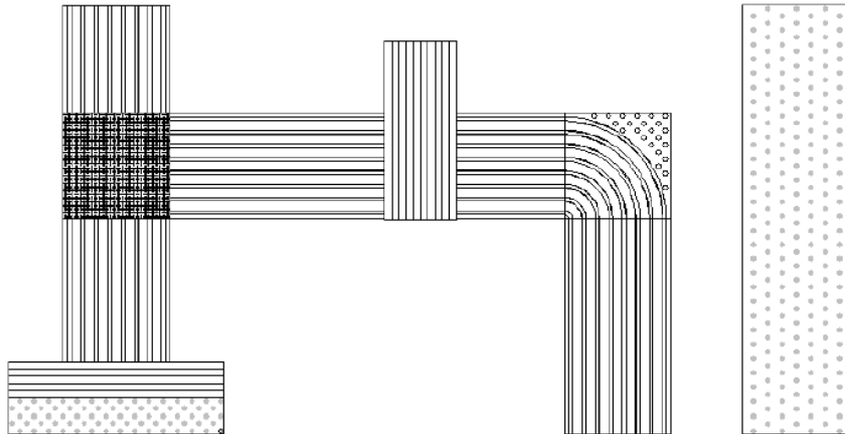




VOCI DI CAPITOLATO

L V E

Loges-Vet-Evolution



LVE APPROVATO DA **UICI** E **ADV**

Rev. 0.40 settembre 2017



Voci di capitolato percorsi tattili Loges-Vet-Evolution Equipaggiati con sistema di navigazione tipo "T-GO"

Voce di capitolato PVC

Percorso tattile plantare con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG - RFG 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le seguenti caratteristiche tecnico prestazionali:

DESCRIZIONE	UM	VALORE	METODO PROVA
Resistenza all'abrasione TABER	mg	25,5	(*)
Impronta residua	mm	0,1	EN 433
Sedia a rotella	-	adatto	EN 425
Isolamento elettrico	ohm	1010	DIN 51953
Resistenza prodotti chimici	-	adatto	DIN 51958
Resistenza al fuoco	-	B-fl/s2	UNI EN 13501-1
Durezza	Shore A	85	ISO 868
Resistenza alla luce (con anti UV)	-	ottima	EN 20105 - 02
Isolamento termico	W/mK	0,12	DIN 52612
Peso specifico	gr/cm3	1,20 +/- 0,02	ISO 1183
Carico di rottura (dopo 168h a 100 °C)	N/mm2	10,5 - 8,8	CEI 20 - 34
Allungamento (dopo 168h a 100 °C)	%	280 - 263	CEI 20 - 34
Stabilità termica	min	60	CEI 20 - 34
Stabilità alla torsione	°C	- 20	ASTM D 1043

According to: European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 '98

(*) Rotary platform abramer, 1000g, wheels H18, 250 cycles [Gomma (riferimento) 51.7 mg] mg

Voce di Capitolato Scossalina in PVC

Profilato in PVC integrato con TAG - RFG 134.2 Khz distanziati in modo equidistante idoneo alla realizzazione di "Guide Naturali" intelligenti avente le seguenti caratteristiche tecnico prestazionali:

DESCRIZIONE	UM	VALORE	METODO PROVA
Resistenza all'abrasione TABER	mg	25,5	(*)
Isolamento elettrico	ohm	1010	DIN 51953
Resistenza prodotti chimici	-	adatto	DIN 51958
Resistenza al fuoco	-	B-fl/s2	UNI EN 13501-1
Durezza	Shore A	85	ISO 868
Resistenza alla luce (con anti UV)	-	ottima	EN 20105 - 02
Isolamento termico	W/mK	0,12	DIN 52612
Peso specifico	gr/cm3	1,20 +/- 0,02	ISO 1183
Carico di rottura (dopo 168h a 100 °C)	N/mm2	10,5 - 8,8	CEI 20 - 34
Allungamento (dopo 168h a 100 °C)	%	280 - 263	CEI 20 - 34
Stabilità termica	min	60	CEI 20 - 34
Stabilità alla torsione	°C	- 20	ASTM D 1043

According to: European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 '98

(*) Rotary platform abramer, 1000g, wheels H18, 250 cycles [Gomma (riferimento) 51.7 mg] mg

Voce di Capitolato Cordoli di Cemento

Cordolo costruito in cemento vibrocompresso avente sezione trapezia integrato con TAG - RFG 134.2 Khz idoneo alla realizzazione di "Guide Naturali" intelligenti.

Voce di Capitolato sistema Tattilovocale in campo aperto / percorsi naturalistici

Creazione di percorso intelligente mediante installazione di TAG - RFG 134.2 Khz posti al suolo ad una distanza non superiore a 0,60 mt, inseriti nel terreno o al suolo ad una profondità non superiore a 0,05 mt., opportunamente costeggiati da guide naturali.

Voce di Capitolato Mappatura Percorsi intelligenti

Rilevazione della sequenza al suolo di TAG - RFG 134.2 Khz con conseguente assegnazione di messaggi in banca dati relativi al ruolo del percorso.

Inserimento di messaggi in banca dati relative alla sicurezza del percorso con conseguente Test del Percorso nei vari sensi di marcia.

Inserimento del percorso in banca dati Europea.

Voce di Capitolato Bastone elettronico

Bastone elettronico idoneo alla lettura di tag RFG 134.2 Khz; equipaggiato con buetooth corredato di accesso al software; pacco batterie ricaricabili completo di caricabatterie; idoneo alla comunicazione con i più moderni apparecchi cellulari.

JKJ S.r.l. -- Sede legale: Via Umbria, 169 - 86170 Isernia (IS)

Sede operativa: Via Cese prima, n. 80 - 82030 Puglianello (BN)

Tel. 081 19309124 - 0824 946486 - Fax 081 528 6169 - info@jkj.it - P.IVA:03149291217