

ALLEGATO A) AL CAPITOLATO TECNICO

LOTTO 1 PRODOTTI CARTARI

PRODOTTI CARTARI				
CODICE	DENOMINAZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' TRIENNALI
C1	ASCIUGAMANO IN ROTOLO DI CARTA RICICLATA ALMENO 70% DI RICICLATO	<p>Impasto fibroso: tipo B ex DM n. 172 del 9 marzo 1987.</p> <p>Grammatura: 44 g (2 veli da 22 g cad) +/- 7%.</p> <p>Assorbimento acqua (metodo Klemm): ≥ 20.</p> <p>Altezza: 25 cm +/- 5 mm.</p> <p>Lunghezza strappo: 35/38 cm.</p> <p>Lunghezza rotolo: m 60 ca.</p> <p>Fattore di riflettanza diffusa nel blu: $\geq 60\%$ +/- 2%.</p> <p>Finitura: goffrata non colorata.</p> <p>I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).</p>	metro	5.250.000
C2	BASTONCINI NETTAORECCHIE IN COTONE BIODEGRADABILE	Bastoncini cotonati in cotone idrofilo 100%, non trattati con cloro o prodotti derivanti dal cloro.	Conf. pezzi 200	1.500
C3	BOBINA DI CARTA IN PURA OVATTA DI CELLULOSA STRAPPO ESTERNO	<p>Impasto fibroso: pura ovatta di cellulosa</p> <p>Grammatura: 44 g (2 veli g. 22 per velo) +/- 7%.</p> <p>Assorbimento acqua (metodo Klemm): ≥ 20.</p> <p>Altezza: 25 cm +/- 5 mm.</p> <p>Lunghezza strappo: 35/38 cm.</p> <p>Strappi: 800 ca.</p> <p>Lunghezza rotolo: 300 m ca.</p> <p>Fattore di riflettanza diffusa nel blu: $\geq 80\%$ +/- 2%.</p> <p>Finitura: goffrata non colorata.</p> <p>I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene.</p> <p>Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).</p>	metro	3.000.000
C4	BOBINA DI CARTA RICICLATA ALMENO 70% DI PRODOTTO RICICLATO STRAPPO ESTERNO	<p>Impasto fibroso: tipo B ex DM n. 172 del 9 marzo 1987.</p> <p>Grammatura: 44 g (2 veli g. 22 per velo) +/- 7%.</p> <p>Assorbimento acqua (metodo Klemm): ≥ 20.</p> <p>Altezza: 25 cm +/- 5 mm</p> <p>Lunghezza o strappo: 35/38 cm.</p> <p>Strappi: 800 ca.</p> <p>Lunghezza rotolo: 300 m ca.</p> <p>Fattore di riflettanza diffusa nel blu: $\geq 60\%$</p>	metro	16.500.000

		<p>+/- 2%.</p> <p>Finitura: gofrata non colorata.</p> <p>I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).</p>		
C5	<p>CARTA ASCIUGAMANI PIEGATA A "V", PER DISTRIBUTORI, IN CARTA RICICLATA ALMENO 70% DI PRODOTTO RICICLATO</p>	<p>Impasto fibroso: tipo B ex DM n. 172 del 9 marzo 1987.</p> <p>Grammatura: 40 g 1 velo +/- 7%.</p> <p>Assorbimento acqua (metodo Klemm): ≥ 20.</p> <p>Misure 23x23 cm +/- 5 mm.</p> <p>Fattore di riflettanza diffusa nel blu: tra 60 e 70% +/- 2%.</p> <p>Finitura: crespata o gofrata non colorata</p> <p>I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).</p>	pezzo	91.800.000
C6	<p>CARTA ASCIUGAMANI PIEGATA A "V", PER DISTRIBUTORI, IN PURA OVATTA DI CELLULOSA</p>	<p>Impasto fibroso: pura ovatta di cellulosa.</p> <p>Grammatura: 44 g (2 veli g. 22 per velo) +/- 7%.</p> <p>Assorbimento acqua (metodo Klemm): ≥ 20.</p> <p>Misure 23x23 cm +/- 5 mm.</p> <p>Fattore di riflettanza diffusa nel blu: $\geq 80\%$ +/- 2%.</p> <p>Finitura: crespata o gofrata non colorata.</p> <p>I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene.</p> <p>Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).</p>	pezzo	45.000.000
C7	<p>CARTA ASCIUGAMANI PIEGATA A "Z", PER DISTRIBUTORI, IN CARTA RICICLATA ALMENO 70% DI PRODOTTO RICICLATO</p>	<p>Impasto fibroso: tipo B ex DM n. 172 del 9 marzo 1987.</p> <p>Grammatura: 40 g 1 velo g. +/- 7%.</p> <p>Assorbimento acqua (metodo Klemm): ≥ 20.</p> <p>Misure 23x33 cm +/- 5 mm.</p> <p>Fattore di riflettanza diffusa nel blu: tra 60 e 70% +/- 2%.</p> <p>Finitura: crespata o gofrata non colorata</p> <p>I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).</p>	pezzo	136.800.000
C8	<p>CARTA ASCIUGAMANI PIEGATA A "Z", PER DISTRIBUTORI, IN PURA OVATTA DI CELLULOSA</p>	<p>Impasto fibroso: pura ovatta di cellulosa.</p> <p>Grammatura: 44 g (2 veli g. 22 per velo) +/- 7%</p> <p>Assorbimento acqua (metodo Klemm): ≥ 20.</p> <p>Misure 23x33 cm +/- 5 mm.</p> <p>Fattore di riflettanza diffusa nel blu: $\geq 80\%$ +/- 2%.</p> <p>Finitura: crespata o gofrata non colorata.</p> <p>I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene.</p> <p>Il processo di sbiancamento deve avvenire</p>	pezzo	75.000.000

		senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).		
C9	CARTA ASCIUGAMANI PIEGATA A "C" IN PURA OVATTA DI CELLULOSA	<p>Impasto fibroso: pura ovatta di cellulosa. Grammatura 44 g (2 veli g. 22 per velo) +/- 7%.</p> <p>Assorbimento acqua (metodo Klemm): ≥ 20. Misure 23x33 cm +/- 5 mm.</p> <p>Fattore di riflettanza diffusa nel blu: $\geq 80\%$ +/- 2%.</p> <p>Finitura: crespata o goffrata non colorata.</p> <p>I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene.</p> <p>Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).</p>	pezzo	15.000.000
C10	CARTA ASCIUGAMANI PIEGATA A "C", IN CARTA RICICLATA, ALMENO 70% DI PRODOTTO RICICLATO	<p>Impasto fibroso: tipo B ex DM n. 172 del 9 marzo 1987.</p> <p>Grammatura: 40 g 1 velo +/- 7%.</p> <p>Assorbimento acqua (metodo Klemm): ≥ 20. Misure 23x33 cm +/- 5 mm.</p> <p>Fattore di riflettanza diffusa nel blu: tra 60 e 70% +/- 2%.</p> <p>Finitura: crespata o goffrata non colorata</p> <p>I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).</p>	pezzo	46.800.000
C11	CARTA IGIENICA IN ROTOI MAXI, IN CARTA RICICLATA, ALMENO 70% DI PRODOTTO RICICLATO	<p>Impasto fibroso: tipo B ex DM n. 172 del 9 marzo 1987.</p> <p>Grammatura: 36 g (2 veli da 18 g cad.) +/- 7%.</p> <p>Fattore di riflettanza diffusa nel blu: tra 60 e 70% +/- 2%.</p> <p>Altezza: 99 mm +/- 1,5.</p> <p>Lunghezza strappo: 11,5/12 cm.</p> <p>Lunghezza rotolo: da m 250 a m. 400 ca</p> <p>Finitura: crespata o goffrata non colorata.</p> <p>I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).</p>	metro	200.900.000
C12	CARTA IGIENICA IN ROTOI MAXI PURA OVATTA DI CELLULOSA	<p>Impasto fibroso: pura ovatta di cellulosa. Grammatura: 36 g (2 veli da 18 g cad.) +/- 7%.</p> <p>Fattore di riflettanza diffusa nel blu: $\geq 80\%$ +/- 2%.</p> <p>Altezza: 99 mm +/- 1,5.</p> <p>Lunghezza strappo: 11,5/12 cm.</p> <p>Lunghezza rotolo: da m 250 a m. 400 ca.</p> <p>Finitura: crespata o goffrata non colorata.</p> <p>I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene.</p> <p>Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).</p>	metro	20.000.000
C13	CARTA IGIENICA IN ROTOI MEDI IN	<p>Impasto fibroso: pura ovatta di cellulosa. Grammatura: 36 g (2 veli da 18 g cad.) +/-</p>	metro	195.000.000

	CARTA RICICLATA, ALMENO 70% DI PRODOTTO RICICLATO	7%. Fattore di riflettanza diffusa nel blu: $\geq 80\%$ +/- 2%. Altezza: 99 mm +/- 1,5. Lunghezza strappo: 11,5/12 cm. Lunghezza rotolo: da m 180 a m. 290 ca. Finitura: crespata o goffrata non colorata. I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).		
C14	CARTA IGIENICA IN ROTOLI MEDI PURA OVATTA DI CELLULOSA	Impasto fibroso: pura ovatta di cellulosa. Grammatura: 36 g (2 veli da 18 g cad.) +/- 7%. Fattore di riflettanza diffusa nel blu: $\geq 80\%$ +/- 2%. Altezza: 99 mm +/- 1,5. Lunghezza strappo: 11,5/12 cm. Lunghezza rotolo: da m 180 a m. 290 ca. Finitura: crespata o goffrata non colorata. I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).	metro	26.000.000
C15	CARTA IGIENICA IN ROTOLI PICCOLI, IN CARTA RICICLATA, ALMENO 70% DI PRODOTTO RICICLATO	Impasto fibroso: tipo B ex DM n. 172 del 9 marzo 1987. Grammatura: 36 g (2 veli da 18 g cad.) +/- 7%. Fattore di riflettanza diffusa nel blu: tra 60 e 70% +/- 2%. Altezza: 99 mm +/- 1,5. Lunghezza strappo: 11,5/12 cm. Lunghezza rotolo: da m. 20 a m. 60 ca. Finitura: crespata o goffrata non colorata. I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).	metro	57.000.000
C16	CARTA IGIENICA IN ROTOLI PICCOLI PURA OVATTA DI CELLULOSA	Impasto fibroso: pura ovatta di cellulosa. Grammatura: 36 g (2 veli da 18 g cad.) +/- 7%. Fattore di riflettanza diffusa nel blu: $\geq 80\%$ +/- 2%. Altezza: 99 mm +/- 1,5. Lunghezza strappo: 11,5/12 cm. Lunghezza rotolo: da m 20 a m. 60 ca. Finitura: crespata o goffrata non colorata. I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).	metro	30.000.000
C17	CARTA IGIENICA INTERFOGLIATA IN PURA OVATTA DI	Impasto fibroso: pura ovatta di cellulosa. Grammatura: 36 g (2 veli da 18 g cad.) +/- 7%.		15.000.000

	CELLULOSA	Fattore di riflettanza diffusa nel blu: $\geq 80\%$ +/- 2%. Misure: : 21/22 cm x 10,5/11,5 cm. Confezione da 180 a 300 fogli. Finitura goffrata non colorata. I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).%.	metro	
C18	COTONE IDROFILO	Puro cotone idrofilo colore bianco, non trattato con cloro o prodotti derivanti dal cloro. Inodore e insapore.	kg	30.000
C19	FAZZOLETTI MONOUSO DA NASO, IN CARTA RICICLATA, ALMENO 70% DI PRODOTTO RICICLATO	Impasto fibroso: tipo B ex DM n. 172 del 9 marzo 1987. Grammatura 15/20 g (3 veli) +/- 10%. Misure: 20x20 +/- 5%. Finitura: goffrata non colorata. I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).%	confezione da 10 fazzoletti	100.000
C20	FAZZOLETTI MONOUSO DA NASO IN PURA OVATTA DI CELLULOSA	Impasto fibroso: pura ovatta di cellulosa Grammatura: 15/ 20 g (3 veli) +/- 10%. Misure: 20x20 +/- 5%. Finitura: goffrata non colorata. I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o T pezzo CF).	confezione da 10 fazzoletti	35.000
C21	FOGLIO COPRIWATER	In materiale atossico, biodegradabile almeno al 90%.	pezzo	2.550.000
C22	SACCHETTO PER ASSORBENTI FEMMINILI	In carta per smaltimento assorbenti igienici. Larghezza: 11/13 cm +/- 5%. Lunghezza: 27/30 cm +/- 5%.	pezzo	660.000
C23	DISTRIBUTORI PER BOBINA CARTA	In materiale antiurto. Adatto a codici C3 e C4.	pezzo	540
C24	DISTRIBUTORI PER ASCIUGAMANI PIEGATI A C	A muro. In materiale antiurto. Adatto a codice C 9 e C 10.	pezzo	1.200
C25	DISTRIBUTORI PER ASCIUGAMANI PIEGATI A V	A muro. In materiale antiurto. Adatto a codici C 5 e C6.	pezzo	1.200
C26	DISTRIBUTORI PER ASCIUGAMANI PIEGATI A Z	A muro. In materiale antiurto. Adatto a codici C7 e C8.	pezzo	1.200
C27	DISTRIBUTORE PER CARTA IGIENICA ROTOLI PICCOLI	A muro. In materiale antiurto. Adatto a codice C 13 e C 14.	pezzo	690
C28	DISTRIBUTORE PER CARTA IGIENICA ROTOLI MAXI	A muro. In materiale antiurto. Adatto a codici C11 e C12.	pezzo	1.190
C29	DISTRIBUTORE PER SACCHETTI	A muro. In materiale antiurto. Adatto a codice C 19.	pezzo	750

Procedura aperta la fornitura di materiale di convivenza. Allegato A) al Capitolato tecnico.

	ASSORBENTI			
C30	DISTRIBUTORE PER FOGLI COPRIWATER	A muro. In materiale antiurto. Adatto a codice C 18.	pezzo	750
C31	DISTRIBUTORE SAPONE MANI	A muro. In materiale antiurto. Adatto a codici D 9 e D 10.	pezzo	9.300
C32	DISTRIBUTORE PER LENZUOLI A RULLO	In materiale antiurto. Regolabile. Adatto a Codice C32.	pezzo	600
C33	DISTRIBUTORE PER CARTA IGIENICA ROTOI MEDI	A muro. In materiale antiurto. Adatto a codici C13 e C 14.	pezzo	1.000
C34	LENZUOLI A RULLO MONOUSO IN CARTA RICICLATA, ALMENO 70% DI PRODOTTO RICICLATO	Impasto fibroso: tipo B ex DM n. 172 del 9 marzo 1987. Grammatura: 38 g (2 veli g. 19 per velo) +/- 7%. Assorbimento acqua (Metodo Klemm) ≥ 32 . Altezza: 53 cm. +/- 3mm. Lunghezza dello strappo: 35-38 cm. Strappi 125 ca. Fattore di riflettanza diffusa nel blu: $\geq 75\%$ +/- 2%. Finitura: goffrata. I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).	metro	27.000.000
C 35	DISTRIBUTORE PER CATA IGIENICA INTERFOGLIATA	A muro. In materiale antiurto. Con finestrella per il controllo del livello della carta. Adatto a codice C 17.	pezzo	1.000

PRODOTTI CARTARI E SAPONE LAVAMANI COMPRESO COMODATO DEI DISTRIBUTORI

CODICE	DENOMINAZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' TRIENNALI
CG1	BOBINA DI CARTA IN PURA OVATTA DI CELLULOSA	Carta: impasto fibroso: pura ovatta di cellulosa Grammatura: ≥ 44 g (2 veli \geq g. 22 per velo) +/- 7%. Assorbimento acqua (metodo Klemm): ≥ 20 . Altezza: 25 cm +/- 5 mm. Lunghezza massima dello strappo: 35-38 cm. Fattore di riflettanza diffusa nel blu: $\geq 80\%$ +/- 2%. Finitura: goffrata non colorata. I materiali utilizzati non devono contenere sostanza classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF). Distributore: fissaggio al muro; materiale antiurto con frontale trasparente o feritoia anteriore per il controllo del livello di carta presente; materiale facilmente lavabile e	metro	3.000.000

		disinfettabile; erogazione con taglio automatico, tale per cui l'utilizzatore possa venire in contatto solo con il prodotto consumante; meccanismo di taglio che garantisca una perfetta erogazione e la sicurezza dell'utilizzatore; sistema di chiusura a chiave o analogo; eventuale dispositivo per rotolo di riserva.		
CG2	BOBINA DI CARTA RICLICATA ALMENO 70% DI PRODOTTO RICICLATO	<p>Carta: impasto fibroso: tipo B ex DM n. 172 del 9 marzo 1987. Grammatura: ≥ 44 g (2 veli \geq g. 22 per velo) \pm 7%. Assorbimento acqua (metodo Klemm): ≥ 20. Altezza: 25 cm \pm 5 mm Lunghezza massima dello strappo: 35-38 cm. Fattore di riflettanza diffusa nel blu: $\geq 60\%$ \pm 2%. Finitura: goffrata non colorata. I materiali utilizzati non devono contenere sostanze classificate come cancerogene, mutagene o teratogene. Il processo di sbiancamento deve avvenire senza l'utilizzo di cloro (ECF o TCF).</p> <p>Distributore: fissaggio al muro; materiale antiurto con frontale trasparente o feritoia anteriore per il controllo del livello di carta presente; materiale facilmente lavabile e disinfettabile; erogazione con taglio automatico, tale per cui l'utilizzatore possa venire in contatto solo con il prodotto consumante; meccanismo di taglio che garantisca una perfetta erogazione e la sicurezza dell'utilizzatore; sistema di chiusura a chiave o analogo; eventuale dispositivo per rotolo di riserva</p>	metro	9.000.000
CG3	CREMA/SAPONE LAVAMANI A PH NEUTRO.	<p>Crema sapone lavamani. Ph neutro. Sostanza attiva: 8-10%. > 10% tensioattivi anionici. > 5% tensioattivi non ionici e/o anfoteri. Solubile in acqua al 100%.</p> <p>Distributore: fissaggio al muro; materiale antiurto con frontale trasparente o feritoia anteriore per il controllo del livello di sapone presente; materiale facilmente lavabile e disinfettabile; meccanismo che garantisca l'erogazione di una sola dose; sistema di chiusura a chiave o analogo.</p>	kg	54.000
CG4	CREMA/SAPONE LAVAMANI A PH NEUTRO E RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE.	<p>Crema sapone lavamani. Ph neutro. Sostanza attiva: 8-10%. > 10% tensioattivi anionici. > 5% tensioattivi non ionici e/o anfoteri. Solubile in acqua al 100%.</p> <p>Distributore: fissaggio al muro; materiale antiurto con frontale trasparente o feritoia anteriore per il controllo del livello di sapone presente; materiale facilmente lavabile e</p>	kg	12.000

		disinfettabile; meccanismo che garantisca l'erogazione di una sola dose; sistema di chiusura a chiave o analogo.		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

LOTTO 2 DETERGENTI

CODICE	DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' TRIENNALI
D1	ABRASIVO CREMA	≤5% tensioattivi anionici e non ionici. Solubile in acqua al 100%. Sostanza attiva 5-8% ca.	500 ml	12.900
D2	AMMORBIDENTE LIQUIDO CONCENTRATO A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE PER OGNI TIPO DI FIBRE E LAVATRICI	Ammorbidente liquido per ogni tipo di fibre e lavatrici. Sostanza attiva: 8-11%. 5-15% tensioattivi cationici. Solubile in acqua al 100%.	kg	5.700
D3	AMMORBIDENTE LIQUIDO CONCENTRATO PER OGNI TIPO DI FIBRE E LAVATRICI	Ammorbidente liquido profumato per ogni tipo di fibre e lavatrici. Sostanza attiva: 8-11%. 5-15% tensioattivi cationici. Solubile in acqua al 100%.	kg	12.900
D4	ANTICALCARE LIQUIDO PER RUBINETTI, SANITARI E PIASTRELLE.	Anticalcare liquido ad alta concentrazione di acidi e con potere igienizzante e detergente. Deve sviluppare poca quantità di schiuma. Non corrosivo. 25-40% acido fosforico al 75%. Solubile in acqua al 100%.	litro	19.200
D5	ANTICALCARE CONCENTRATO PER MANUTENZIONE LAVATRICI E LAVASTOVIGLIE.	Anticalcare a bassa emissione di schiuma. Non corrosivo. 25-40% acido fosforico al 75%. PH acido. Solubile in acqua al 100%.	litro	12.000
D6	ANTICALCARE CONCENTRATO DISINCROSTANTE PER MANUTENZIONE MACCHINA LAVAPADELLE	Disincrostante per macchina lavapadelle. Deve contenere inibitori di corrosione tali da non aggredire le superfici con cui viene a contatto. Ottimi risultati anche su incrostazioni forti. A bassa emissione di schiuma. 25-40% acido fosforico al 75%. Solubile in acqua al 100%.	kg	20.100
D7	BRILLANTANTE LIQUIDO CONCENTRATO PER LAVASTOVIGLIE	Brillantante liquido per lavastoviglie. Acido citrico. Alcool etilico. Solventi. Sostanza attiva: 27-30%.	kg	10.500
D8	CERA LIQUIDA AUTOLUCIDANTE UNIVERSALE PER PAVIMENTI	Cera autolucidante universale per pavimenti. Ad elevata brillantezza, facile spandibilità, rapida asciugatura, adatta a pavimenti a larga frequentazione. Compatibile con sistema di lucidatura meccanica ad alta velocità.	kg	1.035

Procedura aperta la fornitura di materiale di convivenza. Allegato A) al Capitolato tecnico.

		Residuo secco ca 24%. Polimeri ca 24%. Solubile in acqua al 100%.		
D9	CREMA/SAPONE LAVAMANI A PH NEUTRO	Crema lavamani. Ph neutro. Sostanza attiva: 8-10%. > 10% tensioattivi anionici. > 5% tensioattivi non ionici e/o anfoteri. Solubile in acqua al 100%.	kg	120.000
D10	CREMA/SAPONE LAVAMANI A PH NEUTRO E RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE	Crema sapone lavamani. Ph neutro. Sostanza attiva: 8-10%. > 10% tensioattivi anionici. > 5% tensioattivi non ionici e/o anfoteri. Solubile in acqua al 100%.	kg	21.000
D11	DEODORANTE PER WC	In formato tavolette solide con struttura e gancio in plastica per l'appesa al WC.	pezzo	20.000
D12	DETERGENTE CONCENTRATO DECERANTE PER PAVIMENTI	Detergente decerante, adatto sia per l'uso a mano che a macchina. A bassa emissione di schiuma. Resido secco 15% +/- 0,5 Sostanza attiva: ca 25%. 5-15% tensioattivi anionici. < 5% tensioattivi non ionici. PH basico. Solubile in acqua al 100%.	kg	4.500
D13	DETERG. IGIENIZZANTE PER IL LAVAGGIO DELLE VERDURE	Bicarbonato di sodio puro al 100%.	kg	6.900
D14	DETERGENTE LIQUIDO CONCENTRATO PER LAVAGGIO MANUALE STOVIGLIE	Detergente liquido per il lavaggio manuale di stoviglie. Sostanza attiva: 15-18%. 5-15% tensioattivi anionici. < 5% tensioattivi non ionici. < 5% tensioattivi anfoteri. Solubile in acqua al 100%.	kg	66.000
D15	DETERGENTE LIQUIDO CONCENTRATO PER LAVAGGIO MANUALE STOVIGLIE. A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE	Detergente liquido per il lavaggio manuale di stoviglie. Sostanza attiva: 15-18%. 5-15% tensioattivi anionici. < 5% tensioattivi non ionici. < 5% tensioattivi anfoteri. Solubile in acqua al 100%.	kg	66.000
D16	DETERGENTE DISINCROSTANTE PER WC, LAVANDINI E CONDUTTURE PER ELIMINARE LE INCROSTAZIONI. DOTATO DI TAPPO CON BECCUCCIO	Detergente disincrostante per WC, lavandini e condutture dotato di tappo a beccuccio. Sostanza attiva (acido cloridrico) 8-12%. < 5% tensioattivi non ionici. < 5% tensioattivi cationici. Solubile in acqua fredda 100%.	litro	32.100
D17	DETERGENTE LIQUIDO CONCENTRATO IGIENIZZANTE PER	Detergente igienizzante per la pulizia manuale dei pavimenti. A bassa emissione di schiuma. Sostanza attiva 12-15%.	kg	52.500

	PULIZIA MANUALE DI PAVIMENTI	< 5% tensioattivi non ionici. < 5% tensioattivi cationici. PH basico 8/9 ca. Solubile in acqua fredda 100%.		
D18	DETERGENTE LIQUIDO CONCENTRATO IGIENIZZANTE A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE PER PULIZIA MANUALE PAVIMENTI	Detergente igienizzante per la pulizia manuale dei pavimenti. A bassa emissione di schiuma. 10-12% Sostanza attiva 12-15%. < 5% tensioattivi non ionici. < 5% tensioattivi cationici. PH basico 8/9 ca. Solubile in acqua fredda 100%.	kg	52.500
D19	DETERGENTE LIQUIDO MULTIUSO IGIENIZZANTE PER TUTTE LE SUPERFICI LAVABILI, SENZA RISCIACQUO	Detergente liquido multiuso igienizzante per tutte le superfici lavabili, senza risciacquo. Per rimuovere impronte, sporco atmosferico, polvere. Dotato di nebulizzatore con aggancio a ghiera. Sostanza attiva: 2-3%. < 5% tensioattivi anionici. 5-15% tensioattivi non ionici. Solubile in acqua 100%.	litro	15.000
D20	DETERGENTE LIQUIDO MULTIUSO IGIENIZZANTE PER TUTTE LE SUPERFICI LAVABILI, SENZA RISCIACQUO E A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE.	Detergente liquido multiuso igienizzante per tutte le superfici lavabili, senza risciacquo. Per rimuovere impronte, sporco atmosferico, polvere. Dotato di nebulizzatore con aggancio a ghiera. Sostanza attiva: 2-3%. 5% tensioattivi anionici. 5-15% tensioattivi non ionici PH basico. Solubile in acqua 100%.	litro	21.000
D21	DETERGENTE LIQUIDO SGRASSATORE CONCENTRATO PER TUTTE LE SUPERFICI LAVABILI	Detergente liquido sgrassante ad elevato potere emulsionante, adatto a grassi di origine animale, vegetale, minerale, compresi locali di cucina. Sostanza attiva: ca 18-24%. < 10% solventi idromiscibili. PH basico. Solubile in acqua 100%.	litro	36.000
D22	DETERGENTE LIQUIDO SGRASSANTE PER FORNO, GRIGLIE E CAPPE	Detergente specifico per la sgrassatura di forni, griglie e cappe ad azione rapida. Sostanza attiva: 15-18% Idrossido di sodio al 36% ca 2 %. ≥ 5% tensioattivi non ionici. Solubile in acqua 100%.	litro	2.100
D23	DETERGENTE IGIENIZZANTE PER SANITARI E RUBINETTERIE	Detergente per la pulizia e l'igienizzazione dei sanitari. Sostanza attiva: 8-11% < 5% tensioattivi non ionici. ≥ 2% tensioattivi cationici (sali di ammonio quaternario). PH acido. Solubile in acqua 100%.	litro	7.500
D24	DETERGENTE PER SUPERFICI IN ACCIAIO	Adatto ad ogni tipo di sporco, anche su piani da cucina. Non deve lasciare aloni. A scarsa emissione di schiuma e con azione battericida.	litro	7.200

Procedura aperta la fornitura di materiale di convivenza. Allegato A) al Capitolato tecnico.

		Sostanza attiva : 8-11% < 5% tensioattivi non ionici. < 5% tensioattivi anionici. Solubile in acqua 100%.		
D25	DETERGENTE VETRI, SPECCHI, LAMINATI E SUPERFICI IN CERAMICA	Detergente per la pulizia di vetri, specchi, laminati e superfici in ceramica. Dotato di nebulizzatore con aggancio a ghiera. Sostanza attiva: 5-8%. ≤ 5% tensioattivi anionici. 5-10% isopropanolo. Solubile in acqua 100%.	litro	17.850
D26	DETERSIVO LIQUIDO CONCENTRATO PER LAVASTOVIGLIE INDUSTRIALI COMPRESO RELATIVO DOSATORE	Detersivo liquido per lavastoviglie. Sostanza attiva: ca 40%. 5-15% tensioattivi non ionici o anionici.. Sequestranti 10-12%. A bassa emissione di schiuma. Solubile in acqua 100%.	kg	27.000
D27	DETERSIVO LIQUIDO CONCENTRATO A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE PER LAVASTOVIGLIE INDUSTRIALI COMPRESO RELATIVO DOSATORE.	Detersivo liquido per lavastoviglie. Sostanza attiva: ca 40%. 5-15% tensioattivi non ionici o anionici. Sequestranti naturali 10-12% A bassa emissione di schiuma. Solubile in acqua 100%.	kg	15.000
D28	DETERSIVO IN POLVERE CONCENTRATO A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE PER LAVATRICI INDUSTRIALI	Detersivo in polvere per lavatrici. Sostanza attiva: 15-18%. 5-15% tensioattivi anionici. <5% tensioattivi non ionici. A bassa emissione di schiuma. Solubile in acqua 100%.	kg	15.000
D29	DETERSIVO IN POLVERE CONCENTRATO PER LAVATRICI INDUSTRIALI	Detersivo in polvere per lavatrici. Sostanza attiva: 15-18%. 5-15% tensioattivi anionici. <5% tensioattivi non ionici, fosfonati. <25% sodio solfato, sodio carbonato, perborato di sodio. A bassa emissione di schiuma. Solubile in acqua 100%.	kg	15.000
D30	DETERSIVO LIQUIDO CONCENTRATO PER LAVAGGIO A MANO E IN LAVATRICI INDUSTRIALI	Detersivo liquido a mano e lavatrici. Sostanza attiva: 20-22%. < 5% fosfonati, sapone. 5-15% tensioattivi non ionici e anionici. Solubile in acqua 100%. A bassa emissione di schiuma. Efficace anche a basse temperature.	kg	15.000
D31	DETERSIVO LIQUIDO CONCENTRATO A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE PER LAVAGGIO A MANO	Detersivo liquido a mano e lavatrici. Sostanza attiva: 20-22%. < 5% fosfonati, sapone. 5-15% tensioattivi non ionici e anionici. Solubile in acqua 100%. A bassa emissione di schiuma.	kg	15.000

	E IN LAVATRICE	Efficace anche a basse temperature.		
D32	DETERSIVO IN POLVERE CONCENTRATO PER LAVASTOVIGLIE INDUSTRIALI	Detersivo in polvere per lavastoviglie. Sostanza attiva: ca 40%. 5-15% tensioattivi non ionici o anionici . Sequestranti 10-12%. A bassa emissione di schiuma. Solubile in acqua 100%.	kg	3.000
D33	DETERSIVO IN POLVERE CONCENTRATO A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE PER LAVASTOVIGLIE INDUSTRIALI	Detersivo in polvere per lavastoviglie. Sostanza attiva: ca 40%. 5-15% tensioattivi non ionici o anionici. Sequestranti naturali 10-12% Solubile in acqua 100%.	kg	3.000
D34	DISINFETTANTE LIQUIDO CONCENTRATO PER USO ESTERNO AD ALTO POTERE BATTERICIDA.	Disinfettante liquido per uso esterno ad alto potere battericida. A bassa emissione di schiuma. Efficace contro Gram+ e Gram, microbatteri, miceti, virus. Ca 7% sali di ammonio quaternario. ≤ 5% tensioattivi non ionici. Sostanza attiva 8-10% Solubile in acqua 100%. Registrazione al Ministero della Salute per Presidi Chirurgici.	litro	75.000
D35	IPOCLORITO DI SODIO AL 4,5%	Ipoclorito di sodio. Soluzione al 4,5%. Solubile in acqua 100%	litro	450.000
D36	PASTA LAVAMANI	Pasta lavamani in grado di rimuovere lo sporco di ogni genere. 5-15% tensioattivi anionici. <5% tensioattivi non ionici.	kg	810
D37	PASTIGLIE PER LAVASTOVIGLIE. SEQUESTRANTI	Detersivo in pastiglie per lavastoviglie. Sostanza attiva: ca 40%. 5-15% tensioattivi non ionici o anionici. Sequestranti 10-12% A bassa emissione di schiuma. Solubile in acqua 100%.	kg	54.000
D38	PASTIGLIE A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE SEQUESTRANTI PER LAVASTOVIGLIE	Detersivo in pastiglie per lavastoviglie. Sostanza attiva: ca 40%. 5-15% tensioattivi non ionici o anionici. Sequestranti naturali 10-12% A bassa emissione di schiuma. Solubile in acqua 100%.	kg	42.000
D39	SALVIETTE UMIDE PH 3,5.	Specificatamente indicate per l'igiene personale di neonati, bambini, anziani, infermi e lungodegenti. In confezione richiudibile.	Confezione 10 pezzi	21.450
D 40	SAPONE PER BUCATO A MANO TIPO "MARSIGLIA".	Sapone per bucato a mano tipo marsiglia. g 250/300 ca	2 pezzi	4.200
D41	SPUGNA SINTETICA PER LAVAGGIO DEGENTI.	Imbevuta di sapone neutro anallergico, che non richiede risciacquo. Misure: cm 12x8x1,5 ca.	pezzo	525.000

LOTTO 3 ACCESSORI PER LA SANIFICAZIONE DI OGGETTI ED AMBIENTI E PRODOTTI DI PLASTICA

ACCESSORI PER PULIZIA				
CODICE	DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' TRIENNALI
A1	ASTA TELESCOPICA CON SNODO PER PULIZIA PARETI E VETRI	In alluminio o acciaio, allungabile almeno fino a 6 m (m 2X3), adatta per tergivetro, vello e spazzarina per ragnatele. Dotata di manopola terminale per l'impugnatura.	pezzo	90
A2	CARRELLO PORTASACCO	Carrello a X struttura cromata Ø 20/22 mm ca, 1 attacco tondo o quadrato, fermasacco ad elastico, montato su quattro ruote piroettanti Ø 8 cm ca, munite di paracolpi Ø 9 cm ca. Dotato di coperchio e porta scopa. Ripiegabile in orizzontale. Possibilità di acquisto separato pezzi di ricambio.	pezzo	414
A3	CARRELLO STRIZZATORE 2 SECCHI	Struttura in rilsan. Due secchi da lt. 20/25 ca. cadauno, di cui uno dotato di strizzatore. Manico reversibile. Quattro ruote in gomma piroettanti Ø 8 cm ca, munite di paracolpi Ø 9 cm ca. Possibilità di acquisto separato pezzi di ricambio.	pezzo	285
A4	CARRELLO STRIZZATORE COMPLETO	Struttura in rilsan. Dotato di supporto porta sacco rifiuti da lt. 120 ca. con coperchio, due secchi da lt. 6 ca. e due secchi da lt. 15/20 ca. cadauno, di cui uno con strizzatore, maniglia, due mensole portaoggetti e porta scopa. Quattro ruote in gomma piroettanti Ø 8 cm ca, munite di paracolpi Ø 9 cm ca. Possibilità di acquisto separato pezzi di ricambio.	pezzo	90
A5	GUANTI DA LAVORO IN COTONE MISURE VARIE	In pura tela di cotone 100% antiallergico con palmo antiscivolo.	1 paio	1680
A6	GUANTI IN VINILE PER PULIZIA, INTERNO FELPATI, MISURE VARIE. LUNGHEZZA AL GOMITO	In vinile con felpatura interna in puro cotone antiallergico. Non sterili. Zigrinatura antiscivolo sul palmo. Lunghezza braccio: cm 33 ca.	1 paio	6.000
A7	GUANTI IN VINILE PER PULIZIA, INTERNO FELPATI, MISURE VARIE	In vinile con felpatura interna in puro cotone antiallergico. Non sterili. Zigrinatura antiscivolo sul palmo.	1 paio	45.000
A8	GUANTI MONOUSO IN LATTICE MISURE VARIE	Non sterili, in puro lattice, resistenti, privi di polvere e conformi alla normativa UNI EN 374-1:04; 374-2:04; 374-3:04. Ambidestri.	1 guanto	900.000

Procedura aperta la fornitura di materiale di convivenza. Allegato A) al Capitolato tecnico.

		Devono riportare la marcatura CE (D.lgs. 475/92 e D.lgs. 10/97).		
A9	GUANTI MONOUSO IN NITRILE MISURE VARIE	Non sterili, in nitrile, resistenti, privi di polvere e conformi alla normativa UNI EN 374-1:04; 374-2:04; 374-3:04. Ambidestri. Devono riportare la marcatura CE (D.lgs. 475/92 e D.lgs. 10/97).	1 guanto	900.000
A10	MANICO DI ALLUMINIO ANODIZZATO PER SCOPE, RADAZZE, SPINGIACQUA E SPAZZOLONI	Manico in alluminio anodizzato per scope, radazze, spingiacqua e spazzoloni con attacco a vite. Munito di gancio per l'appesa. Lunghezza: cm 130/150. Ø mm 22/25.	pezzo	390
A11	MANICO DI LEGNO	Manico in legno levigato per scope e spazzoloni con attacco a vite. Lunghezza: cm 130/150. Ø mm 22/25.	pezzo	2.160
A12	MANICO PLASTIFICATO	Manico alluminio plastificato per scope, radazze, spingiacqua e spazzoloni con attacco a vite. Munito gancio per l'appesa. Lunghezza: cm 130/150. Ø cm 22/25.	pezzo	1.500
A13	MOP	Frange a filo grosso in puro cotone. Peso gr. 350/400 ca.	pezzo	9.000
A14	PALETTA PATTUME CON MANICO LUNGO	Paletta pattume con manico lungo da cm 80 ca. Dotata di gomma sul bordo per facilitare la raccolta.	pezzo	3.900
A15	PALETTA PATTUME CON MANICO CORTO	Paletta pattume con manico corto. Dotata di gomma sul bordo per facilitare la raccolta.	pezzo	345
A16	PANNO ANTISTATICO DEPOLVERANTE	In polipropilene. Antistatico, trattato con olio minerale atossico. Monouso per spazzatura ad umido con scopa trapezoidale. Possibilmente in confezioni dispenser o rotolo. Misure: cm 17/20x60/65 ca. Gr/mq minimo 18/20.	pezzo	3.000.000
A17	PANNO IN MICROFIBRA PER PAVIMENTI	In microfibra 100% o misto microfibra e cotone. Lavabile ad alte temperature. Colori vari. Adatto per scopa a lamello trapezoidale con serbatoio di cui codice n A35.	pezzo	4.500
A18	PANNO MONOUSO PER PULIZIA SUPERFICI	Monouso per la pulizia di superfici da lavoro, arredi e attrezzature. Materiale: cellulosa o viscosa e polipropilene. Adatto per l'assorbimento di liquidi anche biologici. Possibilmente in confezioni dispenser o rotolo. Misure: cm 50x80 ca. Gr/mq minimo 36.	pezzo	1.050.000
A19	PANNO MONOUSO PER SUPERFICI	Monouso per la pulizia di superfici da lavoro, arredi e attrezzature. Materiale: cellulosa o viscosa e polipropilene. Adatto per l'assorbimento di liquidi anche biologici. Possibilmente in confezioni dispenser. Misure: cm 30x40 ca.	pezzo	1.050.000

		Gr/mq minimo 36		
A20	PANNO MULTIUSO IN MICROFIBRA	Multiuso in microfibra 100% per superfici. Lavabile ad alte temperature (fino a 90°). Colori vari (blu, rosso, verde, giallo). Misure: cm 36x40 ca.	pezzo	3.000.000
A21	PANNO MULTIUSO IN VISCOSA	Multiuso in viscosa e poliestere per superfici. Lavabile ad alte temperature (fino a 90°). Colori vari (blu, rosso, verde, giallo) Misure: cm 40 x 50 ca.	pezzo	1.875.000
A22	PANNO SPUGNA STANDARD	Panno spugna non rigido. Spessore da bagnato almeno mm 3. Misure: cm 20x20 ca. Colori vari.	pezzo	130.200
A23	PANNO TIPO BRITTEX	In fibra ENKA per tutte le pulizie sia ad umido sia a secco. Non abrasivo, lavabile ad alte temperature, durevole e resistente agli strappi. Misure: cm 35 x 40 ca.	pezzo	4.440
A24	PANNO TIPO VILED A	Lavabile ad alte temperature (fino a 90°) Misure: cm 40x38 ca. Spessore: mm 2 ca. Colori vari.	pezzo	3.600
A25	PINZA PER MOP	In nylon. Adatta a codice A 13.	pezzo	500
A26	RADAZZA	Completa di telaio con snodo acquistabile anche separatamente. Frangia in cotone lunga cm 60 ca con bottoni, o lacci, o tasche. Attacco a vite.	pezzo	750
A27	RAGNATORE SENZA MANICO	A forma triangolare o trapeziodale. Setole nylon cm 5 ca.	pezzo	300
A 28	RICAMBIO FRANGIA RADAZZA	Frangia in cotone lunga cm 60 ca con bottoni, o lacci, o tasche	pezzo	200
A29	SACCHI IMMONDIZIA A SOFFIETTO	In polietilene bassa densità. Colore: nero o grigio scuro. Misure 50x65 cm. Soffietto cm 10/15 ca. Spessore film: non inferire a 45 micron	pezzo	4.500.000
A30	SACCHI IMMONDIZIA A SOFFIETTO	In polietilene bassa densità. Colore: nero o grigio scuro. Misure 70x110 cm. Soffietto cm 10/15 ca. Spessore film: non inferire a 60 micron.	pezzo	3.900.000
A31	SACCHI IMMONDIZIA A SOFFIETTO	In polietilene bassa densità. Colore: nero o grigio scuro. Misure 90x120 cm. Soffietto cm 10/15 ca. Spessore film: non inferire a 65 micron.	pezzo	1.800.000
A32	SACCHI IMMONDIZIA A SOFFIETTO	In polietilene bassa densità. Colore: nero o grigio scuro. Misure 40x100 cm. Soffietto cm 10/15 ca. Spessore film: non inferire a 45 micron.	pezzo	300.000
A33	SACCHI IMMONDIZIA IN MATER BI	In "MATER-BI", trasparente e biodegradabile al 100%. Misure 50x60 cm ca. Spessore film: non inferiore a 20 micron	pezzo	600.000
A34	SACCHI IMMONDIZIA IN MATER BI	In "MATER-BI", trasparente e biodegradabile al 100%. Misure 70x110 cm ca. Spessore film: non inferiore a 20 micron.	pezzo	450.000

A35	SCOPA A LAMELLO TRAPEZOIDALE CON SERBATOIO	Composta da manico telescopico e trapezio con serbatoio da 1,5 lt ca., per il contenimento delle soluzioni detergenti o disinfettanti e pattino da cm. 50x10 ca. Deve essere removibile per una facile e pratica pulizia e ricambiabile secondo le diverse soluzioni. Il serbatoio deve avere un sistema codice colore di identificazione. Adatto per panno in microfibra di cui al codice n. A17.	pezzo	450
A36	SCOPA DI SAGGINA	Almeno tre cuciture orizzontali in nylon. Con manico. Montata su busto rigido.	pezzo	1.140
A37	SCOPA DI PLASTICA	Con filamenti in PVC da 30 cm ca., disposti a zampa di lepre. Almeno tre cuciture orizzontali. Montata su busto rigido.	pezzo	4.200
A38	SCOPA DI PLASTICA	Con filamenti in PVC da 9/10 cm ca, disposti a zampa di lepre. Montata su busto rigido.	pezzo	4.200
A39	SCOPA TRAPEZIOIDALE	In polipropilene, con snodo cardanico. Adatta per l'utilizzo di panni monouso ad azione elettrostatica. Misure indicative: cm 55/60 ca. Attacco a vite e gomma lamellare.	pezzo	150
A40	SCOPONE	Scopone in PVC. Misure spazzola: 28x7 cm ca. Attacco a vite. Altezza aghi: 3,5 cm ca.	pezzo	270
A41	SCOVOLO PER BOTTIGLIA	Ø setole cm 5, ca. Manico cm 40/60 ca.	pezzo	3.000
A42	SCOVOLO PER BOTTIGLIA	Ø setole cm 4 ca.. Manico cm 40 ca .	pezzo	1.000
A43	SCOVOLO PER BOTTIGLIA	Ø setole cm 3 ca. Manico cm 40 ca.	pezzo	2.000
A44	SCOVOLO PER BOTTIGLIA	Ø setole cm 2 ca. Manico cm 40 ca.	pezzo	2.000
A45	SCOVOLO PER BOTTIGLIA	Ø setole cm 1 ca. Manico cm 40 ca.	pezzo	1.500
A46	SCOVOLO PER BIBERON	Ø setole cm 1 ca. Manico cm 20 ca.	pezzo	3.000
A47	SCOVOLO PER BOTTIGLIA	Ø setole mm 4 ca. Manico cm 60 ca.	pezzo	2.500
A48	SECCHIO PER CARRELLO STRIZZATORE	In polipropilene. Capienza: lt. 15/20 ca	pezzo	900
A49	SECCHIO PER CARRELLO STRIZZATORE	In polipropilene. Capienza: lt 20/25 ca.	pezzo	900
A50	SPAZZOLA PER RADIATORI	In nylon. Lunghezza setole cm 4/5 ca. Lunghezza spazzola cm 70/80 ca. Dotata di impugnatura in plastica.	pezzo	300
A51	SPINGIACQUA SENZA MANICO	In nylon con gomma lamellare cm 55/60 ca. Attacco a vite.	pezzo	180

A52	SPUGNA ABRASIVA DOUBLE-FACE	Un lato abrasivo. Misure: cm 6x9 ca. Spessore cm 4,5 ca.	pezzo	66.000
A53	SPUGNA ABRASIVA SOTTILE	Misure: cm 15x12 ca. Spessore cm 1 ca.	pezzo	30.000
A54	SPUGNA ACCIAIO	Paglietta da gr. 25 ca. Non deve arrugginire con l'uso.	pezzo	30.000
A55	STRIZZATORE PER CARRELLO MOP	Strizzatore professionale per Mop, in polipropilene, munito di impugnatura e manopola terminale.	pezzo	285
A56	STROFINACCIO PER PAVIMENTI	In cotone da cm 45x60 ca. Gr. 100 ca. Lavabile almeno a 90°. Irrestringibile. Trama a nido d'ape.	pezzo	40.500
A57	TELAIO PER RADAZZA	In metallo con snodo. Compatibile con codice A26.	pezzo	200
A58	VELLO COMPLETO SNODATO	Vello completo lavavetri in poliestere. Misure cm 30/35 ca.	pezzo	3.000

ARTICOLI PLASTICA

CODICE	DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' TRIENNALI
V1	BACINELLA DI PLASTICA	In polipropilene o polietilene con manici. Misure: cm 31x31x31h ca. Impilabile.	pezzo	660
V2	BACINELLA DI PLASTICA	In polipropilene o polietilene con manici. Misure: cm 33x26x13h ca. Impilabile.	pezzo	1.170
V3	BACINELLA DI PLASTICA	In polipropilene o polietilene con manici. Misure: cm 70x45x40h ca. Impilabile.	pezzo	96
V4	BIDONE CON COPERCHIO BASCULANTE	In polipropilene o polietilene con coperchio basculante. Capacità 50 lt. ca. Altezza cm 65 ca.	pezzo	165
V5	BORSA ACQUA CALDA IN GOMMA	Realizzata in gomma naturale vulcanizzata. Tappo con guarnizione in gomma naturale e filettatura in metallo rinforzata per una perfetta tenuta. Superficie esterna antiscivolo.	pezzo	1.950
V6	BORSA GHIACCIO IN TELA	Realizzata in tela impermeabile, internamente in gomma naturale. Tappo a tenuta ermetica con guaina di sicurezza in gomma naturale.	pezzo	4.800
V7	CATINO PLASTICA cm. 22	In polipropilene o polietilene. Misure: Ø cm 22 ca. Impilabile.	pezzo	150
V8	CATINO PLASTICA cm. 30	In polipropilene o polietilene. Misure: Ø cm. 30 ca. Impilabile.	pezzo	500
V9	CATINO PLASTICA cm. 40	In polipropilene o polietilene. Misure: Ø cm 40 ca. Impilabile.	pezzo	250
V10	CESTINO GETTACARTE IN PLASTICA	In polipropilene. Capacità 8 lt. ca.	pezzo	6.000
V11	ELASTICO PER	Adatto a Codice A2.		500

Procedura aperta la fornitura di materiale di convivenza. Allegato A) al Capitolato tecnico.

	CARRELLO PORTASACCO		pezzo	
V12	FOGLI DI TELA CERATA	Cm 100x 140 ca. Spessore cm 0,3 ca.	pezzo	6.000
V13	LAME DA BARBA PER RASOIO	Ricariche intercambiabili per rasoio incartate singolarmente.	pezzo	15.000
V14	NEBULIZZATORE CON SPRUZZATORE LT. 1	In materiale plastico.	pezzo	3.000
V15	PATTUMIERA A PEDALE 5/6 LT.	In polipropilene o polietilene o materiale plastico riciclato al 30%. Dotata di secchio interno estraibile e lavabile. Pedale antiscivolo. Meccanismo di apertura robusto. Capacità 5/6 lt.	pezzo	66
V16	PATTUMIERA A PEDALE 15/16 LT.	In polipropilene o polietilene o materiale plastico riciclato al 30% ca. Dotata di secchio interno estraibile e lavabile. Pedale antiscivolo. Meccanismo di apertura robusto. Capacità 15/16 lt.	pezzo	285
V17	PATTUMIERA CON COPERCHIO 45/50 LT.	In polipropilene o polietilene o materiale plastico riciclato al 30% ca. Dotata di coperchio. Capacità 45/50 lt.	pezzo	180
V18	PATTUMIERA CON COPERCHIO 75/80 LT.	In polipropilene o polietilene o materiale plastico riciclato al 30% ca. Dotata di coperchio. Capacità 75/80 lt.	pezzo	50
V19	PATTUMIERA A PEDALE 90 LT.	In polipropilene o polietilene o materiale plastico riciclato al 30% ca. Dotata di fermasacco, apertura laterale, coperchio, pedale e ruote posteriori. Meccanismo di apertura robusto. Capacità 90 lt. ca. Altezza cm 90/95 ca. Colori indicativi: grigio, verde.	pezzo	120
V20	PATTUMIERA A PEDALE ACCIAIO 5/6 LT.	In acciaio con coperchio. Contenitore interno in plastica, estraibile e lavabile. Pedale in metallo con rivestimento in materiale antiscivolo. Meccanismo di apertura robusto. Capacità 5/6 lt.	pezzo	15
V21	PATTUMIERA A PEDALE IN ACCIAIO 18/20 LT.	In acciaio con coperchio. Contenitore interno in plastica, estraibile e lavabile. Pedale in metallo con rivestimento in materiale antiscivolo. Meccanismo di apertura robusto. Capacità 18/20 lt.	pezzo	210
V22	PATTUMIERA CON COPERCHIO BASCULANTE	In polipropilene o polietilene o materiale plastico riciclato al 30% con coperchio basculante. Capacità 25 lt. ca. Altezza cm 51 ca.	pezzo	1.500
V23	PEDANA PER DOCCIA cm. 54x54 ca.	In pvc con ventose.	pezzo	20

Procedura aperta la fornitura di materiale di convivenza. Allegato A) al Capitolato tecnico.

V24	PEDANA PER DOCCIA cm. 60x60 ca.	In pvc con ventose.	pezzo	20
V25	PEDANA PER VASCA	In pvc con ventose.	pezzo	20
V26	PORTAOMBRELLI	In polietilene o polipropilene o plastica riciclata al 30% ca. Ø cm. 30 ca. Altezza cm. 50/60 ca.	pezzo	100
V27	RASOIO MONOLAMA MONOUSO	Tipo BIC	pezzo	150.000
V28	RASOIO BILAMA MONOUSO	Tipo BIC	pezzo	300.000
V29	RASOIO PER TRICOTOMIA	Rasoio bilama monouso sterile per tricotomia.	pezzo	705.000
V30	SCOPINO PER WC CON CONTENITORE IN PLASTICA	Scopino in pvc per wc con manico e con contenitore porta scopino.	pezzo	15.000
V31	SECCHIO DI PLASTICA	In polipropilene o polipropilene, munito di manico e beccuccio. Capienza 10/12 lt. ca.	pezzo	390
V32	SPAZZOLA PER BUCATO	In plastica. Misure ca. cm 4,5x14,5x2,5h.	pezzo	300
V33	SPECCHIO A MURO	Cornice di plastica colori vari. Vetro a norma CE. Bordo e angoli arrotondati. Cm. 50x60 ca compresa cornice.	pezzo	150
V34	SPRUZZATORE PER RICAMBIO SUL NEBULIZZATORE CODICE V14 DA LT. 1		pezzo	200
V35	STENDINO PER BIANCHERIA	Struttura in alluminio a X. Dotato di estensioni laterali di cm 45 ca.. Cm. 54x110x90 ca. chiuso. Cm. 54x190x90 ca. aperto.	pezzo	50
V36	UMIDIFICATORE DA TERMOSIFONE	In materiale plastico. Dotato di supporto per l'appesa.	pezzo	1.500
V37	VENTOSA STURALAVANDINO	Ø cm 15 ca. Manico cm 15/20 ca.	pezzo	200
V38	ZERBINO IN POLIPROPILENE TIPO MOQUET	In polipropilene con supporto in PVC bordato. Misure: cm 60x90 ca. Spessore: cm 2,5 ca.	pezzo	150
V39	ZERBINO IN GOMMA	In gomma per esterni con superficie resistente ai raggi UV e in grado di garantire un'efficiente pulizia ed asciugatura. Misure: cm 90x150 ca. Spessore: cm 1 ca.	pezzo	90

LOTTO 4 CASALINGHI PER RISTORAZIONE

CASALINGHI IN PLASTICA PER RISTORAZIONE				
CODICE	DENOMINAZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' TRIENNALI
CP1	APRISCATOLE CASALINGO	In acciaio inox con maniglia	pezzo	50

Procedura aperta la fornitura di materiale di convivenza. Allegato A) al Capitolato tecnico.

	FARFALLA	ricoperta di plastica.		
CP2	BARATTOLO CC. 1000	In polipropilene a norma per uso alimentare. Dotato di coperchio a vite.	pezzo	500
CP3	BARATTOLO CC. 2000	In polipropilene a norma per uso alimentare. Dotato di coperchio a vite	pezzo	250
CP4	BARATTOLO CC. 250	In polipropilene a norma per uso alimentare. Dotato di coperchio a vite	pezzo	90
CP5	BARATTOLO CC. 5000	In polipropilene a norma per uso alimentare. Dotato di coperchio a vite	pezzo	50
CP6	BARATTOLO CC. 500	In polipropilene a norma per uso alimentare. Dotato di coperchio a vite	pezzo	150
CP7	BICCHIERE IN MELAMINA CC. 200	Resistente a urti, graffi, caldo e freddo. Non deve assorbire odori e sapori. Colore bianco.	pezzo	1.000
CP8	BORSA TERMICA	1 scomparto da lt. 6 ca	pezzo	30
CP9	CARAFFA PLAST/TRASP. LT. 1	Graduata esternamente con manico e beccuccio. Ampia base per garantirne stabilità.	pezzo	60
CP10	CARAFFA PLAST/TRASP. LT. 2	Graduata esternamente con manico e beccuccio. Ampia base per garantirne stabilità.	pezzo	500
CP11	CARAFFA PLAST/TRASP. LT. 3	Graduata esternamente con manico e beccuccio. Ampia base per garantirne stabilità.	pezzo	180
CP12	CESTA PLASTICA PER ALIMENTI	Cm 35x42x20 ca. Capacità 20 Lt. ca.	pezzo	500
CP13	CESTA PLASTICA PER ALIMENTI	Cm. 34x24x10 ca.	pezzo	240
CP14	CESTA PLASTICA PER ALIMENTI	Cm. 34x50x11 ca.	pezzo	240
CP15	CESTA PLASTICA PER ALIMENTI	Cm. 42x62x30 ca. Svasata.	pezzo	240
CP16	CONTENITORE FRIGO RETTANGOLARE	In polipropilene a norma per uso alimentare. Con coperchio. Cm. 30x25x14 ca.	pezzo	50
CP17	CONTENITORE FRIGO RETTANGOLARE	In polipropilene a norma per uso alimentare. Con coperchio. Cm. 32x22x11 ca.	pezzo	50
CP18	COPERCHIO POLICARBONATO 1/1	Trasparente. Super robusto e leggero.	pezzo	50
CP19	COPERCHIO PER CESTA	Cm. 42x62x30 ca.	pezzo	150
CP20	DISPENSER PER TOVAGLIOLI DA TAVOLA	In plastica colorata. Cm. 17x25 ca.	pezzo	200
CP21	GRIGLIA POLIPROPILENE 1/1	Cm 53x 32,5	pezzo	90
CP22	GRIGLIA POLIPROPILENE 1/2	Cm 26,5x 32,5	pezzo	50
CP23	IMBUTO IN PLASTICA	Ø cm. 12 ca.	pezzo	25
CP24	IMBUTO IN PLASTICA	Ø cm. 15 ca.	pezzo	20
CP25	PIASTRE EUTETTICHE REFRIGERANTI cm. 20 x 10 ca.		pezzo	200
CP26	SCATOLA PORTAVIVANDE	In polipropilene a norma per uso alimentare. Munita di coperchio.	pezzo	1.000

		Cm. 19x14x9 ca. da Lt. 2,5 ca.		
CP27	SCATOLA PORTAVIVANDE	In polipropilene a norma per uso alimentare. Munita di coperchio. Cm 24x17x11ca. da Lt. 4,5 ca.	pezzo	1.200
CP28	SCATOLA PORTAVIVANDE	In polipropilene a norma per uso alimentare Munita di coperchio. Cm. 33x21x12 ca. da Lt. 8 ca.	pezzo	2.000
CP29	SPREMIAGRUMI IN PLASTICA		pezzo	120
CP30	TAGLIERE	In polietilene di vari colori (almeno 5 a seconda della tipologia di alimento). Cm. 60x40x2 ca.	pezzo	40
CP31	TAZZA IN MELAMINA DA CC. 500 ca.	Resistente a urti, graffi, caldo e freddo. Non deve assorbire odori e sapori. Colore bianco.	pezzo	200
CP32	VASCA POLICARBONATO 1/1 H. 20	Cm. 53x32,5 ca. Capienza Lt. 24 ca.	pezzo	60
CP33	VASCA POLIPROPILENE 1/1 H. 20	Cm. 53x32 ca. Capienza Lt. 24 ca.	pezzo	90
CP34	VASCA POLIPROPILENE 1/2 H. 20	Cm. 32x26,5 ca. Capienza Lt. 11 ca.	pezzo	50
CP35	VASSOIO IN PLASTICA CON PIEDINI	Per pazienti allettati. Cm. 35x45 ca.	pezzo	50
CP36	VASSOIO IN LAMINATO PLASTICO	Adatto per lavaggi in lavastoviglie industriali. Colori bianco e noce. Cm. 32x42 ca.	pezzo	500
CP37	VASSOIO IN LAMINATO PLASTICO	Adatto per lavaggi in lavastoviglie industriali. Colori bianco e noce. Cm. 53x32 ca.	pezzo	500
CP38	VASSOIO PLASTICA EURONORM	Realizzato in resina poliestere con fibra di vetro per utilizzo giornaliero e frequenti lavaggi con lavastoviglie industriali. Vari colori. Cm. 53x37 ca.	pezzo	12.000

CONTENITORI PER ALIMENTI (FUSTI E TANICHE)

CODICE	DENOMINAZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' TRIENNALI
CA1	TANICA PLASTICA LT. 10 PER ALIMENTI CON RUBINETTO		pezzo	120
CA2	TANICA PLASTICA LT. 10 PER ALIMENTI		pezzo	120
CA3	TANICA PLASTICA LT. 20 PER ALIMENTI CON RUBINETTO		pezzo	90
CA4	TANICA PLASTICA LT. 20 PER ALIMENTI		pezzo	60
CA5	TANICA PLASTICA LT. 2 PER ALIMENTI		pezzo	10
CA6	TANICA PLASTICA LT. 5		pezzo	60

Procedura aperta la fornitura di materiale di convivenza. Allegato A) al Capitolato tecnico.

	RETT. BOCCA Ø 4,5			
UTENSILI DA CUCINA IN ACCIAIO				
CODICE	DENOMINAZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' TRIENNALI
UC1	APRISCATOLE TIPO SIEGER CLOU DA BANCO	Per barattoli fino a 55 cm. di altezza.	pezzo	10
UC2	BRICCO/BOLLITORE INOX	In acciaio inox. Da Lt. 4,5 ca.	pezzo	180
UC3	BRICCO/BOLLITORE INOX	In acciaio inox. Da Lt. 6 ca.	pezzo	60
UC4	BRICCO/BOLLITORE INOX	In acciaio inox. Da Lt. 4 ca.	pezzo	150
UC5	CARAFFA TERMICA INOX	Caraffa termica in acciaio inox da Lt. 2 ca.	pezzo	360
UC6	CHINOIS INOX	A rete cm. 24 ca.	pezzo	15
UC7	COLINO	Doppia rete. Con manico cm. 14 ca.	pezzo	20
UC8	COLINO	Doppia rete. Con manico cm. 20 ca.	pezzo	15
UC9	COLTELLO	Lama lunga cm. 24 ca e seghettata, adatta per tagliare il pane. Impugnatura di plastica.	pezzo	60
UC10	COLTELLO INOX DA TAVOLA	Inox 18/10 spessore mm 2.	pezzo	20.000
UC11	CONTENITORE GASTRONORM 16 CW H. 15	Contenitore CAMWEAR cm. 32,5x53 ca. Altezza. 15 cm.	pezzo	10
UC12	COPERCHIO BACINELLA GASTRONORM	In acciaio inox per contenitore GASTRONORM con maniglie 1/2	pezzo	10
UC13	CUCCHIAINO INOX DA TAVOLA	Inox 18/10 spessore mm 2.	pezzo	3.000
UC14	CUCCHIAIO INOX DA TAVOLA	Inox 18/10 spessore mm 2.	pezzo	9.000
UC15	CUCCHIAIO PER CONTORNI	Cucchiaino in acciaio inox unipezzo cm 30 ca. per contorni.	pezzo	30
UC16	FORCHETTA INOX DA TAVOLA	Inox 18/10 spessore mm 2.	pezzo	18.000
UC17	FORCHETTONE INOX	Forchettone in acciaio inox cm. 35 ca. a tre punte	pezzo	30
UC18	FORCHETTONE INOX	Forchettone in acciaio inox cm. 50 ca. a tre punte	pezzo	6
UC19	FRUSTA MANUALE INOX	Frusta in acciaio inox cm. 25 ca. predisposta per aggancio	pezzo	10
UC20	LEVATAPPI INOX	Levatappi a leva in acciaio inox tipo pesante	pezzo	50
UC21	MESTOLO INOX	Mestolo unipezzo in acciaio inox tipo pesante. Ø cm. 10 ca.	pezzo	20
UC22	MESTOLO INOX	Mestolo unipezzo in acciaio inox tipo pesante. Ø cm. 5/6 ca.	pezzo	50
UC23	MESTOLO INOX	Mestolo unipezzo in acciaio inox tipo pesante. Ø cm. 8/9 ca.	pezzo	50
UC24	MOLLA INOX	Molla unipezzo grande in acciaio inox tipo pesante (cucchiaino + forchetta). Lunghezza cm. 40 ca.	pezzo	150

UC25	MOLLA INOX	Molla unipezzo in acciaio inox tipo pesante per spaghetti.	pezzo	45
UC26	MOLLA INOX	Molla unipezzo piccola in acciaio inox (cucchiaio + forchetta). Lunghezza cm. 25 ca.	pezzo	150
UC27	PALETTA INOX	Paletta in acciaio inox cm. 28 ca. per sformati/lasagne.	pezzo	30
UC28	SCHIUMAROLA INOX	In acciaio inox Ø cm 10 ca. unipezzo.	pezzo	45
UC29	SCHIUMAROLA INOX	In acciaio inox Ø cm 12 ca. unipezzo.	pezzo	45
UC30	SCHIUMAROLA INOX	In acciaio inox Ø cm 16 ca. unipezzo	pezzo	10
UC31	TEGLIA GASTRONORM 1/1 18 CW	Contentitore CAM WEAR gastronorm in policarbonato trasparente impilabile. Bordo cm 1,27 ca. Cm 32,5x 53 ca	pezzo	10
UC32	TEGLIA GASTRONORM 1/1	Teglia in acciaio inox. Cm 53x32,5x2.	pezzo	10
UC33	TEGLIA GASTRONORM 1/1 ANTIADERENTE	In acciaio inox con rivestimento interno antiaderente. Cm 53x32,5x4.	pezzo	10
UC34	TEGLIA GASTRONORM 1/1	Teglia in acciaio inox. Cm 53x32,5x6,5.	pezzo	10
UC35	TEGLIA GASTRONORM 1/2	In acciaio inox Cm 26,5x32,5x 6,5.	pezzo	10

ARTICOLI PER RISTORAZIONE IN PORCELLANA E VETRO, ETC.

CODICE	DENOMINAZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' TRIENNALI
RP1	BICCHIERE IN VETRO INFRANGIBILE CC. 200	Ø cm. 8 ca. h. cm. 8 ca.	pezzo	2.000
RP2	BOLO PORCELLANA I SCELTA BIANCA IMPILABILE TIPO ALTO	Ø cm. 13,5 ca. Altezza. 7,5 cm. ca. Capacità 500/600 cc. max 500 gr. di peso.	pezzo	18.000
RP3	COPERCHIO PER BOLO IN PLASTICA DURA	Colore bianco/rosso. Non deve assorbire grassi. Ø cm. 13,5 ca.	pezzo	8.000
RP4	FORMAGGERA	Contentitore formaggio di vetro. Struttura di plastica dura. Capienza cl. 15 ca.	pezzo	30
RP5	PIATTO PIANO DI PORCELLANA 1° SCELTA	Tipo tivoli. Ø cm. 23 ca.	pezzo	4.200
RP6	OLIERA COMPLETA (5 PEZZI: olio, aceto, sale, pepe, porta stuzzicadenti)	Contentore di vetro cl. 20 ca. Struttura acciaio inox.	pezzo	20
RP7	AMPOLLA IN VETRO CON TAPPO PER PORTA OLIERA CODICE RP6	Di vetro. cl. 15 ca.	pezzo	350
RP8	CAPSULA INOX PER SALE/PEPE PER OLIERA CODICE RP6		pezzo	100
RP9	SALIERA IN VETRO		pezzo	300

Procedura aperta la fornitura di materiale di convivenza. Allegato A) al Capitolato tecnico.

	SALE/PEPE PER PORTAOLIERA CODICE RP6			
RP10	TEIERA IN VETRO PIREX DA LT. 1,7 ca.		pezzo	40