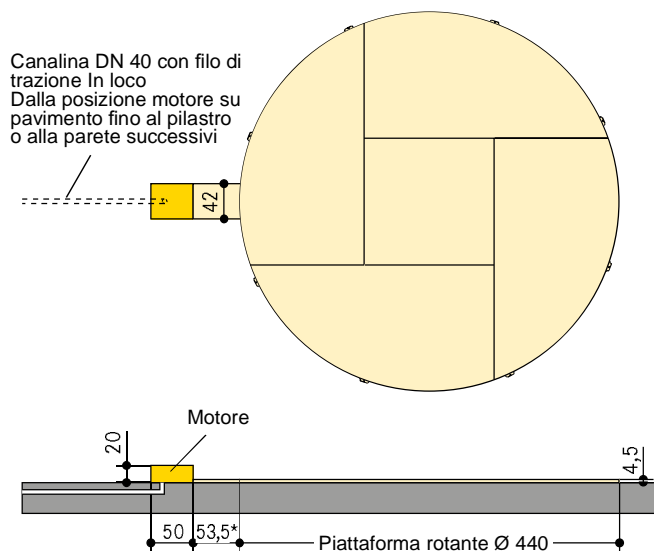
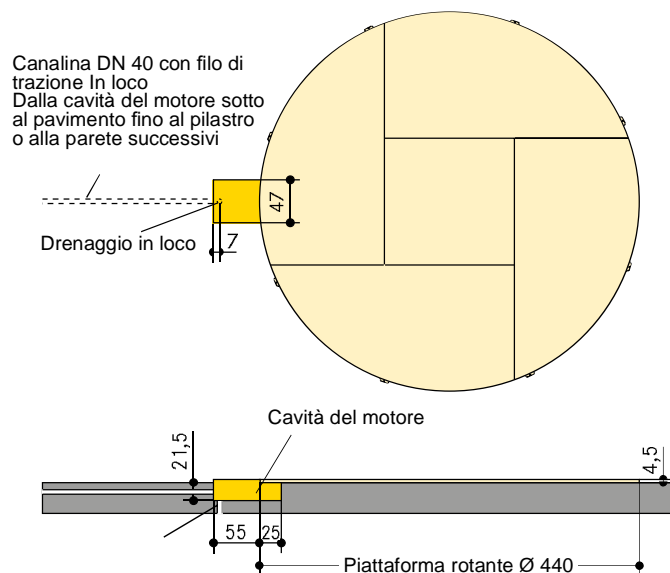


■ Piattaforma rotante 506 con motore su pavimento



* Su richiesta è possibile montare il motore ad una distanza superiore (fino a 1000 mm max.) con una maggiorazione del prezzo.

■ Piattaforma rotante 506 con motore sotto al pavimento



■ Requisiti d'alimentazione

0,55 kW (1 giri/min) | 230 / 400 V, 50 Hz | 110 / 220 V, 60 Hz

■ Capitolato dell'impianto elettrico

Num.	Fornito da	Quantità	Descrizione	Posizione	Frequenza
1	committente	1 pz.	contatore elettrico	nell'alimentazione	1 x per piattaforma
2	committente	1 pz.	Fusibile / salvavita 3x16A inerte DIN VDE 0100	nell'alimentazione	1 x per piattaforma
3	committente secondo condiz. locali		secondo condizioni regolamento EVU 3Ph+N+PE*	alimentazione fino interruttore principale	1 x per piattaforma
4	committente	1 pz.	allacciamento per collegamento equipotenziale protettivo	nell'alimentazione sopra il quadro di comando	1 x per piattaforma
5	committente	2 m	Linea di controllo PVC con vene marchiate conduttore di terra 5x1,5 ²	dall'interruttore principale al quadro di comando	1 x per piattaforma
6	committente	1 pz	tubo vuoto DN40 con filo di trazione	dal elemento di comando all'incavo per il motore	1 x per piattaforma

Le voci 7 e 8 sono comprese nella dotazione IdealPark salvo altri eventuali accordi conclusi nel preventivo / nell'ordine.

* DIN VDE 0100 parte 410 + 430 (senza carico permanente) 3PH+N+PE (corrente trifase)

L'alimentazione in loco fino al sistema di controllo deve essere disponibile al massimo al momento del montaggio.

In caso di necessità, gli installatori sono in grado di verificare la funzionalità insieme all'elettricista.

L'applicazione al sistema di controllo deve avvenire esclusivamente in loco durante le operazioni di montaggio.

Se richiesto, IdealPark può eseguire un controllo del funzionamento in un secondo momento con rimborso dei costi.

■ Temperatura

L'intervallo termico per utilizzo dell'impianto è compreso tra -20 °C e +40 °C con un'umidità dell'aria del 50% a +40 °C. In caso di diverse condizioni, si consiglia di consultare IdealPark.

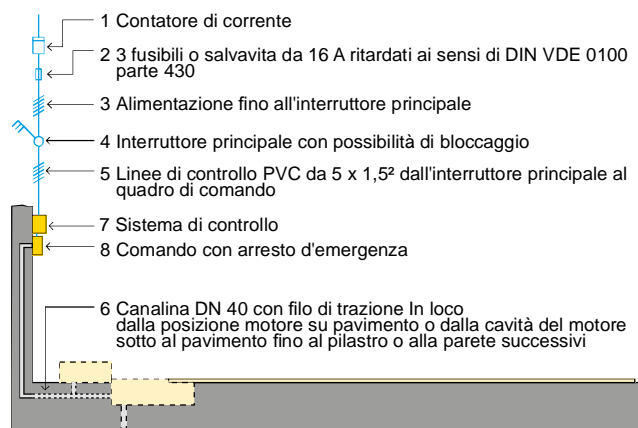
■ Misure in materia di fonoassorbenza

Se è necessario rispettare DIN 4109 in materia di insonorizzazione nell'edilizia del soprasuolo, sono necessari eventuali requisiti in loco: fondamenta separate dalla struttura dell'edificio.

■ Illuminazione

È necessario prestare attenzione in loco ad una illuminazione adeguata nell'area della piattaforma girevole.

■ Schema d'installazione



■ Dichiarazione di conformità

I sistemi forniti soddisfano la direttiva comunitaria in materia di macchinari 2006/42/CE e DIN EN 14010.

■ Manutenzione

In Svizzera offriamo una rete capillare di addetti al montaggio e del servizio di assistenza tecnica ai clienti.

Le operazioni annuali di manutenzione vengono eseguite dopo la stipulazione di un contratto di manutenzione.

■ Prevenzione dei danni da corrosione

A prescindere dalle operazioni di manutenzione, è necessario eseguire periodicamente gli interventi in base alle istruzioni per la pulizia e la manutenzione del produttore.

Pulire la piattaforma girevole dalle incrostazioni di sporco, dal sale distribuito sulle strade e da altre forme di sporco (è presente il pericolo di corrosione).

■ Dimensioni

Tutte le dimensioni rappresentano i valori finiti minimi. È inoltre necessario tenere conto delle tolleranze ai sensi di VOB parte C (DIN 18330, 18331) e DIN 18202.

Tutte le dimensioni sono espresse in cm.

■ Modelli edili

L'azienda mette a disposizione a titolo gratuito la documentazione eventualmente necessaria ai fini della concessione edilizia, come ad esempio la dichiarazione di conformità.