

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 E.03.050.030.c	Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri dei tagli per il posizionamento, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo da inserire sul bordo del getto <b>euro (undici/73)</b>	m	11,73
Nr. 2 E.07.020.040.a	Malta autolivellante dello spessore non inferiore a 1,5 mm per lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti Malta autolivellante dello spessore non inferiore a 1,5 mm per lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti <b>euro (quattro/32)</b>	m²	4,32
Nr. 3 E.11.070.080.a	Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 33 (taglio lamiera) in alluminio da 8/10 <b>euro (quattordici/83)</b>	m	14,83
Nr. 4 E.12.060.020.a	Protezione di muri impermeabilizzante e facciate in calcestruzzo faccia a vista, in pietra o in mattoni pieni esposte a pioggia mediante l'applicazione, in due mani, di resina silossanica a solvente con caratteristiche di idrorepellenza e traspirabilità, data a spruzzo, oppure a rullo, compreso la preparazione del supporto con incidenza minima di 0,5 l/m² Protezione di muri impermeabilizzante e facciate in calcestruzzo faccia a vista <b>euro (sette/58)</b>	m²	7,58
Nr. 5 E.12.060.060.b	Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa, rottura coesiva del prodotto secondo UNI 9532, applicata a spatola in due mani: spessore finale pari a 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali <b>euro (otto/59)</b>	m²	8,59
Nr. 6 E.13.040.010.a	Pavimento in piastrelle di ceramica smaltata monocottura di pasta rossa, rispondenti alle norme UNI EN 176-177 gruppi B IIa/b, PEI IV, poste in opera mediante collate su malta impermeabilizzante già stesa, previa sistemazione con quanto serve, compresi i giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Effetto marmo marmorizzate da cm 40x40 <b>euro (quarantacinque/88)</b>	m²	45,88
Nr. 7 NP 01	Listoni prefiniti con superficie verniciata, composto da uno strato superiore in legno nobile di spessore 4 mm e supporto in multistrato di betulla con profili maschiati spessore totale 9 mm, lunghezza 350÷600 mm, larghezza 70÷90 mm. Compresi altresì i giunti tecnici ed il tappetino in polietilene da 2 mm di sottofondo, tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. La classe di resistenza dovrà essere non inferiore a -AC4-, Compresa la fornitura e posa in opera di battiscopa delle stesse caratteristiche e colori del pavimento e l'adeguamento della parte inferiore di tutte le porte al nuovo livello del pavimento. <b>euro (sessanta/00)</b>	m²	60,00
Nr. 8 NP 02	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1÷, scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera su autolivellante mediante collante compresi giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Compresa la fornitura e posa in opera di battiscopa delle stesse caratteristiche e colori del pavimento e l'adeguamento della parte inferiore di tutte le porte al nuovo livello del pavimento. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 10 mm: tinta unita levigata <b>euro (ottanta/09)</b>	m²	80,09
Nr. 9 NP 03	Spostamento di tutti i pozzetti di derivazione presenti negli uffici, ai fini di riposizionarli il più vicino possibile alle postazioni operative, comprese le tracce a pavimento, i tubi corrugati necessari di dimensioni appropriate, i cavi di segnale ed elettrici ed il loro relativo cablaggio e collegamento finale, la copertura della traccia e la sua preparazione per la malta autolivellante. Compresa altresì la prova finale del perfetto funzionamento di ogni genere di apparecchio collegato ai pozzetti cablati e ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (quattromila/00)</b>	corpo	4'000,00
Nr. 10 P.03.010.030.a	Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita Per il 1° mese o frazione <b>euro (due/67)</b>	m²	2,67
Nr. 11 P.03.010.030.b	Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita Per ogni mese o frazione dopo il 1° <b>euro (zero/26)</b>	m²/30gg	0,26
Nr. 12 R.02.060.010.a	Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, comprese altresì le opere d'arte occorrenti per l'eventuale spostamento e riposizionamento della centrale pompa di calore, lo smaltimento del materiale di risulta e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <b>euro (undici/00)</b>	m²	11,00
Nr. 13 R.02.060.080.a	Rimozione di pavimento e battiscopa in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, compreso lo spostamento e la ricollocazione di tutti i mobili e le apparecchiature presenti su tutta l'area d'intervento, compreso altresì il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta. Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti <b>euro (dieci/95)</b>	m²	10,95
	Gioia Tauro, _____ _____ _____ _____		