

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 NPC.01	<p>CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO - Calcestruzzo fibrorinforzato con fibre in polipropilene disperse uniformemente nell'impasto ed estremamente sottili, aventi lunghezza da 6 a 12 mm e spessore 18 mm, contenuto non inferiore a 200 milioni di fibre/mc, da utilizzare per realizzazione di pavimenti industriali e strutture orizzontali in genere, strutture impermeabili a tenuta. Prodotto con classe di esposizione, consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206:2021 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP. Pompabile, fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compreso l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; avente R_cK 25 N/mm² (Riferimento prezzario regionale SAR22_PF.0004.0001.0037).</p> <p>euro (trecento/15)</p>	mc	300,15
Nr. 2 NPC.02	<p>INFISSO IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO - Fornitura e posa in opera di infissi in alluminio realizzati con la serie taglio termico Planet 72 PLUS o equivalente, colore marron noce finto legno, realizzati con sistema di tenuta a giunto aperto con pinna centrale di forma tubolare e materiale coestruso, espanso/compatto. I profilati dovranno essere del tipo estrusi in lega di alluminio 6060 (EN 573.3), conformi alla norma EN 755.2 con tolleranze dimensionali e spessori conformi alla norma UNI12020-2 : 2001. L'isolamento termico dovrà essere costituito da barrette esclusivamente tubolari a doppia camera da 38 mm in poliammide 6.6 rinforzato al 25% con fibre di vetro, l'assemblaggio delle barrette dovrà avvenire a mezzo di rullatura meccanica computerizzata, e le caratteristiche meccaniche delle barrette dovranno rimanere inalterate sino ad una temperatura massima di trattamento di 245°C. Il processo di produzione dovrà essere controllato secondo le norme UAETC, i valori di scorrimento dovranno essere superiori ai 24 daN/mm. Il telaio fisso dovrà avere a profondità di 72 mm mentre le parti apribili avranno una profondità di 80 mm. Il sistema di tenuta sarà a giunto aperto con guarnizione centrale, in EPDM, avente un'aletta di tenuta che sormonta di 4,5 mm il piano inclinato della parte apribile, la guarnizione centrale dovrà essere raccordata nei giunti con gli opportuni angoli vulcanizzati. I profili avranno linee dritte o arrotondate internamente ed esternamente con la possibilità di accogliere soluzioni di fermavetri con taglio a 45° oppure 90°; nel caso di taglio a 90° con fermavetri arrotondati si potranno utilizzare gli appositi angoli di raccordo in alluminio pressofuso. La sigillatura dei vetri dovrà avvenire secondo le indicazioni riportate nel catalogo e solo ed esclusivamente con guarnizioni fermavetro originali. Appositi fori di drenaggio dovranno essere previsti sul telaio fisso e su quello mobile al fine di permettere il corretto drenaggio del serramento. La scelta dei profili sarà in funzione delle caratteristiche geometriche e dimensionali dell'infisso, della portata degli accessori e dei carichi di esercizio. Gli accessori utilizzati nella fabbricazione delle diverse tipologie dovranno essere solo ed esclusivamente quelli originali studiati appositamente per il sistema, riportati a catalogo e distribuiti dai licenziatari ALSistem o equivalenti, l'utilizzo di prodotti diversi da quelli indicati oppure il montaggio parziale o scorretto degli stessi comporterà la nullità dei certificati di prova e garanzia. L'assemblaggio dei profili dovrà avvenire con squadrette in alluminio pressofuso multifunzione, i tagli dovranno essere protetti a mezzo sigillanti neutri. La protezione e finitura dei profilati avverrà a mezzo dei normali trattamenti di superficie, ossidazione anodica conforme al marchio di qualità "Qualanod" oppure a mezzo di verniciatura con polveri poliesteri termoindurenti e polimerizzate in forno a temperature comprese tra 185°C e 195°C, in conformità del marchio di qualità "Qualicoat" del colore a scelta della D.L. L'infisso dovrà essere completato con l'inserimento di vetrocamera isolante 55.1/15/33.1, costituita da LASTRE DI CRISTALLO STRATIFICATO CON INTERPOSTO UN FOGLIO DI POLIVINILBUTIRRALE, nella seguente combinazione partendo dall'esterno: vetro stratificato 55.1 BASSO EMISSIVO (ESTERNO) separati dal vetro interno da intercapedine WE nero di ARGON sigillati a caldo 15 mm e vetro stratificato 33.1 (INTERNO) dato in opera su predisposta scanalatura e fissato con regoletti fermavetro, compreso il taglio, i tasselli di appoggio, laterali e periferici, le guarnizione in neoprene, la sigillatura con mastice sintetico al silicone, la pulitura il cui abbinamento con l'infisso di alluminio determini una trasmittanza termica utile conforme a quanto disposto dal decreto del Ministro dello sviluppo economico dell'11 marzo 2008 e s.mm.ii. per zona climatica "C", e comunque rispondenti alle normative in vigore al momento della realizzazione qualsiasi altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. L'impresa dovrà produrre idonea certificazione al riguardo. Il prezzo dell'infisso tiene conto degli accessori per la realizzazione di sistema di apertura/chiusura ad ANTA, RIBALTA (questi ultimi anche contemporaneamente) ed ad elementi FISSI. Nel prezzo è inoltre compresa la quota parte per eventuale fornitura e posa in opera di controtelaio in ferro zincato per infissi esterni controtelaio metallico zincato con profili brevettati 20x40 mm/20/50 mm da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato o attraverso sistema di ancoraggio chimico, nonchè l'onere in prossimità degli infissi oggetto di intervento, delle eventuali (a giudizio insindacabile della D.L.) riprese e/o adeguamenti/ripristini delle opere murarie consistente nella demolizione di strato di intonaco ammalorato, stesura di strato in unica mano di promotore d'adesione pronto all'uso a base di resine in dispersione acquosa ed inerti selezionati tipo WINGRIP o equivalente nel rapporto di 300 g/mq, ripristino con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32.5 per mc 1.00 di sabbia e successiva rifinitura delle parti oggetto di precedente intervento con intonaco civile liscio per interni, formato da un primo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, rifinito</p>		

