

**autostrade** // *per l'italia*

*Società per azioni*

LAVORI DI MANUTENZIONE

**LISTINO PREZZI UNITARI**  
**Appendice**  
**PTA**

## ELENCO PREZZI (2017)

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% MAN.
<b>PREZZI AGGIUNTIVI</b>				
PA PA.01	<p>Fornitura e posa in opera di pannello di pulizia prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato di classe Rck = 40 MPa, per barriere antirumore, confezionato con cemento tipo 42,5R di spessore &gt;= a 12 cm, armato con rete elettrosaldata, realizzata secondo le indicazioni di progetto.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno in acciaio zincato a caldo e verniciato, dei pannelli, delle guarnizioni, degli inghisaggi, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Solo escluse le opere di fondazione</p> <p>Per ogni metro quadrato</p>	m <sup>2</sup>	155,75	20,49
PA.02	<p>Fornitura e posa in opera di barriera integrata antirumore-sicurezza di classe H4, costituita da barriera di sicurezza bordo ponte e da barriera antirumore composta montanti verticali in acciaio zincato e da pannelli fonoisolanti e fonoassorbenti in alluminio e in pannelli in PMMA.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Sono escluse le opere di fondazione nel caso di barriera su rilevato</p>			
PA.02.a	<p><b>a) avente altezza minima di 3,00 m</b>, costituita da 2,00 m di pannelli fonoisolanti e fonoassorbenti in alluminio e da 1,00 m in pannelli in PMMA</p> <p>Per ogni metro</p>	m	1 365,49	7,11
PA.02.b	<p><b>b) avente altezza minima di 5,00 m</b>, costituita da 2,00 m di pannelli fonoisolanti e fonoassorbenti in alluminio e da 3,00 m in pannelli in PMMA</p> <p>Per ogni metro</p>	m	1 890,88	4,28