

CAPITOLATO TECNICO

N.	Tipologia di Merce	Descrizione Voce (Marca/Modello /Tipo e ogni altra caratteristica atta ad individuare con precisione il modello	Quantità
1	Pannelli fonoassorbenti Mod. ACUSTICO®	Ecoplan, formato 600 x 600 mm, spessore 40 mm, con spigoli raggianti (R = 60 mm), realizzati in fibra di poliestere nel colore bianco, da collocarsi in aderenza tramite semplice incollaggio.	44
2	Pannelli fonoassorbenti Mod. ACUSTICO® Decho	Formato 600 x 1200 mm, spessore 45 mm, realizzati in fibra di poliestere, con telaio di irrigidimento in pvc, da collocarsi a parete tramite appositi kit, rivestiti in tessuto e suddivisi nei seguenti colori e quantità: <ul style="list-style-type: none"> ✓ N. 9 rivestiti in tessuto Converse N. 2308 colore blu ✓ N. 9 rivestiti in tessuto Converse N. 2358 colore azzurro ✓ o N. 9 rivestiti in tessuto Converse N. 2612 colore grigio chiaro 	27
3	Kit standard per installazione a parete	Costituiti ciascuno da N. 2 piastrine asolate e N. 4 viti 4,2 x 13 mm.	27
4	Schermi acustici fonoassorbenti e fonoisolanti bifacciali Mod. ACUSTICO® Decho Shelter	Formato L 800 x H 1750 mm (1600 mm H pannello + 150 mm H kit ruote) e spessore 45 mm, realizzati in fibra di poliestere, con cornice perimetrale strutturale in acciaio, integralmente rivestiti in tessuto serie Converse e suddivisi nei seguenti colori e quantità: <ul style="list-style-type: none"> ✓ N. 3 rivestiti in tessuto Converse N. 2308 colore blu ✓ N. 3 rivestiti in tessuto Converse N. 2358 colore azzurro ✓ o N. 4 rivestiti in tessuto Converse N. 2612 colore grigio chiaro 	10
5	Kit gambe con ruote	Costituiti ciascuno da N.2 gambe verniciate RAL 9006 (da assemblare in opera), N.4 ruote e relativa viteria.	10
6	Flaconi di collante a presa rapida	Poly Max Express High Tack di Bostik.	6

Data.

Firma

Firmato digitalmente da CARLA MELANDRI

