)</b>	m	6,25
Nr. 127 MOL25_F01 102a	Ponteggi con sistema a telaio realizzati in tubolari metallici, con altezze anche oltre i 20 m, prodotti da azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguiti con l'impiego di tubi di diametro 48 mm e spessore pari a 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (quando necessari), doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro, delle partenze realizzate con pezzi speciali, dei castelletti di accesso al ponteggio o ai montacarichi e dei raddoppi necessari al superamento di balconi, aggetti, cornicioni e sviluppi angolari di facciata, da contabilizzarsi a parte. Valutati a mq di proiezione verticale di facciata: montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni <b>euro (nove/88)</b>	mq	9,88
Nr. 128 MOL25_F01 102b	idem c.s. ...di facciata: noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite <b>euro (due/39)</b>	mq	2,39
Nr. 129 MOL25_F01 105a	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, tavola fermapiEDE e scale di collegamento, valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale): per i primi 30 giorni, compreso ogni onere e magistero di approvvigionamento, montaggio, manutenzione, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori <b>euro (quattro/93)</b>	mq	4,93
Nr. 130 MOL25_F01 105b	Noleggio di piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, spessore 10/10 mm, od in legno di abete, spessore 50 mm, tavola fermapiEDE e scale di collegamento, valutato a mq di superficie del piano di lavoro (proiezione orizzontale): per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) <b>euro (uno/55)</b>	mq	1,55
Nr. 131 MOL25_F01 108	Rete in fibra sintetica rinforzata, per la protezione delle impalcature edili in vista, compreso lo smontaggio a fine lavori <b>euro (due/84)</b>	mq	2,84

Montenero di Bisaccia, 30/09/2025

**GUGLIELMI PLANNING srl**  
P.I. 01788210704 - TEL. 0874.360190  
guglielmiplanning.it@gmail.com  
Il direttore Tecnico

Guglielmi Planning Srl - D.T. Arch Nicola Guglielmi