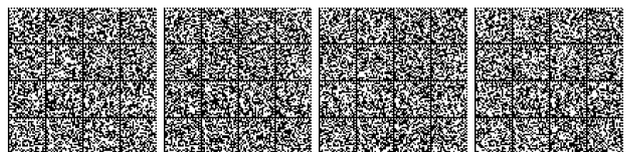
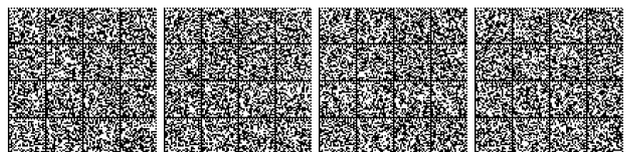


**ESEMPIO DI DESCRIZIONE DELLE DIVERSE TIPOLOGIE DI SUPERFICI, DI BENI, DI IMPIANTI, DI SUPPELLETTILI OGGETTO DI MANUTENZIONE**

Database caratteristiche dei beni		note
Tipologia	Sigla	Descrizione/modello
<b>EDILIE MURARIE</b>		
Controsoffitti tipo A	CS a	Controsoffitto eseguito con grigliato carabottino in alluminio preverniciato incombustibile classe "0" - Euroclasse A1 - colore bianco marca ..... modello .....
Controsoffitti tipo B	CS b	Controsoffitto continuo costituito da pannelli di gesso fissati con viti autoperforanti ad una orditura metallica di sostegno con sostegni pendenti in acciaio zincato,3mm
Pareti tipo A	PA a	Pareti verticali interne intonacate o lisciate a gesso con pittura poliuretanicca bicomponente per pareti verticali. Colori vari (vedi .....
Pareti tipo B	PA b	Pareti verticali rivestite con piastrelle in ceramica monocottura di pasta rossa, 10 x 10 cm, di colore .....
Pareti tipo C	PA c	..... smaltate
Pareti tipo D	PA d	Pareti verticali rivestite in granito bianco sardo in lastre 20 x 40 cm lucidato a piombo
Pareti tipo E	PA e	.....
~~~~~		
Pavimenti tipo A	PV a	Pavimento alla veneziana eseguito con graniglia di marmo mescolate con cemento tipo 32. colorato riquadrato in campi da 100 x 100 cm con listelli metallici non ossidabili lucidato a piombo
Pavimenti tipo b	PV b	Pavimento di gres porcellanato in piastrelle dimensioni 20 x 20 cm, spessore 8,5 mm, tinta unita naturale opaca, granigliato naturale , con superficie strutturata antiscivolo, rispondenti alla norma UNI EN 14411, smaltato.
Pavimenti tipo C	PV c	Pavimento flottante costituito da pannelli modulari 50 x 50 mm, di spessore 20 mm, in materiale plastico densità 2.800 kg/mc, classe A1 di reazione al fuoco, classe A di flessione, assorbimento acqua 0,16%; struttura di sopraelevazione con staffe in acciaio zincato e boccolla alla base, sistema di regolazione e bloccaggio con stelo filettato; con finitura in quadrotti in gomma
Pavimenti tipo d	PV d	.....
Pavimenti tipo e	PV e	.....
~~~~~		
Infissi tipo A		Finestra in legno massello, pino laccato bianco ad un'anta, apertura alla francese, completa di chiusure a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni 80x 120 cm



Infissi tipo b	Portafinestra in legno massello, pino laccato bianco ad un'anta, apertura alla francese, completa di chiusura a nastro di acciaio cadmiato a tre punti, dimensioni 110 x 220 cm	
Infissi tipo C	Porta tagliafuoco con struttura in acciaio due battenti, om. UNI EN 1634-1, cert. ISO 9001, di colore vario, con telaio pressopiegato spessore 2 mm, con guarnizione autoespandente per fumi caldi posta sui tre lati, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnata con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con serratura a 2 punti di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, 180 x 200 cm	
Infissi tipo d	.....	
<b>IMPIANTI</b>		
Impianto elettrico		
Corpi illuminanti tipo A	Sospensione , moduli da cm 120, illuminazione neon , marca ..... , modello .....	
Corpi illuminanti tipo B	Plafoniera circolare diametro cm ..... , illuminazione led , marca ..... , modello .....	
Prese ed interruttori tipo A	Interruttore da parete bipolare 16A , IP55, marca..... modello..... colore .....	
Prese ed interruttori tipo B	Interruttore da incasso unipolare 16A , marca..... modello..... colore .....	
Termoregolazione		
Radiatori tipo A	Radiatore in acciaio a colonne componibile, 3 colonne, 10 elementi, verniciato con polveri epossidiche colore bianco avorio, completo di valvole di sfiato, entrata e detentore, marca ....., modello .....	
Radiatori tipo B	Radiatore in acciaio a colonne componibile, 3 colonne, 14 elementi, verniciato con polveri epossidiche colore bianco avorio, completo di valvole di sfiato, entrata e detentore, marca ....., modello .....	
Climatizzatori tipo A	Ventilconvettore esterno a parete, potenza termica KW3, potenza frigorifera KW 1,5, marca	



		....., modello .....
Climatizzatori tipo B		Condizionatore monoblocco da finestra potenza frigorifera KW 3 marca ....., modello .....
Caldiaia		Caldiaia a basamento a condensazione ad alimentazione a gas, potenza nominale (PCI) KW750 marca ....., modello .....
Impianti ed attrezzatura antincendio		
Estintore tipo A		Estintore a polvere, da kg 4 classe ....., omologato ....., con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica.
Ausili didattici		
Impianto amplificazione tipo A		..... modello ....., marca .....
Impianto amplificazione tipo B		..... modello ....., marca .....
Proiettore tipo A		..... modello ....., marca .....
Proiettore tipo B		..... modello ....., marca .....

