

	Tipo		Base d'asta per installazione e dismissione del precedente compresa	TIPOLOGIE	Superficie stimata (mq)	Totale €
1	BACK-LIGHT adesivo	Impianto di tipo girevole (Rotor) composto da tre facce su base ancorata a pavimento e movimentato da motore inserito all'interno della base. Ogni faccia dell'impianto è costituito da pellicola in pvc adesiva trasparente removibile con stampa in quadricromia. Risoluzione minima 720 dpi. laminata con pellicola opaca da applicare a lastra in metacrilato esistente. Modalità doppio passaggio inchiostro.	40	Girevoli	100	4000
2	Nastro in PVC	Pellicola in pvc con stampa in quadricromia applicata nella parte esterna del nastro restituzione bagagli. Risoluzione minima 720 dpi. Film di protezione rigido sabbato, certificazione antisdrucchiolo spessore 220 my	35	Striscia nastro bagagli	50	1750
3	PVC front light	Impianto esterno di tipo a palo con doppia faccia composto da telo Frontlite 500 gr. tessuto in poliestere spalmato in pvc , finitura bianca opaca Classe 2 flame retardant. Stampa in quadricromia . Risoluzione minima 720 dpi Installazione con cestello.	50	Impianti esterni	600	30000
4	PVC front light adesivo	Pellicola in pvc adesiva bianca, applicata su pilastri dell'aerostazione removibile, con stampa in quadricromia. Risoluzione minima 720 dpi. laminata con pellicola opaca da applicare pannello esistente. Rimozione pellicola esistente	40	Colonna arrivi	25	1000
5	Carta affissioni	Impianto esterno composto da telaio in ferro su cui applicare carta affissione blueback stampa in quadricromia affissione con colla.	14	impianto 6x3 esterno	150	2100
6	Telo Back light	Impianto pubblicitario interno del tipo a cassonetto retroilluminato a neon costituito da telo Backlite 500 gr. tessuto in poliestere spalmato in PVC, per retroilluminazione Classe 2 flame retardant. Stampa in quadricromia. Risoluzione minima 720 dpi. Modalità doppio passaggio inchiostro	55	Standard	1084	59620
7	Film poliestere opalino 200 my	Impianti interni di tipo sospesi composti da un telaio in alluminio a doppia faccia. La stampa avviene su film poliestere opalino 200 my stampa in quadricromia risoluzione minima 720 dpi doppia Modalità doppio passaggio inchiostro.	45	Cassonetti	100	4500
						102970