

TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
	CISTERNA PER ACCUMULO ACQUA TACS3500		
TACS 3500	<p>n° 1 CISTERNA prefabbricata in CAV monoblocco a pianta circolare tipo Cancellotti TACS 3500 idonea all' utilizzo Interrato o fuoriterra della capienza lorda di mc 3,5</p> <p>Realizzata a getto continuo di calcestruzzo confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme alla norma UNI EN 197-1 (ovvero POZZOLANICO per classi di esposizioni specifiche a richiesta del Cliente), avente resistenza a compressione C35/45 (Rck = 450 kg/cm²), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resistente alla corrosione da cloruri), XF1 (cls resistente all'attacco del gelo/disgelo), XA1 (ambienti chimici poco aggressivi), conformi alla norma UNI EN 206-1, fibrorinforzato mediante fibre sintetiche, del tipo STRUX 90/40, additivato con additivi riduttori d'acqua e da additivi riduttori d'aria inglobata; tutto per realizzare un getto monolitico, compatto, privo di fessurazioni e impermeabile all'acqua, con superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista, con eliminazione di porosità e nidi di ghiaia. L'armatura è costituita da reti elettrosaldate e da barre ad aderenza migliorata di irrigidimento, in acciaio B450C controllato in stabilimento, il tutto conforme al D.M. 14.01.2008. La gabbia di armatura è realizzata su dima.</p> <p>Dimensioni in pianta in metri D1.70 * H =2.10 mt</p>		
	euro (zero)	a corpo	0.00
Copertura pedonale	<p>n° 1 copertura pedonale per cisterna tipo TACS 3500 di diametro in metri 1,70 e dello spessore di cm 10 predisposta con N.....Fori per ispezione di dimensioni completa di n Chiusini in ghisa B125</p>		
	euro (zero)	a corpo	0.00
Copertura pedonale	<p>n° 1 copertura carrabile a traffico pesante di prima categoria per cisterna tipo TACS 3500 di diametro in metri 1,70 e dello spessore di cm 10 predisposta con N.....Fori per ispezione di dimensioni completa di n Chiusini in ghisa D400</p>		
	euro (zero)	a corpo	0.00

TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
	CISTERNA PER ACCUMULO ACQUA TACS 6800		
TACS 6800	<p>n° 1 CISTERNA prefabbricata in CAV monoblocco a pianta circolare tipo Cancellotti TACS 6800 idonea all' utilizzo Interrato o fuoriterra della capienza lorda di mc 6,8</p> <p>Realizzata a getto continuo di calcestruzzo confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme alla norma UNI EN 197-1 (ovvero POZZOLANICO per classi di esposizioni specifiche a richiesta del Cliente), avente resistenza a compressione C35/45 (Rck = 450 kg/cm²), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resistente alla corrosione da cloruri), XF1 (cls resistente all'attacco del gelo/disgelo), XA1 (ambienti chimici poco aggressivi), conformi alla norma UNI EN 206-1, fibrorinforzato mediante fibre sintetiche, del tipo STRUX 90/40, additivato con additivi riduttori d'acqua e da additivi riduttori d'aria inglobata; tutto per realizzare un getto monolitico, compatto, privo di fessurazioni e impermeabile all'acqua, con superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista, con eliminazione di porosità e nidi di ghiaia. L'armatura è costituita da reti elettrosaldate e da barre ad aderenza migliorata di irrigidimento, in acciaio B450C controllato in stabilimento, il tutto conforme al D.M. 14.01.2008. La gabbia di armatura è realizzata su dima.</p> <p>Dimensioni in pianta in metri D = 2,20 * H =2.20 mt</p>		
euro (zero)		a corpo	0.00
Copertura pedonale	<p>n° 1 copertura pedonale per cisterna tipo TACS 6800 di diametro in metri d= 2,20 e dello spessore di cm 10 predisposta con N.....Fori per ispezione di dimensioni completa di n Chiusini in ghisa B125</p>		
euro (zero)		a corpo	0.00
Copertura pedonale	<p>n° 1 copertura carrabile a traffico pesante di prima categoria per cisterna tipo TACS 6800 di diametro in metri d= 2,20 e dello spessore di cm 20 predisposta con N.....Fori per ispezione di dimensioni completa di n Chiusini in ghisa D400</p>		
euro (zero)		a corpo	0.00

TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
	CISTERNA PER ACCUMULO ACQUA TACS 9800		
TACS 3500	<p>n° 1 CISTERNA prefabbricata in CAV monoblocco a pianta circolare tipo Cancellotti TACS 9800 idonea all' utilizzo Interrato o fuoriterra della capienza lorda di mc 9,8</p> <p>Realizzata a getto continuo di calcestruzzo confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme alla norma UNI EN 197-1 (ovvero POZZOLANICO per classi di esposizioni specifiche a richiesta del Cliente), avente resistenza a compressione C35/45 (Rck = 450 kg/cm²), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resistente alla corrosione da cloruri), XF1 (cls resistente all'attacco del gelo/disgelo), XA1 (ambienti chimici poco aggressivi), conformi alla norma UNI EN 206-1, fibrorinforzato mediante fibre sintetiche, del tipo STRUX 90/40, additivato con additivi riduttori d'acqua e da additivi riduttori d'aria inglobata; tutto per realizzare un getto monolitico, compatto, privo di fessurazioni e impermeabile all'acqua, con superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista, con eliminazione di porosità e nidi di ghiaia. L'armatura è costituita da reti elettrosaldate e da barre ad aderenza migliorata di irrigidimento, in acciaio B450C controllato in stabilimento, il tutto conforme al D.M. 14.01.2008. La gabbia di armatura è realizzata su dima.</p> <p>Dimensioni in pianta in metri D =2,50 * H =2.50 mt</p>		
	euro (zero)	a corpo	0.00
Copertura pedonale	<p>n° 1 copertura pedonale per cisterna tipo TACS 9800 di diametro in metri d= 2,50 e dello spessore di cm 10 predisposta con N.....Fori per ispezione di dimensioni completa di n Chiusini in ghisa B125</p>		
	euro (zero)	a corpo	0.00
Copertura pedonale	<p>n° 1 copertura carrabile a traffico pesante di prima categoria per cisterna tipo TACS 9800 di diametro in metri d= 2,50 e dello spessore di cm 10 predisposta con N.....Fori per ispezione di dimensioni completa di n Chiusini in ghisa D400</p>		
	euro (zero)	a corpo	0.00

TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
	CISTERNA PER ACCUMULO ACQUA TACS 12500		
TACS 12500	<p>n° 1 CISTERNA prefabbricata in CAV monoblocco a pianta quadrata tipo Cancellotti TACS 12500 idonea all' utilizzo Interrato o fuoriterra della capienza lorda di mc 12,5</p> <p>Realizzata a getto continuo di calcestruzzo confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme alla norma UNI EN 197-1 (ovvero POZZOLANICO per classi di esposizioni specifiche a richiesta del Cliente), avente resistenza a compressione C35/45 (Rck = 450 kg/cm²), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resistente alla corrosione da cloruri), XF1 (cls resistente all'attacco del gelo/disgelo), XA1 (ambienti chimici poco aggressivi), conformi alla norma UNI EN 206-1, fibrorinforzato mediante fibre sintetiche, del tipo STRUX 90/40, additivato con additivi riduttori d'acqua e da additivi riduttori d'aria inglobata; tutto per realizzare un getto monolitico, compatto, privo di fessurazioni e impermeabile all'acqua, con superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista, con eliminazione di porosità e nidi di ghiaia. L'armatura è costituita da reti elettrosaldate e da barre ad aderenza migliorata di irrigidimento, in acciaio B450C controllato in stabilimento, il tutto conforme al D.M. 14.01.2008. La gabbia di armatura è realizzata su dima.</p> <p>Dimensioni in pianta in metri 2,50*2,58 * H =2.50 mt (escluse le coperture)</p>		
	euro (zero)	a corpo	0.00
Copertura pedonale	<p>n° 1 copertura pedonale per cisterna tipo TACS 12500 delle dimensioni in metri 2,58*2,50 e dello spessore di cm 10 predisposta con N.....fori per ispezione di dimensioni completa di n Chiusini in ghisa B125</p>		
	euro (zero)	a corpo	0.00
Copertura pedonale	<p>n° 1 copertura carrabile a traffico pesante di prima categoria per cisterna tipo TACS 12500 delle dimensioni in metri 2,58*2,50 e dello spessore di cm 10 predisposta con N.....fori per ispezione di dimensioni completa di n Chiusini in ghisa D400</p>		
	euro (zero)	a corpo	0.00

TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
CISTERNA PER ACCUMULO ACQUA TACS 25700			
TACS 25700	<p>n° 1 CISTERNA prefabbricata in CAV monoblocco a pianta quadrata tipo Cancellotti TACS 25700 idonea all' utilizzo Interrato o fuoriterra della capienza lorda di mc 25,7</p> <p>Realizzata a getto continuo di calcestruzzo confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme alla norma UNI EN 197-1 (ovvero POZZOLANICO per classi di esposizioni specifiche a richiesta del Cliente), avente resistenza a compressione C35/45 (Rck = 450 kg/cm²), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resistente alla corrosione da cloruri), XF1 (cls resistente all'attacco del gelo/disgelo), XA1 (ambienti chimici poco aggressivi), conformi alla norma UNI EN 206-1, fibrorinforzato mediante fibre sintetiche, del tipo STRUX 90/40, additivato con additivi riduttori d'acqua e da additivi riduttori d'aria inglobata; tutto per realizzare un getto monolitico, compatto, privo di fessurazioni e impermeabile all'acqua, con superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista, con eliminazione di porosità e nidi di ghiaia. L'armatura è costituita da reti elettrosaldate e da barre ad aderenza migliorata di irrigidimento, in acciaio B450C controllato in stabilimento, il tutto conforme al D.M. 14.01.2008. La gabbia di armatura è realizzata su dima.</p> <p>Dimensioni in pianta in metri 5,04*2,50 * H =2.50 mt (escluse le coperture)</p>		
euro (zero)		a corpo	0.00
Copertura pedonale	<p>n° 2 coperture pedonali per cisterna tipo TACS 25700 delle dimensioni in metri 2,50 *2,50 e dello spessore di cm 10 ognuna predisposta con N.....fori per ispezione di dimensioni completa di n Chiusini in ghisa B125</p>		
euro (zero)		a corpo	0.00
Copertura pedonale	<p>n° 2 copertura carrabile a traffico pesante di prima categoria per cisterna tipo TACS 25700 delle dimensioni in mt 2,50 *2,50 e dello spessore di cm 20 ongnuna predisposta con N.....Fori per ispezione di dimensioni completa di n Chiusini in ghisa D400</p>		
euro (zero)		a corpo	0.00

TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
	CISTERNA PER ACCUMULO ACQUA TACS 38900		
TACS 38900	<p>n° 1 CISTERNA prefabbricata in CAV monoblocco a pianta rettangolare tipo Cancellotti TACS 38900 idonea all' utilizzo Interrato o fuoriterra della capienza lorda di mc 38,9</p> <p>Realizzata a getto continuo di calcestruzzo confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme alla norma UNI EN 197-1 (ovvero POZZOLANICO per classi di esposizioni specifiche a richiesta del Cliente), avente resistenza a compressione C35/45 (Rck = 450 kg/cm²), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resistente alla corrosione da cloruri), XF1 (cls resistente all'attacco del gelo/disgelo), XA1 (ambienti chimici poco aggressivi), conformi alla norma UNI EN 206-1, fibrorinforzato mediante fibre sintetiche, del tipo STRUX 90/40, additivato con additivi riduttori d'acqua e da additivi riduttori d'aria inglobata; tutto per realizzare un getto monolitico, compatto, privo di fessurazioni e impermeabile all'acqua, con superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista, con eliminazione di porosità e nidi di ghiaia. L'armatura è costituita da reti elettrosaldate e da barre ad aderenza migliorata di irrigidimento, in acciaio B450C controllato in stabilimento, il tutto conforme al D.M. 14.01.2008. La gabbia di armatura è realizzata su dima.</p> <p>Dimensioni in pianta in metri 7,50 *2,50 * H =2.50 mt (escluse le coperture)</p>		
	euro (zero)	a corpo	0.00
Copertura pedonale	<p>n° 3 coperture pedonali per cisterna tipo TACS 38900 delle dimensioni in metri 2,50 *2,50 e dello spessore di cm 10 ognuna predisposta con N.....fori per ispezione di dimensioni completa di n Chiusini in ghisa B125</p>		
	euro (zero)	a corpo	0.00
Copertura pedonale	<p>n° 3 coperture carrabili a traffico pesante di prima categoria per cisterna tipo TACS 38900 delle dimensioni in mt 2,50 *2,50 e dello spessore di cm 20 ognuna predisposta con N.....fori per ispezione di dimensioni completa di n Chiusini in ghisa D400</p>		
	euro (zero)	a corpo	0.00

TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
CISTERNA PER ACCUMULO ACQUA TACS 38900			
TACS 52100	<p>n° 1 CISTERNA prefabbricata in CAV monoblocco a pianta rettangolare tipo Cancellotti TACS 52100 idonea all' utilizzo Interrato o fuoriterra della capienza lorda di mc 38,9</p> <p>Realizzata a getto continuo di calcestruzzo confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme alla norma UNI EN 197-1 (ovvero POZZOLANICO per classi di esposizioni specifiche a richiesta del Cliente), avente resistenza a compressione C35/45 (Rck = 450 kg/cm²), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resistente alla corrosione da cloruri), XF1 (cls resistente all'attacco del gelo/disgelo), XA1 (ambienti chimici poco aggressivi), conformi alla norma UNI EN 206-1, fibrorinforzato mediante fibre sintetiche, del tipo STRUX 90/40, additivato con additivi riduttori d'acqua e da additivi riduttori d'aria inglobata; tutto per realizzare un getto monolitico, compatto, privo di fessurazioni e impermeabile all'acqua, con superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista, con eliminazione di porosità e nidi di ghiaia. L'armatura è costituita da reti elettrosaldate e da barre ad aderenza migliorata di irrigidimento, in acciaio B450C controllato in stabilimento, il tutto conforme al D.M. 14.01.2008. La gabbia di armatura è realizzata su dima.</p> <p>Dimensioni in pianta in metri 9,96 *2,50 * H =2.50 mt (escluse le coperture)</p>	a corpo	0.00
Copertura pedonale	<p>n° 4 coperture pedonali per cisterna tipo TACS 52100 delle dimensioni in metri 2,50 *2,50 e dello spessore di cm 10 ognuna predisposta con N.....fori per ispezione di dimensioni completa di n Chiusini in ghisa B125</p>	a corpo	0.00
Copertura pedonale	<p>n° 4 coperture carrabili a traffico pesante di prima categoria per cisterna tipo TACS 52100 delle dimensioni in mt 2,50 *2,50 e dello spessore di cm 20 ognuna predisposta con N.....fori per ispezione di dimensioni completa di n Chiusini in ghisa D400</p>	a corpo	0.00
	euro (zero)		