

<b>CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA - B A R I</b>					
<b>V Commissione per la formazione del listino dei prezzi medi all'ingrosso</b>					
<b>meze di Agosto 2017</b>					
<i>Prezzi in Euro (IVA esclusa)</i>					
<b>PRODOTTI</b>	Unità di misura	<b>P R E Z Z I</b>			
		Fase di scambio	Produzione	Fase di scambio	Ingresso
<b>LEGNAME</b>					
ABETE 1^ QUALITA'	MC		n.d.		n.d.
ABETE 2^ QUALITA'	MC		n.d.		n.d.
ABETE 3^ QUALITA'	MC		n.d.		n.d.
ABETE SOTTOMISURA 1^ E 2^ QUALITA'	MC		n.d.		n.d.
ABETE SOTTOMISURA COSTRUZIONE	MC		n.d.		n.d.
ABETE MORALI E MEZZI MORALI SEZ. COMMERCIALE	MC		n.d.		n.d.
ABETE CORTAME FALEGNAMERIA	MC		n.d.		n.d.
ABETE CORTAME COSTRUZIONE	MC		n.d.		n.d.
PINO (URSS) TAVOLAME TOMBANTE	MC		n.d.		n.d.
PINO (URSS) SOTTOMISURA	MC		n.d.		n.d.
PINO (URSS) CORTAME FALEG. SPESSORI SOTTILI	MC		n.d.		n.d.
PINO (URSS) CORTAME FALEG. SPESSORI GROSSI	MC		n.d.		n.d.
LARICE (TAVOLAME FALEGNAMERIA)	MC		n.d.		n.d.
PITCH PINC (TAVOLAME)	MC		n.d.		n.d.
<b>LEGNAMI LATIFOGLIA</b>					
NOCE NOSTRANO (TAVOLAME)	MC		n.d.		n.d.
FAGGIO NAZIONALE (TAVOLAME NON REFILATO)	MC		n.d.		n.d.
FAGGIO ESTERO (TAVOLAME CRUDO)	MC		n.d.		n.d.
FAGGIO ESTERO (TAVOLAME EVAPORATA)	MC		n.d.		n.d.
FRASSINO ESTERO (TAVOLAME NON REFILATO)	MC		n.d.		n.d.
ROVERE ESTERO (TAVOLAME NON REFILATO)	MC		n.d.		n.d.
CASTAGNO (TAVOLAME REFILATO)	MC		n.d.		n.d.
ONTANO (TAVOLAME REFILATO)	MC		n.d.		n.d.
PIOPPO (TAVOLAME FALEGNAMERIA)	MC		n.d.		n.d.
<b>LEGNAMI ESOTICI</b>					
MOGANO	MC		n.d.		n.d.
NOCE AFRICA	MC		n.d.		n.d.
DOUGLAS FIR	MC		n.d.		n.d.
<b>LEGNI COMPENSATI</b> (PER EBANISTERIA – DIMENSIONI NORMALI)					
PIOPPO 4MM	MQ		n.d.		n.d.
PIOPPO 5MM	MQ		n.d.		n.d.
MOGANO 4MM	MQ		n.d.		n.d.
ESSENZE VARIE (MANSONIA – DOUGLAS ECC.)	MQ		n.d.		n.d.
<b>PANNELLI MULTISTRATI</b>					
SPESSORE DA 9 A 14 MM	MQ		n.d.		n.d.
SPESSORE DA 16 A 25 MM	MQ		n.d.		n.d.
<b>PANNELLI LISTELLARI</b>					
SPESSORE DA 13 A 16 MM	MQ		n.d.		n.d.
SPESSORE DA 18 A 25 MM	MQ		n.d.		n.d.

**PANNELLI DI LEGNO RICOSTRUITO (PROD. NAZIONALE)**

TRUCIOLATI SPESSORE DA 4 A 8 MM	MQ		n.d.		n.d.
TRUCIOLATI SPESSORE DA 10 A 14 MM	MQ		n.d.		n.d.
TRUCIOLATI SPESSORE DA 16 A 25 MM	MQ		n.d.		n.d.
TRUCIOLATI NOBILITATI SPESSORE DA 8 A 14 MM	MQ		n.d.		n.d.
TRUCIOLATI NOBILITATI SPESSORE DA 16 A 25 MM	MQ		n.d.		n.d.
MANSONITE E FAESITE TIPO PRESSATO DA 2,5 MM	MQ		n.d.		n.d.

**SERRAMENTI**

SERRANDE ad elementi agganciati in lamiera di acciaio zincato spessore 10/10 completo di serratura (minimo di fatturazione: mq. 5)	MQ		n.d.		n.d.
BASCULANTE PER BOX, in lamiera zincata stampata completa di serratura e di ogni accessorio (minimo di fatturazione: mq. 6)	MQ		n.d.		n.d.
PORTA DI SERVIZIO in lamiera stampata zincata, di serie standard, completa di serratura: luce netta cm.80x200	MQ		n.d.		n.d.

**INFISSI**

INFISSI a vetri, ad ante apribili per finestre e porte-finestre -spess. mm. 45. Lavorato telaio maestro da mm. 45x75, compreso ferramento d'uso - in abete Carinzia	MQ		n.d.		n.d.
INFISSI a vetri, ad ante apribili per finestre e porte-finestre -spess. mm. 45. Lavorato telaio maestro da mm. 45x75, compreso ferramento d'uso - in douglas non verniciato	MQ		n.d.		n.d.
MONOBLOCCO DI FINESTRE E PORTA-FINESTRE di serie standard in lega leggera, completo di veletta, stipiti esterni e soglie imbotti interni, cassonette con albero ottangolare munito di puleggia, rullo avvolgitore e rullina passacinghia, nonchè battenti, elettrocolorato -minimo di fatturazione: mq. 1,80	MQ		n.d.		n.d.
PROFILATI SCATOLARI ZINCATI -minimo di fatturazione: mq, 1,50	MQ		n.d.		n.d.
PROFILATI IN LEGA LEGGERA con parti vista lucidate a specchio, superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente o elettrocolorato, apparecchi di manovra, cerniere, maniglie e telaio da premurare -minimo di fatturazione: mq, 1,80	MQ		n.d.		n.d.
A BATTUTA CON UNA O PIU' ANTE	MQ		n.d.		n.d.
A SCORREVOLI	MQ		n.d.		n.d.

**PORTE INTERNE**

TAMBURATE ad uno o due battenti, spessore mm. 45, con telaio in legno abete e rivestimenti lisci di <u>compensato pioppo</u> mm. 4 con ogni accessorio di funzionamento e chiusura, esclusa la pitturazione	MQ		n.d.		n.d.
TAMBURATE ad uno o due battenti, spessore mm. 45, con telaio in legno abete e rivestimenti di <u>compensato pioppo placcato mogano</u> mm.4 con ogni accessorio di funzionamento e chiusura, esclusa la pitturazione	MQ		n.d.		n.d.
TAMBURATE ad uno o due battenti, spessore mm. 45, con telaio in legno abete e rivestimenti di <u>compensato pioppo placcato rovere</u> , mm.4 con ogni accessorio di funzionamento e chiusura, esclusa la pitturazione	MQ		n.d.		n.d.
CONTROTELAIO fisso portante in lamiera di acciaio zincato pressopiegata e verniciata con cottura al forno e battente composto da telaio pure in lamiera, tamburrato con intelaiatura interna a struttura cellulare e pannello di rivestimento in compensato di mogano lucidato al poliestere, compreso anche di fissaggio, cerniere con maniglia e leva, pomolo in lega leggera, chiave ed ogni altro accessorio d'uso: <u>luce netta cm. 70x208</u>	MQ		n.d.		n.d.
CONTROTELAIO fisso portante in lamiera di acciaio zincato pressopiegata e verniciata con cottura al forno e battente composto da telaio pure in lamiera, tamburato con intelaiatura interna a struttura cellulare e pannello di rivestimento in compensato di mogano lucidato al poliestere. Compreso anche di fissaggio, cerniere con maniglia e leva, pomolo in lega leggera, chiave ed ogni altro accessorio d'uso: <u>luce netta cm. 82/208</u>	MQ		n.d.		n.d.

**PORTE DI INGRESSO**

A DUE BATTENTI con struttura interna cellulare di abete, rivestimento in <u>compensato pioppo</u> , spess. complessivo mm. 55-60, con ogni accessorio di funzionamento e chiusura (misurata compresa la mostra), esclusa la pitturazione	MQ		n.d.		n.d.
A DUE BATTENTI con struttura interna cellulare di abete, rivestimento in <u>compensato mogano, rovere o noce</u> con verniciatura a poliestere, spess. complessivo mm. 55-60, con ogni accessorio di funzionamento e chiusura (misurata compresa la mostra)	MQ		n.d.		n.d.
PORTONCINO CAPOSCALE con controtelaio fisso in lamiera di acciaio zincato verniciato con cottura al forno e battente con telaio metallico tamburato con intelaiatura interna cellulare in fibra di legno rivestito con compensato di mogano verniciato a poliestere. Corredato di ranche di fissaggio, di serrature di sicurezza, di pomolo in ottone cromato e di ogni altro accessorio d'uso -luce netta: cm. 90X208	MQ		n.d.		n.d.
PORTA BLINDATA MONOBATTENTE	MQ		n.d.		n.d.

**IMPERMEABILIZZANTI - COLORANTI - VERNICI****GUAINE ARMATE IN VELO DI VETRO**

3 KG/MQ - FLESSIBILITÀ A FREDDO 0° C.	MQ		n.d.		n.d.
4 KG/MQ - FLESSIBILITÀ A FREDDO 0° C.	MQ		n.d.		n.d.
4 KG/MQ - FLESSIBILITÀ A FREDDO 0° C VERSIONE GRANIGLIATA	MQ		n.d.		n.d.

**GUAINE ARMATE CON POLIESTERE RINFORZATO GR 200/MQ LT**

4 KG/MQ. - FLESSIBILITÀ A FREDDO 0° C.	MQ		n.d.		n.d.
4 KG/MQ. - FLESSIBILITÀ A FREDDO 0° C VERSIONE GRANIGLIATA	MQ		n.d.		n.d.
4 MM. PRIMA SCELTA - FLESSIBILITÀ A FREDDO 0° C.	MQ		n.d.	7	18,00
4 MM. PRIMA SCELTA - FLESSIBILITÀ A FREDDO -5° C.	MQ		n.d.		n.d.
4 MM. PRIMA SCELTA - FLESSIBILITÀ A FREDDO -10° C.	MQ		n.d.		n.d.

**VERNICI E GUAINE IMPERMEABILIZZANTI**

PRIMER BITUMINOSO PRONTO ALL'USO IN CONF. DA KG. 18 NETTO -RESA 300-500 G/MQ	KG	9	2,05		n.q.
ASFALTO A FREDDO IN PASTA CONF. DA KG. 17 NETTO -RESA 1,5- 2 KG/MQ.	KG		n.d.		n.q.
VERNICE PROTETTIVA ALL'ALLUMINIO, CONF. DA LT. 18 NETTO; RESA 0,200 LT/MQ.	LT	9	4,05		n.q.
VERNICE ACRILICA COLORATA CONFZ. DA KG. 22 RESA 0,300 KG/MQ.	LT	9	2,80		n.q.
GUAINA LIQUIDA ELASTOMERICA COLORE GRIGIO/ROSSO, CONF. KG. 18 - RESA 1,5-2 KG/MQ	KG	9	3,20		n.q.
GUAINA LIQUIDA ELASTOMERICA COLORE BIANCO/VERDE, CONF. KG. 18 -RESA 1,5-2 KG/MQ	KG	9	3,50		n.q.
GUAINA LIQUIDA ELASTOMERICA A SOLVENTE COLORE NERO, CONF. KG. 18 - RESA 1,5-2 KG/MQ	KG	9	3,50		n.q.
VERNICE IDROREPELENTE AL SILICONE TRASPARENTE CONFZ. LT. 5 -RESA 0,300 LT/MQ.	LT	9	6,50		n.q.
RESINA ACRILICA ADDITIVO PER MALTE CEMENTIZIE-CONFZ. KG. 5	KG	9	5,00		n.q.
IDROFUGO LIQ. PER MALTE CEMENTIZIE CONF. 0,5 KG	KG	9	11,00		n.q.

**INTONACI PREMISCELATI E COLLANTI****INTONACI A BASE GESSO PER INTERNI**

INTONACO DI SOTTOFONDO AD APPLICAZIONE MECCANICA E MANUALE -CONSUMO: 8 KG/MQ X 1 CM.	Q.LE	9	51,00		n.q.
--	------	---	-------	--	------

## Fogliol

RASANTE PER INTERNI-CONSUMO: 1 KG/MQ X 1 MM.	Q.LE	9	105,00		n.q.
--	------	---	--------	--	------

**INTONACI A BASE CEMENTO PER USO INTERNO/ESTERNO**

INTONACO CIVILE PER INTERNI AD APPLICAZIONE MECCANICA E MANUALE-CONSUMO: 13 KG/MQ X 1 CM.	Q.LE	9	62,00		n.q.
INTONACO AD APPLICAZIONE MECCANICA E MANUALE PER INTERNI/ESTERNI-CONSUMO: 15 KG/MQ X 1 CM.	Q.LE	9	44,00		n.q.
RASANTE PER MURATURE E INTONACI CEMENTIZI PER INTERNI/ESTERNI 1.3 KG/MQ X 1MM.	Q.LE	9	66,00		n.q.

**INTONACI A BASE CALCE IDRAULICA NATURALE PER USO INTERNO/ESTERNO**

INTONACO TRASPIRANTE AD AZIONE RISANANTE PER INTERNO/ESTERNO -CONSUMO 15-18 KG/CM	KG	9	1,00		n.q.
---	----	---	------	--	------

**COLLANTI PER PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI**

COLLANTE PER PIASTRELLE ASSORBENTI PER USO INTERNO/ESTERNO CONF. DA KG 25 -CONSUMO KG 4/MQ	KG	9	1,00		n.q.
COLLANTE ADDITIVO CON RESINE ACRILICHE PER USO INT-EST CONF. KG 25 - CONSUMO KG 4/MQ	KG	9	1,00		n.q.
COLLANTE PER MARMI A PRESA RAPIDA CONF. KG 25 - CONSUMO KG 4/MQ	KG	9	1,50		n.q.

**COLORI, SMALTI, VERNICI E AFFINI****IDROPITTURE PER INTERNI ED ESTERNI**

TRASPIRANTE ANTIMUFFA PER INT. - CONS. 200 GR/MQ	LT	9	2,00		n.q.
TRASPIRANTE PER INT. ALTA COPERTURA - CONS. 200 GR/MQ	LT	9	2,00		n.q.
SPERLAVABILE PER INTERNI - CONSUMO 300 ML/MQ	LT		n.d.		n.q.
SUPERLAVABILE ALTA COPERTURA INT/EST - CONS. 150 GR/MQ	LT	9	5,00		n.q.

**ANTIRUGGINE**

GRASSA GRIGIA E ROSSA - M7	LT	9	5,00		n.q.
SINTETICA -M3	LT	9	5,00		n.q.
NITROCELLULOSICA - M2	LT	9	5,00		n.q.
FONDO PER LAMIERE ZINCATE - M5	LT	9	10,00		n.q.
MANGIARUGGINE	LT	9	5,00		n.q.

**PITTURE MURALI PER L'EDILIZIA**

TEMPERA PER PARETI - A5c	LT	9	1,00		n.q.
ALL'ACQUA PER INTERNI - BIANCA - A6a	LT	9	1,50		n.q.
ALL'ACQUA PER ESTERNI - BIANCA - A6b	LT	9	3,00		n.q.
BIANCA OPACA PER SOTTOFONDO - A3c	LT	9	1,00		n.q.
ACRILICA ALL'ACQUA - A7b	LT	9	3,00		n.q.
IDROTRASPARENTE - A4c	LT	9	3,00		n.q.
PITTURA SILOSSANICA - H2c	LT	9	5,00		n.q.
MINERALE A CALCE - G2	LT	9	3,00		n.q.
ANTICONDENSA - A6b	LT	9	6,00		n.q.
ANTIUMIDO - A6b	LT	9	6,00		n.q.
ANTISALNITRO - P4b	LT	9	7,00		n.q.

**PITTURE PLASTICHE**

PLASTICO OPACO - B2	LT	9	3,00		n.q.
PLASTICO LUCIDO - B2	LT	9	4,00		n.q.
GRAFFIATO - B1	LT	9	1,00		n.q.
PLASTICO OPACO A SOLVENTE - 16	LT	9	4,00		n.q.
SOLVENTE - D5b	LT	9	4,00		n.q.

**FONDI**

PITTURA OPACA CONSOLIDANTE	LT	9	4,00		n.q.
ISOLANTE PER MURI - D4B	LT	9	3,00		n.q.
STUCCHI ALL'ACQUA - E4b	LT	9	3,00		n.q.

**SMALTI**

SINTETICO - M1b	LT	9	7,00		n.q.
ACRILICO ALL'ACQUA - M1b	LT	9	7,00		n.q.
FERROMICACEO - M1B	LT	9	10,00		n.q.

Fogliol

SATINATO – M1b	LT	9	7,00		n.q.
<b>SMALTI SPECIALI</b>					
PITTURA PER CAMPI DA TENNIS – 17	LT	9	4,00		n.q.
PITTURA INTUMESCENTE ALL'ACQUA – 19	LT	9	10,00		n.q.
<b>VERNICI</b>					
FLATTING GRASSA PER ESTERNO – M4	LT	9	16,00		n.q.
FLATTING SINTETICA PER ESTERNO – M4	LT	9	16,00		n.q.
FLATTING OPACA PER ESTERNO – M4	LT	9	16,00		n.q.
TURAFORI – M4		9	7,00		n.q.
<b>SPARTITRAFFICO</b>					
RIFRANGENTE BIANCO	LT	9	15,00		n.q.
RIFRANGENTE GIALLO	LT	9	15,00		n.q.
NON RIFRANGENTE BIANCO	LT	9	15,00		n.q.
NON RIFRANGENTE GIALLO	LT	9	15,00		n.q.
<b>PRODOTTI SPECIALI</b>					
SMALTI EPOSSIDICI – i10	LT	9	10,00		n.q.
WATERPROOFING PAINT (ANTIUMIDO)	LT	9	6,00		n.q.
PITTURA ANTIFUMO	LT	9	10,00		n.q.
<b>DILUENTI</b>					
ACQUARAGIA VEGETALE – N1	LT	9	3,00		n.q.
DILUENTE PER SMALTI NITRO – N3	LT	9	3,00		n.q.
SVERNICIATORE – P 2	LT	9	6,00		n.q.

**ARTICOLI DA FERRAMENTA E DA BANCO**

DILUENTE PER EPOSSIDICHE DA 1 LT	CAD		n.q.	7*	2,40
ACQUARAGIA PURA CONFEZIONE DA 1 LT	CAD		n.q.	7*	1,60
ACQUARAGIA PURA CONFEZIONE DA 5 LT	CAD		n.q.	7*	8,00
OLIO DI LINO DA 1 LT	CAD		n.q.	7*	3,30
COLORI OPACHI (CEMENTITE) CONFEZIONATI DA 2,5 LT	CAD		n.q.	7*	15,00
SMALTO LUCIDO PER ESTERNI CONFEZIONE DA 0,75 LT	CAD		n.q.	7*	11,00
SMALTO LUCIDO PER ESTERNI CONF. DA 2,5 LT	CAD		n.q.	7*	25,00
SMALTO SATINATO CONFEZIONE DA 2,5 LT	CAD		n.q.	7*	28,00
VERNICI FLATTING CONFEZIONE DA 2,5 LT	CAD		n.q.	7*	18,00
PITTURA AD ACQUA (TIPO DUCOTONE) DA 5 LT	CAD		n.q.	7*	11,00
PITTURA AD ACQUA (TIPO DUCOTONE) CONF. DA 14 LT	CAD		n.q.	7*	29,00
PITTURA AL QUARZO CONFEZIONE DA 14 LT	CAD		n.q.	7*	25,00
PRODOTTI A TEMPERA CONFEZIONE DA 14 LT	CAD		n.q.	7*	13,00
COLLA BIANCA FALEGNAME LIQUIDA (CONF. DA 1 KG)	CAD		n.q.	7*	3,00
COLLA BIANCA FALEGNAME LIQUIDA (CONF. DA 5 KG)	CAD		n.q.	7*	15,00
STUCCO IN PASTA CONFEZIONE DA 1 KG	CAD		n.q.	7*	1,00
STUCCO IN POLVERE CONFEZIONE DA 25 KG	CAD		n.q.	7*	11,00
STUCCO IN POLVERE CONFEZIONE DA 5 KG	CAD		n.q.	7*	3,00
CERNIERE POUDELLES OTTONE LUCIDO O BRONZATO	CAD		n.q.		n.q.
SERRATURE PATENT FERRO	CAD		n.q.	7*	3,00
SERRATURE PATENT BRONZATE	CAD		n.q.	7*	3,00
SERRATURE A 3 CHIUSURE TIPO CASSAFORTE ASTE	CAD		n.q.		n.q.
SERRATURE INFILARE A CHIAVE MAPPA SENZA ASTE	CAD		n.q.		n.q.
SERRATURE INFILARE CON CHIAVE A SPINA	CAD		n.q.		n.q.

**MATERIALE DA PRESA**

CEMENTO TIPO III/A 32,5 N (IN SACCO DA 3 FOGLI FRANCO STAB.TO)	CAD		n.d.	7	1,60
CEMENTO TIPO V/A 32,5 R (IN SACCO DA 3 FOGLI FRANCO STAB.TO)	CAD		n.d.		n.d.
CEMENTO TIPO V/A (S-V) 32,5 N (IN SACCO DA 3 FOGLI FRANCO STAB.TO)	CAD		n.d.		n.d.
CEMENTO TIPO II/AS 42,5 R (IN SACCO DA 3 FOGLI FRANCO STAB.TO)	CAD		n.d.		n.d.
LEGANTE TIPO 400 LS (SFUSO FRANCO STAB.TO)	TON		n.d.		n.d.
CEMENTO TIPO III/A 32,5 SFUSO R (FRANCO STAB.TO)	TON		n.d.		n.d.
CEMENTO TIPO II/AS 42,5 R (FRANCO STAB.TO) SFUSO	TON		n.d.		n.d.
CALCESTRUZZO RCK 10 N/mm <sup>2</sup>	MC	15	50,00		n.d.
CALCESTRUZZO RCK 15 N/mm <sup>2</sup>	MC	15	55,00		n.d.
CALCESTRUZZO RCK 20 N/mm <sup>2</sup>	MC	15	66,00		n.d.
CALCESTRUZZO RCK 25 N/mm <sup>2</sup>	MC	15	66,00		n.d.

## Fogliol

CALCESTRUZZO RCK 30 N/mmq	MC	15	71,00		n.d.
CALCESTRUZZO RCK 45 N/mmq	MC	15	90,00		n.d.
CALCESTRUZZO RCK 30 X C1	MC	15	71,00		n.d.
CALCESTRUZZO RCK 45 X C1	MC	15	90,00		n.d.
CALCESTRUZZO RCK 40 X S1	MC	15	90,00		n.d.
CALCESTRUZZO RCK 45 X S1	MC	15	95,00		n.d.
GESSO DA PRESA COMUNE IN SACCHI DA 40 KG.	CAD		n.d.		n.d.
GESSO SCAGLIOLA ALABASTRINO	CAD		n.d.		n.d.
CALCE VIVA IN ZOLLE A PIE' D'OPERA	MC		n.d.		n.d.
CALCE SPENTA A PIE' D'OPERA	MC		n.d.		n.d.
MALTA DI CALCE IN SACCHI DA 33 KG.	CAD		n.d.		n.d.
CALCE SPENTA IN SACCHI DA 33 KG	CAD		n.d.		n.d.
STUCCHINO IN SACCHI DA 33 KG	CAD		n.d.		n.d.
STUCCO IN SACCHI DA 33 KG.	CAD		n.d.		n.d.

### MATERIALE DA CAVA (FRANCO CAVA)

#### CALCARE BIANCO

SABBIA DI MULINO 0-5 MM	TON		n.d.		n.d.
SABBIA DI MULINO 0-3 MM	TON		n.d.		n.d.
GRANIGLIA DI PIETRA CALCAREA 5-12 MM	TON		n.d.		n.d.
PIETRISCO DA 1-2 CM. A 2-3 CM. E DA 4 CM. A 7 CM.	TON		n.d.		n.d.
PIETRAME CALCAREO	TON		n.d.		n.d.
MISTO DI CAVA (TOUT -VENANT)	TON		n.d.		n.d.
STABILIZZATO 0-4 CM	TON		n.d.		n.d.

#### CALCARE DOLOMITICO

SABBIA DI MULINO 0-5 MM	MC		n.d.		n.d.
SABBIA DI MULINO 0-3 MM	MC		n.d.		n.d.
SABBIA DI FRANTOIO 0-10 MM	MC		n.d.		n.d.
GRANIGLIA DI PIETRA CALCAREA 5-12 MM	MC		n.d.		n.d.
PIETRISCO DA 1-2 CM. A 2-3 CM. E DA 4 CM. A 7 CM.	MC		n.d.		n.d.
PIETRAME CALCAREO	MC		n.d.		n.d.
MISTO DI CAVA (TOUT - VENANT)	MC		n.d.		n.d.
STABILIZZATO 0-4 CM	MC		n.d.		n.d.

### MATERIALE DA CAVA ( TUFO DI GRAVINA )

FETTE DI TUFO ZUPPIGNO (50X20X8)	CAD		n.d.		n.d.
TUFINA ZUPPIGNA	MC		n.d.		n.d.
CONCI DI TUFO CORRENTE	CAD		n.d.		n.d.
SABBIA DI FRANTOIO 0-10 MM	MC		n.d.		n.d.
BRECCIOLINO E PIETRISCO BIANCO N. 1, 2, 3	MC		n.d.		n.d.

### MARMI E PIETRE - PRIMA SCELTA

LASTRE LAVORATE IN MARMO BIANCO DI CARRARA SPES. 2 CM	MQ		n.q.	7	70,00
LASTRE LAVORATE IN MARMO DI CARRARA SPES. 3 CM	MQ		n.q.	7	85,00
LASTRE LAVORATE IN PIETRA DI TRANI 2 CM	MQ		n.q.	7	70,00
LASTRE LAVORATE IN PIETRA DI TRANI 3 CM	MQ		n.q.	7	90,00
TRAVERTINO SPESSORE 2 CM	MQ		n.q.	7	45,00
TRAVERTINO SPESSORE 3 CM	MQ		n.q.	7	50,00

### LATERIZI E AFFINI

MATTONI 6 FORI DA 10X25X50 CM	CAD		n.d.	7	0,26
MATTONI 8 FORI DA 10X25X25 CM.	CAD		n.d.	7	0,30
MATTONI 8 FORI DA 8X25X25 CM.	CAD		n.d.		n.d.
MATTONI 8 FORI DA 15X25X25 CM.	CAD		n.d.		n.d.
MATTONI MURATURA MONOSTRATO 30 CM.	CAD		n.d.		n.d.
MATTONI PIENI 5X13X26 C (ZOCFOLETTI)	CAD		n.d.		n.d.
MATTONI SEMIREFRATTARI TIPO T. 1.000 (6 CM.)	CAD		n.d.		n.d.
LATERIZI PER SOLAI DA 16 CM	CAD		n.d.	7	0,60
LATERIZI PER SOLAI DA 20 CM	CAD		n.d.	7	0,35
TEGOLE MARSIGLIESI	CAD		n.d.		n.d.
BLOCCHI IN CEMENTO 8X27X50 CM	CAD		n.d.		n.d.
BLOCCHI IN CEMENTO 10X27X50 CM	CAD		n.d.	7	0,78
BLOCCHI IN CEMENTO 12X27X50 CM.	CAD		n.d.		n.d.

## Fogliol

BLOCCHI IN CEMENTO 15X27X50 CM.	CAD		n.d.		n.d.
BLOCCHI IN CEMENTO 20X27X50 CM.	CAD		n.d.		n.d.
BLOCCHI IN CEMENTO 30X27X50 CM.	CAD		n.d.		n.d.
BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA 8X27X50 CM	CAD		n.d.		n.d.
BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA 10X27X50 CM	CAD		n.d.		n.d.
BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA 12X27X50 CM.	CAD		n.d.		n.d.
BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA 15X27X50 CM.	CAD		n.d.		n.d.
BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA 20X27X50 CM.	CAD		n.d.		n.d.
BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA 25X27X50 CM.	CAD		n.d.		n.d.
BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA 30X27X50 CM.	CAD		n.d.		n.d.
BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA DA 35X27X50 CM	CAD		n.d.		n.d.
CORDOLI IN S.C. 12X15X27X100	CAD		n.d.		n.d.
CORDOLI IN S.C 18X27X100	CAD		n.d.		n.d.
PAVIMENTI IN SABBIA E CEMENTO 6X27X50 GRIGI	MQ		n.d.		n.d.
PAVIMENTI IN SABBIA E CEMENTO 6X27X50 ROSSI	MQ		n.d.		n.d.
PAVIMENTI IN SABBIA E CEMENTO 6X27X50 GIALLI	MQ		n.d.		n.d.

**MATERIALE PER PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI**

MARMETTE 25X25 CM. CON GRANIGLIA CALCAREA DA 2-3 MM	MQ		n.d.		n.d.
MARMETTE 25X25 CM. CON SCAGLIE DI MARMO DA 10 MM	MQ		n.d.		n.d.
MARMETTONE 30X30 E 33X33 CM CON SCAGLIE DI MARMO DA 10 MM .	MQ		n.d.		n.d.
TAVELLONI DA 30X30 CM CON SCAGLIE DI MARMO DA 20 A 30 MM	MQ		n.d.		n.d.
TAVELLONI 40X40 CM CON BRECCIATO DI MARMO CHIARO LEVIGATO	MQ		n.d.		n.d.
TAVELLONE 40X40 CM CON PEZZAME DI MARMO LEVIGATO COLORI DIVERSI	MQ		n.d.		n.d.
TAVELLONI 40X40 CM TIPO GRANITO	MQ		n.d.		n.d.
PIETRINI PER MARCIAPIEDI	MQ		n.d.		n.d.
PIASTRELLE DI GRES CERAMICA 7,5X15 CM 1^ SCELTA SPESSORE 7 MM COLORE ROSSO	MQ		n.d.		n.d.
PIASTRELLE COTTO FORTE 20X20 1^ SCELTA	MQ		n.d.		n.d.
PIASTRELLE MONOCOTTURA 20X20; 25X25; 30X30 1^ SCELTA	MQ		n.d.		n.d.

**CANNE PER FUMO E VENTILAZIONE**

<b>IN POLIVINILCLORURO</b> tubo di resina sintetica con giunte a bicchiere, tipo leggero, per scarichi di acque bianche (pluviali) – sezione quadra: mm. 80X80	ML		n.d.		n.d.
<b>IN CEMENTO ARMATO ORDINARIO</b> per acquedotti ed impianti irrigui in pressione, con giunto a bicchiere ed interposto anello di gomma-neoprene, costruiti e collaudati secondo disciplinare di fornitura ufficiale, lunghezza tubo metri 5					
<i>-per pressione di esercizio di 5 ATM</i>					
diametro inter. nominale 600 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 700 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 800 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 900 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 1000 mm	ML		n.d.		n.d.
<i>-per pressione di esercizio di 10 ATM</i>					
diametro inter. nominale 600 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 700 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 800 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 900 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 1000 mm	ML		n.d.		n.d.
<b>IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO</b> per acquedotti ed impianti irrigui in pressione, con giunto a bicchiere ed interposto anello di gomma-neoprene, conformi alle norme ANDIS-ANICAP, lunghezza tubo metri 5					
<i>-per pressione di esercizio di 5 ATM</i>					
diametro inter. nominale 600 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 700 mm	ML		n.d.		n.d.

Fogliol

diametro inter. nominale 800 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 900 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 1000 mm	ML		n.d.		n.d.
-per pressione di esercizio di 10 ATM	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 600 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 700 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 800 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 900 mm	ML		n.d.		n.d.
diametro inter. nominale 1000 mm	ML		n.d.		n.d.
<b>IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO VIBRO COMPRESSO</b>					
<b>CANNE FUMARIE TIPO SHUNT</b> composto con inerti a base di refrattari di lapillo vulcanico					
-per aerazione di cucine : sezione utile cm. 41x26	ML		n.d.		n.d.
-per condotte di fumo di caldaie: sezione utile cm. 30x40	ML		n.d.		n.d.
cordoli segnalimiti stradali	ML		n.d.		n.d.
canalette autostradali	ML		n.d.		n.d.
<b>TUBAZIONI IN GRES CERAMICO a norma UNI 295/1992 certificato dallo ICIM a norma UNI 29002 per fognature civili ed industriali con bicchiere e giunzione in poliuretano (Plu), sistema C = 1,5 - 2 m.</b>					
diametro interno 150 mm.	ML		n.d.		n.d.
diametro interno 200 mm. CL 160	ML		n.d.		n.d.
diametro interno 250 " " "	ML		n.d.		n.d.
diametro interno 300 " " "	ML		n.d.		n.d.
diametro interno 400 " " 120	ML		n.d.		n.d.
diametro interno 500 " " "	ML		n.d.		n.d.
<b>PEZZI SPECIALI CON GIUNTURE IN POLIURETANO</b>					
-curve aperte (45°) - diametro interno O 150 mm.	ML		n.d.		n.d.
-curve chiuse (90°) - diametro interno O 150 mm.	ML		n.d.		n.d.
-sifone orizz.tale tipo Firenze a 2 ispez.-diam.int.mm. 150	ML		n.d.		n.d.
<b>TUBAZIONI PER CONDOTTE IN PVC rigido certificato dallo IIP - CISQ- EQUQC</b>					
<b>Tube di PVC rigido Sigma 125 (Mpa)</b> esente da cariche plastificanti e con mescola priva di piombo adatte al trasporto di liquidi alimentari secondo Circolare n. 102 del 2.12.78 del Ministero della Sanità conformi alla norma UNI EN 1452-2, con marchio di conformità IIP n. 116 e prodotte in regime di assicurazione di qualità EN ISO 9002. Il sistema di giunzione sarà a bicchiere ed anello di tenuta elastomerico (conforme alla norma UNI EN 681-1) preinserito e bloccato nella sua sede da apposita ghiera in fase di produzione					
DN 75 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 90 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 110 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 125 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 140 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 160 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 180 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 200 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 225 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 250 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 280 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 315 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 355 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 400 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 450 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 500 PN 6	ML		n.d.		n.d.
DN 75 PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 90 PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 110 PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 125 PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 140 PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 160 PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 180 PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 200 PN 10	ML		n.d.		n.d.



## Fogliol

DN 225	PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 250	PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 280	PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 315	PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 355	PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 400	PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 450	PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 500	PN 10	ML		n.d.		n.d.
DN 75	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 90	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 110	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 125	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 140	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 160	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 180	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 200	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 225	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 250	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 280	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 315	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 355	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 400	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 450	PN 16	ML		n.d.		n.d.
DN 500	PN 16	ML		n.d.		n.d.
<b>Tube di PVC rigido per fognature civili e industriali m.6 +</b>						
giunto Gielle ed anello di tenuta elastomerico prodotti secondo						
le norme UNI EN 1401 con marchio di conformità certificato da						
BVQI 21/001 21/002A Ente accreditato SINCERT						
DN 160	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 200	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 250	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 315	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 355	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 400	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 450	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 500	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 630	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 710	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 800	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 900	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 1000	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 1200	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 110	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 125	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 160	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 200	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 250	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 315	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 355	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 400	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 450	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 500	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 630	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 710	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 800	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 900	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 1000	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 1200	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 125	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 160	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 200	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 250	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 315	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 355	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 400	SN 8	ML		n.d.		n.d.

## Fogliol

DN 450	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 500	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 630	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 710	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 800	SN 8	ML		n.d.		n.d.
<b>Tubo in PVC-U</b> a parete strutturata per condotte fognarie, lisci internamente ed esternamente, privi di ondulazioni, aventi classi di rigidità kNm <sup>2</sup> per estrusione di un profilo con parete a fori disposti in posizione longitudinale e di forma geometrica tale da garantire la rigidità in conformità al prEN 13476-1 Tipo A1. Le tubazioni della fornitura saranno in barre della lunghezza utile di m.6 corredate di giunzione a bicchiere e guarnizioni di tenuta elastica conforme alla normativa UNI 681-1. I tubi potranno essere di colore rosso mattone RAL 8023 in alternativa di colore grigio opaco RAL 7037						
DN 710	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 900	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 710	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 900	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 710	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 900	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 630	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 800	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 1000	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 1200	SN 2	ML		n.d.		n.d.
DN 160	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 200	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 250	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 315	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 400	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 500	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 630	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 800	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 1000	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 1200	SN 4	ML		n.d.		n.d.
DN 160	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 200	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 250	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 315	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 400	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 500	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 630	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 800	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 1000	SN 8	ML		n.d.		n.d.
DN 1200	SN 8	ML		n.d.		n.d.
<b>CONDOTTE PER FOGNATURE E DRENAGGIO</b> con tubazioni strutturali di Polietilene Alta Densità (PEAD) del tipo spiralato realizzate per avvolgimento di spirali con inserimento di tubo corrugato in polipropilene conformi alla norma EN/CEN/TC 155 WI 11,2 o DIN 16961 o UNIPLAST 377-387 in barre da ml. 6 utili e bicchiere integrato con guarnizione elastomerica a labbro preinserita, secondo le norme UNI-EN 681/1						
mm. 0 500	SN 4 KN/m <sup>2</sup>	ML		n.d.		n.d.
mm. 0 600	SN 4 KN/m <sup>2</sup>	ML		n.d.		n.d.
mm. 0 700	SN 4 KN/m <sup>2</sup>	ML		n.d.		n.d.
mm. 0 800	SN 4 KN/m <sup>2</sup>	ML		n.d.		n.d.
mm. 0 900	SN 4 KN/m <sup>2</sup>	ML		n.d.		n.d.
mm. 0 1000	SN 4 KN/m <sup>2</sup>	ML		n.d.		n.d.
mm. 0 1200	SN 4 KN/m <sup>2</sup>	ML		n.d.		n.d.
mm. 0 1400	SN 4 KN/m <sup>2</sup>	ML		n.d.		n.d.
mm. 0 1500	SN 4 KN/m <sup>2</sup>	ML		n.d.		n.d.
mm. 0 2000	SN 4 KN/m <sup>2</sup>	ML		n.d.		n.d.
<b>MATERIALE TERMOIDRAULICO</b>						
RADIATORI A PIASTRA IN GHISA 4/690		ELEMENTO		n.d.		n.d.

## Fogliol

RADIATORI A PIASTRA IN GHISA 4/880	ELEMENTO		n.d.		n.d.
RADIATORI A PIASTRA IN GHISA 3/690	ELEMENTO		n.d.		n.d.
RADIATORI A PIASTRA IN GHISA 2/690	ELEMENTO		n.d.		n.d.
VALVOLE PER MONOTUBO	CAD		n.d.		n.d.
VALVOLE E DETENTORI 1/2 POLLICE	CAD		n.d.		n.d.
VALVOLE E DETENTORI 3/8 POLLICE	CAD		n.d.		n.d.
TUBO IN RAME DIAMETRO 10/1 mm.	CAD		n.d.		n.d.
TUBO IN RAME DIAMETRO 12/1 mm.	CAD		n.d.		n.d.
TUBO IN RAME DIAMETRO 14/1 mm.	ML		n.d.		n.d.
TUBO IN RAME DIAMETRO 16/1 mm.	ML		n.d.		n.d.
CALDAIE PRESSURIZZATE KCAL/H 25.000	CAD		n.d.		n.d.
BRUCIATORE A GASOLIO PER CALDAIA PRESSURIZZATA KCAL/24.000	CAD		n.d.		n.d.
CALDAIA BASAMENTO IN GHISA A GAS KCAL/27.000	CAD		n.d.		n.d.
CALDAIE MURALI A GAS A CAMERA APERTA PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA KCAL/H 20.000	CAD		n.d.		n.d.
CALDAIE MURALI A GAS A CAMERA STAGNA PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA KCAL/H 20.000	CAD		n.d.		n.d.

**MATERIALE IGIENICO SANITARIO**

NAZIONALE - TIPO ECONOMICO			n.d.		n.d.
VASCA 105X70 VETRORESINA BIANCA	CAD		n.d.		n.d.
VASCA 120X70 VETRORESINA LISC. BIANCA	CAD		n.d.		n.d.
VASCA 120X70 VETRORESINA SEDE. BIANCA	CAD		n.d.		n.d.
VASCA 140X70 VETRORESINA BIANCA	CAD		n.d.		n.d.
VASCA 170X70 VETRORESINA BIANCA	CAD		n.d.		n.d.
VASCA ACCIAIO 105X65 BIANCA	CAD		n.d.		n.d.
VASCA ACCIAIO 170X70 BIANCA	CAD		n.d.		n.d.
SERIE VETRO CHINA 4 PEZZI (LAVABO, COLONNA, VASO, BIDET) BIANCO	CAD		n.d.		n.d.
SERIE VETRO CHINA 4 PEZZI (LAVABO, COLONNA, VASO, BIDET) COLORI NORMALI	CAD		n.d.		n.d.
CASSETTA SCARICO VETROCHINA ALTA (NUDA) BIANCA	CAD		n.d.		n.d.
CASSETTA SCARICO VETROCHINA ALTA (NUDA)	CAD		n.d.		n.d.
LAVELLO FIRE - CLAY INCASSO 120x50 CM BIANCO	CAD		n.d.		n.d.
LAVELLO FIRE - CLAY INCASSO 100x50 CM BIANCO	CAD		n.d.		n.d.
LAVELLO FIRE - CLAY 90 e 80x45 BIANCO	CAD		n.d.		n.d.
LAVATOIO FIRE - CLAY 60x50 CM BIANCO	CAD		n.d.		n.d.
RUBINETTERIA COMPLETA CROMATA (SERIE COMPOSTA DA GRUPPO VASCA, LAVABO, BIDET)	CAD		n.d.		n.d.

**APPARECCHI TERMICI PER USO DOMESTICO**

SCALDABAGNO A GAS IN LAMIERA SMALTATA A GETTO CONTINUO DA 10 LITRI AL MINUTO	CAD		n.d.		n.d.
SCALDABAGNO ELETTRICO CON CALDAIA PORCELLANATA DA 80 LITRI 3 ANNI DI GARANZIA	CAD		n.d.		n.d.
SCALDABAGNO ELETTRICO CON CALDAIA PORCELLANATA DA 80 LITRI - 10 ANNI DI GARANZIA	CAD		n.d.		n.d.
SCALDABAGNO ELETTRICO DA 12 LITRI 3 ANNI DI GARANZIA	CAD		n.d.		n.d.
SCALDABAGNO TERMOELETTRICO CON CALDAIA PORCELLANATA DA 80 LITRI 10 ANNI DI GARANZIA	CAD		n.d.		n.d.

**VETRI**

SEMPLICI	MQ		n.d.		n.d.
SEMIDOPPI	MQ		n.d.		n.d.
DOPPI	MQ		n.d.		n.d.
STAMPATI BIANCHI	MQ		n.d.		n.d.
STAMPATI COLORATI	MQ		n.d.		n.d.
RETINATI	MQ		n.d.		n.d.
TERMICI (15) CM	MQ		n.d.		n.d.
CRISTALLI COLOR FUME' E BRONZO 6 MM	MQ		n.d.		n.d.

**MATERIALE DA POMICE**

MATTONI FORATI PER TRAMEZZI 50X27X30 CM	CAD		n.d.		n.d.
---	-----	--	------	--	------

## Fogliol

MATTONI FORATI PER TRAMEZZI 50X8X25 CM, 50X10X27 CM, 50X25X25 CM	CAD		n.d.		n.d.
--	-----	--	------	--	------

**MATERIALE IN PLASTICA**

LASTRE TIPO ONDULATO SPESSORE 1,2 mm.	MQ		n.d.		n.d.
D'USO	MQ		n.d.		n.d.
TUBI PER FOGNA IN POLIVINILE D.EST. 75 mm. UNI EN 1401-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PER FOGNA IN POLIVINILE D.EST. 80 mm. UNI EN 1401-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PER FOGNA IN POLIVINILE D.EST. 90 mm. UNI EN 1401-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PER FOGNA IN POLIVINILE D.EST. 100 mm. UNI EN 1401-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PER FOGNA IN POLIVINILE D.EST. 125 mm. UNI EN 1401-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PER FOGNA IN POLIVINILE D.EST. 140 mm. UNI EN 1401-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PER FOGNA IN POLIVINILE D.EST. 160 mm. UNI EN 1401-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PVC RIGIDO D.EST. 32 mm. UNI EN 1329-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PVC RIGIDO D.EST. 40 mm. UNI EN 1329-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PVC RIGIDO D.EST. 50 mm. UNI EN 1329-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PVC RIGIDO D.EST. 63 mm. UNI EN 1329-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PVC RIGIDO D.EST. 80 mm. UNI EN 1329-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PVC RIGIDO D.EST. 100 mm. UNI EN 1329-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PVC RIGIDO D.EST. 125 mm. UNI EN 1329-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PVC RIGIDO D.EST. 140 mm. UNI EN 1329-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PVC RIGIDO D.EST. 160 mm. UNI EN 1329-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PVC RIGIDO D.EST. 180 mm. UNI EN 1329-1	ML		n.d.		n.d.
TUBI PVC RIGIDO D.EST. 200 mm. UNI EN 1329-1	ML		n.d.		n.d.

**ISOLANTI E MATERIALI PER ISOLAMENTO****POLISTIRENE ESPANSO AUTOESTINGUENTE – PANNELLI**

POLISTIROLO ESPANSO – PANNELLI IN EPS CL. 80 per isolamento termico – Densità 15 Kg/mc, dim. 100X50	MC	9	30,00	6	30,00
POLISTIROLO ESPANSO – PANNELLI IN EPS CL. 100 per isolamento termico – Densità 20 Kg/mc, dim. 100X51	MC	9	37,00	6	37,00
POLISTIROLO ESPANSO – PANNELLI IN EPS CL. 150 per isolamento termico – Densità 25 Kg/mc, dim. 100X52	MC	9	42,00	6	42,00
POLISTIROLO ESPANSO – PANNELLI IN EPS CL. 200 per isolamento termico – Densità 30 Kg/mc, dim. 100X53	MC	9	50,00	6	50,00

**ISOLANTI TERMICI GRANULATI**

ARGILLA ESPANSA per protezione termica da inserire in murature a cassetta dim 3/8 e dim 8/20	MC		n.d.	6	180,00
PERLITE ESPANSA	MC		n.d.		n.d.
POLISTIROLO ESTRUSO pannelli da 5 cm	MQ		n.d.		n.d.
VERMICULITE ESPANSA	MQ		n.d.		n.d.

**FELTRI**

FIBRE DI VETRO SPESSORE 50 MM.DENSITA' 40	MQ		n.d.	6	7,50
FIBRE DI VETRO SPESSORE 100 MM DENSITA' 40	MQ		n.d.	6	11,50

**PANNELLI PORTAINTONACO**

IN LAMIERINO DI ACCIAIO ZINCATO (Tipo NERVOMETAL) spessore 3/10, mm 2.500 x 600	MQ		n.d.	6	6,50
IN LAMIERINO DI ACCIAIO ZINCATO (Tipo NERVOMETAL) spessore 5/10, mm 2.500 x 600	MQ		n.d.	6	9,00

**PANNELLI ISOLANTI**

FIBRE DI LANA DI ROCCIA – PANNELLI SEMIRIGIDI PER PARETI SPESSORE 30 MM DENSITA' 40	MQ		n.d.	6	5,40
FIBRE DI LANA DI ROCCIA – PANNELLI SEMIRIGIDI PER PARETI SPESSORE 40 MM DENSITA' 40	MQ		n.d.	6	6,50
FIBRE DI LANA DI ROCCIA – PANNELLI SEMIRIGIDI PER PARETI SPESSORE 50 MM DENSITA' 40	MQ		n.d.	6	7,60
FIBRE DI LANA DI ROCCIA – PANNELLI RIGIDI PER SOLAI E TERRAZZI SPESSORE 30 MM DENSITA' 70	MQ		n.d.	6	8,10
FIBRE DI LANA DI ROCCIA – PANNELLI RIGIDI PER SOLAI E TERRAZZI SPESSORE 50 MM DENSITA' 70	MQ		n.d.	6	9,70

**COPPELLE ISOLANTI IN FIBRA DI VETRO**

DN 20 spessore 30 mm	ML		n.d.	6	4,50
DN 25 spessore 30 mm	ML		n.d.	6	6,00
DN 50 spessore 30 mm	ML		n.d.	6	8,50
DN 65 spessore 30 mm	ML		n.d.	6	10,00
DN 100 spessore 30 mm	ML		n.d.	6	15,00
DN 125 spessore 30 mm	ML		n.d.	6	18,00

**MATERIALE ELETTRICO - CONDUTTORI, CAVI, LAMPADE**

CAVO ANTIFIAMMA SEZIONE 1,5 mmq. - NO7V-K	ML		n.d.		n.d.
CAVO ANTIFIAMMA SEZIONE 2,5 mmq. - NO7V-K	ML		n.d.		n.d.
CAVO ANTIFIAMMA SEZIONE 6 mmq. - NO7V-K	ML		n.d.		n.d.
CAVO NEOPRENE IN RAME 2X1 -HO7RN-F	ML		n.d.		n.d.
CAVO NEOPRENE IN RAME 2X1,6 HO7RN-F	ML		n.d.		n.d.
CAVO NEOPRENE IN RAME 2X4 HO7RN-F	ML		n.d.		n.d.
CAVO NEOPRENE IN RAME 3X1,5 HO7RN-F	ML		n.d.		n.d.
CAVO NEOPRENE IN RAME 3X4 HO7RN-F	ML		n.d.		n.d.
CAVO NEOPRENE IN RAME 3X10 HO7RN-F	ML		n.d.		n.d.
TUBO PVC RIGIDO PESANTE DA 16 mm	ML		n.d.		n.d.
TUBO PVC RIGIDO PESANTE DA 20 mm	ML		n.d.		n.d.
TUBO IN PLASTICA CORRUGATO 16mm (diam. esterno)	ML		n.d.		n.d.
SCATOLE IN PLASTICA PER FRUTTO TIPO 503	CAD		n.d.		n.d.
PRESE STAGNO 2X6 AMP. TERRA COPERCHIO A MOLLA	CAD		n.d.		n.d.
PRESA AD INCASSO CON TERRA 2X6	CAD		n.d.		n.d.
INTERRUTTORE DA INCASSO 6 AMP.	CAD		n.d.		n.d.
INTERRUTTORE BIPOLARE C/V 25 AMP. MAGNETOT	CAD		n.d.		n.d.
INTERRUTTORE TRIPOLARE C/V 25 AMP. MAGNETOT	CAD		n.d.		n.d.
INTERRUTTORE BIPOLARE C/V 50 AMP. MAGNETOT	CAD		n.d.		n.d.
INTERRUTTORE TRIPOLARE C/V 50 AMP. MAGNETOT	CAD		n.d.		n.d.
CORDA RAME NUDO 25 mmq.	KG		n.d.		n.d.
CORDA RAME ISOLATA PVC DA 25 mmq. TIPO NO7V-K	ML		n.d.		n.d.
ANTENNA A PANNELLO	CAD		n.d.		n.d.
ANTENNA LOG PERIODICA	CAD		n.d.		n.d.
ANTENNA 1 C. FR.	CAD		n.d.		n.d.
ANTENNA 2 C. FR	CAD		n.d.		n.d.
CAVO PER TV 12/10 STAGNATO	ML		n.d.		n.d.
CAVO PER TV 12/10 ARGENTATO	ML		n.d.		n.d.
SALVAMOTORE 380 VAL. 4 - 6 AMP	CAD		n.d.		n.d.
GALLEGGIANTE ELETTRICO A 81	CAD		n.d.		n.d.
CAVO GOMMATO 2X1 mm. FROR 450/750NPI	ML		n.d.		n.d.
CAVO GOMMATO 2X2,5 mm. FROR 450/750NPI	ML		n.d.		n.d.
CAVO GOMMATO 3X2,5 mm. FROR 450/750NPI	ML		n.d.		n.d.
CAVO GOMMATO 3X4 mm. FROR 450/750NPI	ML		n.d.		n.d.
CAVO GOMMATO 4X2,5 mm. FROR 450/750NPI	ML		n.d.		n.d.
CAVO GOMMATO 4X4 mm. FROR 450/750NPI	ML		n.d.		n.d.
CITOFONO	CAD		n.d.		n.d.
ALIMENTATORE	CAD		n.d.		n.d.
POSTO ESTERNO	CAD		n.d.		n.d.
LAMPADE DA 40 WATT ATT E/27 GOCCIA	CAD		n.d.		n.d.
LAMPADE DA 60 WATT ATT E/27 GOCCIA	CAD		n.d.		n.d.
LAMPADE DA 100 WATT ATT E/27 GOCCIA	CAD		n.d.		n.d.
LAMPADE FLORESCENTI 20 W, 60 CM.	CAD		n.d.		n.d.
LAMPADE FLORESCENTI 40 W, 60 CM.	CAD		n.d.		n.d.
LAMPADE CIRCOLARI 32 W	CAD		n.d.		n.d.
LAMPADE CIRCOLARI 40 W	CAD		n.d.		n.d.
REATTORI PER LAMPADE FLORESCENTI 20 W	CAD		n.d.		n.d.
REATTORI PER LAMPADE FLORESCENTI 40W	CAD		n.d.		n.d.
LAMPADA BASSO CONSUMO 12W E27	CAD		n.d.		n.d.
LAMPADA BASSO CONSUMO 24W E27	CAD		n.d.		n.d.
LAMPADA BASSO CONSUMO 15W E14	CAD		n.d.		n.d.

**BATTERIE TIPO NORMALE**

STILO TIPO R 14 PZ.4	CONFEZIONE		n.d.		n.d.
9 VOLT TIPO 6 F 22	CAD		n.d.		n.d.

## Foglio1

STILO ALKALINA	CAD		n.d.		n.d.
9V ALKALINA	CAD		n.d.		n.d.

### Fasi di scambio – Codifica

- 2 da produttore a grossista, franco mercato o azienda di produzione
- 4 da produttore a rivenditore, franco luogo di produzione
- 5 da produttore a raccoglitore o grossista, franco luogo di produzione
- 6 da raccoglitore o grossista dettagliante, franco esercizio compratore
- 7 da grossista a dettagliante, franco magazzino grossista
- 9 da produttore a grossista, franco deposito produttore
- 10 da produttore a grossista, franco luogo di produzione
- 15 da produttore ad utilizzatore, franco stabilimento produzione

n.d.	<i>non disponibile</i>
n.q.	<i>non quotato</i>
*	<i>rilevato d'ufficio</i>