

Kentaur

Tornelli

Porte girevoli



Tornelli Kentaur sicuri

Versatili
Durevoli
Modulari

Grazie alla loro robustezza, i tornelli e le porte girevoli Kentaur sono la soluzione ideale per la protezione perimetrale delle aree esterne e degli edifici. Disponibili in diverse versioni, consentono la combinazione personalizzata di più impianti affiancati. Il sistema di bloccaggio sviluppato da dormakaba assicura che nessun utente possa restare intrappolato o bloccato all'interno della struttura.

Versatilità

La famiglia di prodotti Kentaur si contraddistingue per la sua modularità. Disponibili in varie versioni, a 2, 3 o 4 battenti, gli impianti, dotati di bracci o staffe, sono combinabili tra loro. Lo stesso vale per le varianti con cancello per transito biciclette integrato, o classe di resistenza RC2. I tetti sono adatti a impianti semplici, multipli o doppi salvaspazio.

Basso consumo energetico

L'azionamento a basso consumo energetico è molto silenzioso e adatta la velocità di rotazione alle persone entranti.

Passaggio sicuro

Il sistema di bloccaggio dei tornelli Kentaur assicura che nessun utente possa restare intrappolato o bloccato all'interno della struttura. In caso di sblocco, è possibile interrompere la rotazione fino alla metà e ruotare il tornello all'indietro. Se il tornello viene ruotato oltre la metà, è possibile oltrepassare l'impianto solo nella direzione sbloccata.



Vantaggi dei tornelli Kentaur

La giusta combinazione di protezione, praticità e sicurezza personale.

- Nessun blocco delle persone grazie al sistema di bloccaggio
- Versioni con cancello per transito biciclette integrato, porta girevole per l'accesso senza barriere o per il trasporto di materiali, o classe di resistenza RC2
- Impianti doppi salvaspazio
- Combinazione modulare di bracci, tetti ed elementi di guida e di blocco
- Qualità duratura per l'utilizzo in ambienti chiusi o aperti
- La realizzazione dell'impianto in acciaio inossidabile è possibile
- La velocità di rotazione si adatta alle persone che passano
- Azionamento a basso consumo energetico
- Ridotto consumo energetico
- Impostazione regolabile in caso di interruzione dell'alimentazione
- Possibilità di impiego in aree con condizioni ambientali critiche
- Classe di protezione IP55 possibile
- Generatore programmabile integrato
- Possibilità di identificazione secondaria per una maggiore sicurezza
- Segnale di passaggio monitorato dal sensore possibile
- Contatore in differenziale possibile in entrambe le direzioni
- Distanza dai bordi di taglio tale da evitare il rischio di lesioni
- Adatto per un carico di neve max. di 4,28 kN/m² = zona soggetta a precipitazioni nevose 3 secondo la norma DIN EN 1991-1-3
- Adatto per un carico di vento max. di 108 km/h = zona soggetta a raffiche di vento 4 secondo la norma DIN EN 1991-1-4
- Tutte le distanze sono dimensionate secondo la norma DIN EN 17352, in modo da evitare il rischio di lesioni



Le porte girevoli Kentaur offrono una soluzione senza barriere dal design coordinato.

La soluzione adatta per ogni tipo di ingresso



01
Tornello con porta girevole integrata per accesso a garage sotterraneo



02
Accesso controllato in un impianto sportivo



03
Tornello come protezione supplementare per reparti



04
Porta girevole per il transito di merci

Per una protezione affidabile in:

- Stabilimenti industriali
- Perimetri aziendali
- Aree portuali e aeroportuali
- Centrali elettriche
- Parcheggi
- Depositi di biciclette
- Strutture penitenziarie
- Edifici militari
- Centri di formazione
- Impianti sportivi
- Parchi di divertimento

Frequenza persone	= fino a 20 al minuto
Livello di sicurezza	= ●●●●○
Comfort	= ●●●○○
Supervisione del personale	= no





Tornelli Kentaur



Kentaur FTS-E01

Impianti standard	
Struttura	Diametro del battente
	Larghezza portale
	Altezza totale (senza tetto opzionale)
	Altezza passaggio
	Larghezza passaggio
	Portale e struttura
	Apertura di manutenzione chiudibile
	Tornello con montante tubolare Ø 89 mm
	Elemento di blocco
	Limitazione al passaggio
Finiture	
	Categoria di corrosività
Funzione	
Componenti elettrici	
	Alimentazione elettrica
	Potenza a riposo
Installazione	
	Tetti opzionali
Tipi di protezione	
Norma	

1110

1370

2270

2060

560

Acciaio.

Alluminio.

180°, ciascuno con 11 bracci a sbarra in acciaio inox lucido AISI 304.

Con 11 bracci a sbarra in acciaio.

Con sbarre piene in acciaio e protezione antiscavalamento.

Acciaio inox lucido AISI 304.
Parti in acciaio zincato a caldo,
parti in alluminio di colore RAL 9006 (alluminio bianco).

C3 secondo la norma DIN EN ISO 12944-2.

Movimento motorizzato; servomotore di posizionamento/
2 direzioni controllate elettricamente (impostazione in caso di
interruzione dell'alimentazione regolabile per ogni direzione:
aperto o bloccato).

Unità di controllo integrata nell'impianto.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 253 VA.

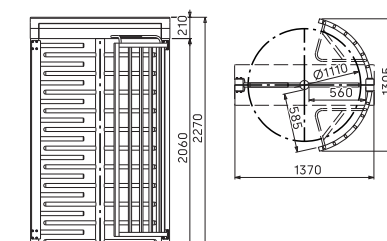
20 VA.

Nella fondazione a bicchiere, misura X = 150 mm.

Adatto per un carico di neve max. di 4,28 kN/m².
Adatto per un carico di vento max. di 108 km/h.

Struttura IP33, componenti sotto tensione di rete IP43.

DIN EN 17352. Ulteriori norme nella dichiarazione CE.





Kentaur FTS-L04

1110

1370

2270

2060

490

Acciaio.

Alluminio.

90°, ciascuno con 11 bracci a sbarra in acciaio inox lucido AISI 304.

Con 11 bracci a sbarra in acciaio.

Con sbarre piene in acciaio e protezione antiscavalamento.

Acciaio inox lucido AISI 304.
Parti in acciaio zincato a caldo,
parti in alluminio di colore RAL 9006 (alluminio bianco).

C3 secondo la norma DIN EN ISO 12944-2.

Movimento motorizzato; servomotore di posizionamento/
2 direzioni controllate elettricamente (impostazione in caso di
interruzione dell'alimentazione regolabile per ogni direzione:
aperto o bloccato).

Unità di controllo integrata nell'impianto.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 253 VA.

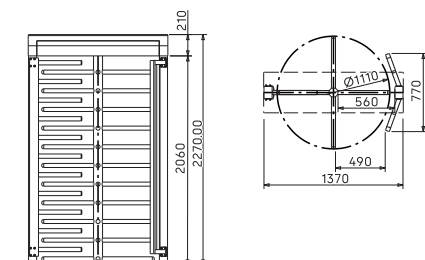
20 VA.

Nella fondazione a bicchiere, misura X = 150 mm.

Adatto per un carico di neve max. di 4,28 kN/m².
Adatto per un carico di vento max. di 108 km/h.

Struttura IP33, componenti sotto tensione di rete IP43.

DIN EN 17352. Ulteriori norme nella dichiarazione CE.



Kentaur FTS-E02

1280

1540

2270

2060

646

Acciaio.

Alluminio.

120° o 90°, ciascuno con 11 bracci a sbarra in acciaio inox lucido AISI 304.

Con 11 bracci a sbarra in acciaio.

Con sbarre piene in acciaio e protezione antiscavalamento.

Acciaio inox lucido AISI 304, parti in acciaio zincato a caldo,
parti in alluminio di colore RAL 9006 (alluminio bianco).

C3 secondo la norma DIN EN ISO 12944-2.

Movimento motorizzato; servomotore di posizionamento/
2 direzioni controllate elettricamente (impostazione in caso di
interruzione dell'alimentazione regolabile per ogni direzione:
aperto o bloccato).

Unità di controllo integrata nell'impianto.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 253 VA.

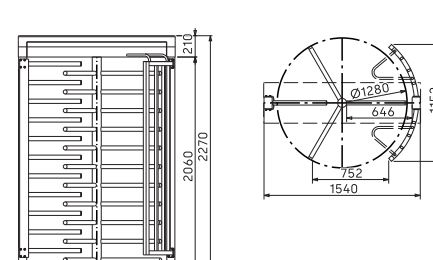
20 VA.

Nella fondazione a bicchiere, misura X = 150 mm.

Adatto per un carico di neve max. di 4,28 kN/m².
Adatto per un carico di vento max. di 108 km/h.

Struttura IP33, componenti sotto tensione di rete IP43.

DIN EN 17352. Ulteriori norme nella dichiarazione CE.



Tornelli Kentaur

Impianti standard

Struttura	Diametro del battente
	Larghezza portale
	Altezza totale (senza tetto opzionale)
	Altezza passaggio
	Larghezza passaggio
	Portale e struttura
	Apertura di manutenzione chiudibile
	Tornello con montante tubolare Ø 89 mm
	Elemento di blocco
	Limitazione al passaggio
	Funzione aggiuntiva
Finiture	
Categoria di corrosività	
Funzione	
Componenti elettrici	
Alimentazione elettrica	
Potenza a riposo	
Installazione	
Tetti opzionali	
Tipi di protezione	
Norma	



Kentaur FTS-E04

1280

1540

2270

2060

646

Acciaio.

Acciaio inox AISI 304.

120°, ciascuno con 13 bracci a sbarra in acciaio inox lucido AISI 304.

Con 12 bracci arcuati in acciaio.

Con sbarre piene in acciaio e protezione antiscavalamento con protezione antitaglio.

L'impianto è conforme alla classe di resistenza RC2 ai sensi della norma DIN V ENV 1627.

Acciaio inox lucido AISI 304.
Parti in acciaio zincato a caldo,
parti in alluminio di colore RAL 9006 (alluminio bianco).

C3 secondo la norma DIN EN ISO 12944-2.

Movimento motorizzato; servomotore di posizionamento/
2 direzioni controllate elettricamente (impostazione in caso di
interruzione dell'alimentazione regolabile per ogni direzione:
aperto o bloccato).

Unità di controllo integrata nell'impianto.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 253 VA.

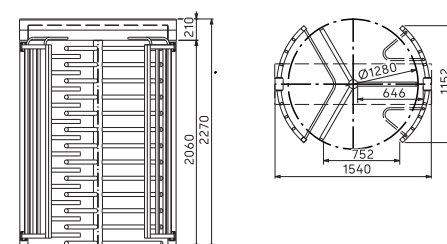
20 VA.

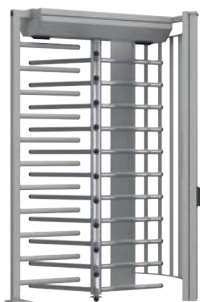
Nella fondazione a bicchiere, misura X = 150 mm.

—

Struttura IP33, componenti sotto tensione di rete IP43.

DIN EN 17352. Ulteriori norme nella dichiarazione CE.





Kentaur FTS-E05

1280

1500

2270

2060

646

Acciaio.

Alluminio.

120° o 90°, ciascuno con 11 bracci a sbarra in acciaio zincato a caldo.

Con 11 bracci a sbarra in acciaio.

Con sbarre piene in acciaio e protezione antiscavalamento.

–

Acciaio inox lucido AISI 304.
Parti in acciaio zincato a caldo,
parti in alluminio di colore RAL 9006 (alluminio bianco).

C3 secondo la norma DIN EN ISO 12944-2.

Movimento motorizzato; servomotore di posizionamento/
2 direzioni controllate elettricamente (impostazione in caso di
interruzione dell'alimentazione regolabile per ogni direzione:
aperto o bloccato).

Unità di controllo integrata nell'impianto.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 253 VA.

20 VA.

Su pavimento finito.

–

Struttura IP33, componenti sotto tensione di rete IP43.

DIN EN 17352. Ulteriori norme nella dichiarazione CE.



Kentaur FTS-E06

1280

2340

2270

2060

646

Acciaio.

Alluminio.

120°, ciascuno con 11 bracci a sbarra in acciaio inox lucido AISI 304.

Nella parte centrale con 21 bracci a sbarra in acciaio.

Con sbarre piene in acciaio e protezione antiscavalamento.

Minimo ingombro grazie alla struttura a incastro dei tornelli.

Acciaio inox lucido AISI 304.
Parti in acciaio zincato a caldo,
parti in alluminio di colore RAL 9006 (alluminio bianco).

C3 secondo la norma DIN EN ISO 12944-2.

Movimento motorizzato; servomotore di posizionamento/
2 direzioni controllate elettricamente (impostazione in caso di
interruzione dell'alimentazione regolabile per ogni direzione:
aperto o bloccato).

Unità di controllo integrata nell'impianto.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 506 VA.

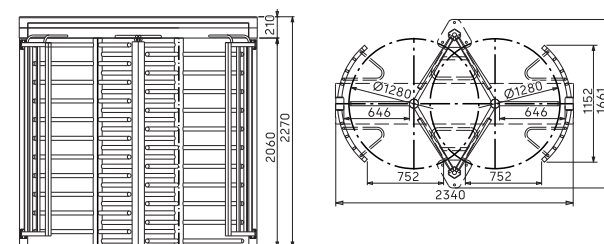
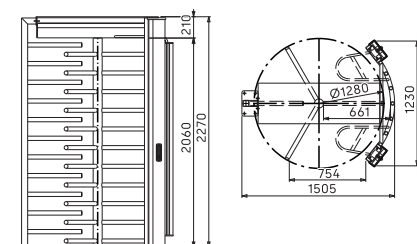
40 VA.

Nella fondazione a bicchiere, misura X = 150 mm.

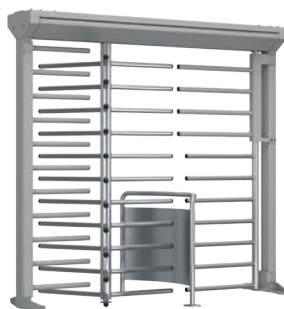
Adatto per un carico di neve max. di 4,28 kN/m².
Adatto per un carico di neve max. di 108 km/h.

Struttura IP33, componenti sotto tensione di rete IP43.

DIN EN 17352. Ulteriori norme nella dichiarazione CE.

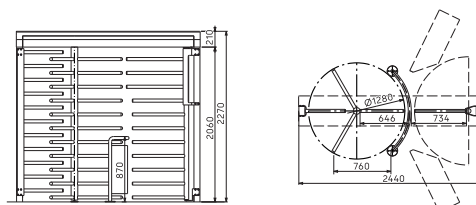


Tornelli Kentaur



Impianti standard

Struttura	Diametro del battente
	1280
	2440
	2270
	2060
	646
	Acciaio.
	Alluminio.
	120°, ciascuno con 11 bracci a sbarra in acciaio inox lucido AISI 304.
	Con 11 bracci o 7 a forma di arco a sbarra in acciaio e protezione antiscavalamento.
	Mezza altezza, in tubo di acciaio inox arcuato AISI 304 con pannello di riempimento in lamiera.
	Cancello per transito biciclette automatico.
Finiture	Acciaio inox lucido AISI 304. Parti in acciaio zincato a caldo, parti in alluminio di colore RAL 9006 (alluminio bianco).
	Categoria di corrosività
	C3 secondo la norma DIN EN ISO 12944-2.
Funzione	Movimento motorizzato; servomotore di posizionamento/ 2 direzioni controllate elettricamente (impostazione in caso di interruzione dell'alimentazione regolabile per ogni direzione: aperto o bloccato). Cancello per transito biciclette automatico con 2 loop induttivi e rivelatore di loop in 2 direzioni controllate elettronicamente.
Componenti elettrici	Unità di controllo integrata nell'impianto.
	Alimentazione elettrica
	100-240 VAC, 50/60 Hz, 506 VA.
	Potenza a riposo
	20 VA.
Installazione	Nella fondazione a bicchiere, misura X = 150 mm.
	Tetti opzionali
	Adatto per un carico di neve max. di 4,28 kN/m². Adatto per un carico di neve max. di 108 km/h.
Tipi di protezione	Struttura IP33, componenti sotto tensione di rete IP43.
Caratteristiche speciali	—
Norma	DIN EN 17352. Ulteriori norme nella dichiarazione CE.



Tutte le misure in mm



Kentaur FTS-M05

1110

1940

2270

2060

560

Acciaio.

Alluminio.

180°, ciascuno con 11 bracci a sbarra in acciaio inox lucido AISI 304.

Porta girevole integrata con 10 bracci a sbarra e telaio perimetrale.

Con sbarre piene in acciaio e protezione antiscavalamento.

Cancello integrato per l'apertura su richiesta, l'accesso senza barriere e adatto per l'uscita di emergenza.

Acciaio inox lucido AISI 304.
Parti in acciaio zincato a caldo,
parti in alluminio di colore RAL 9006 (alluminio bianco).

C3 secondo la norma DIN EN ISO 12944-2.

Movimento motorizzato; servomotore di posizionamento/ 2 direzioni controllate elettricamente (impostazione in caso di interruzione dell'alimentazione regolabile per ogni direzione: aperto o bloccato). SafeRoute-Funzione per l'uscita di emergenza: All'apertura della porta, il tornello ruota automaticamente di 90° nella direzione di passaggio.

Unità di controllo integrata nell'impianto.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 335 VA.

20 VA.

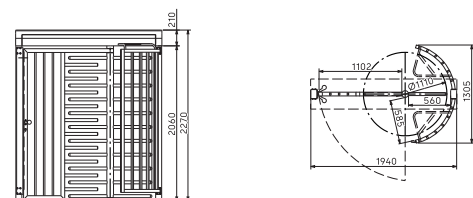
Nella fondazione a bicchiere, misura X = 150 mm.

Adatto per un carico di neve max. di 4,28 kN/m².
Adatto per un carico di neve max. di 108 km/h.

Struttura IP33, componenti sotto tensione di rete IP43.
Terminale per uscita di emergenza IP44.

—

DIN EN 17352. Ulteriori norme nella dichiarazione CE.



Kentaur FTS-L01

1110

2050

2270

2060

490

Acciaio.

Alluminio.

90°, ciascuno con 11 bracci a sbarra in acciaio inox AISI 304.

Nella parte centrale in acciaio e nelle parti anteriori rivestito in acciaio inox satinato levigato.

Con sbarre piene in acciaio.

Minimo ingombro grazie alla struttura a incastro dei tornelli.

Acciaio inox lucido AISI 304.
Parti in acciaio zincato a caldo,
parti in alluminio di colore RAL 9006 (alluminio bianco).

C3 secondo la norma DIN EN ISO 12944-2.

Movimento motorizzato; servomotore di posizionamento/ 2 direzioni controllate elettricamente (impostazione in caso di interruzione dell'alimentazione regolabile per ogni direzione: aperto o bloccato). SafeRoute-Funzione per l'uscita di emergenza: All'apertura della porta, il tornello ruota automaticamente di 90° nella direzione di passaggio.

Unità di controllo integrata nell'impianto.

100-240 VAC, 50/60 Hz, 506 VA.

40 VA.

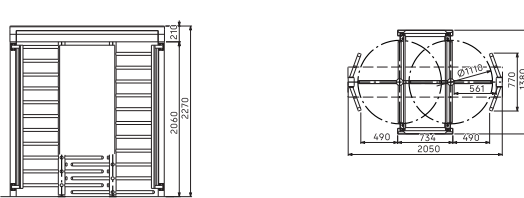
Su pavimento finito.

Adatto per un carico di neve max. di 4,28 kN/m².
Adatto per un carico di vento max. di 108 km/h.

Struttura IP33, componenti sotto tensione di rete IP43.

Ideale per stadi.

DIN EN 17352. Ulteriori norme nella dichiarazione CE.



Kentaur Drehflügeltür



Impianto standard

Uso	
Struttura	Larghezza portale
	Altezza totale (senza tetto opzionale)
	Altezza passaggio
	Larghezza passaggio
	Portale e struttura
	Apertura di manutenzione chiudibile
	Porta girevole con colonna tubolare Ø 60 mm
Finiture	
Categoria di corrosività	
Funzione	
Componenti elettrici	
Alimentazione elettrica	
Potenza a riposo	
Installazione	
Tetti opzionali	
Tipi di protezione	
Norma	

Kentaur FGE-M01

Passaggio di persone e transito di materiale senza barriere.

1370

2270

2060

1080

Acciaio.

Alluminio.

Con 11 bracci a sbarra in acciaio inox lucido AISI 304.

Acciaio inox lucido AISI 304.
Parti in acciaio zincato a caldo,
parti in alluminio di colore RAL 9006 (alluminio bianco).

C3 secondo la norma DIN EN ISO 12944-2.

Movimento motorizzato; servomotore di posizionamento/
2 direzioni controllate elettricamente (impostazione in caso di
interruzione dell'alimentazione regolabile per ogni direzione:
aperto o bloccato).
All'apertura della porta, il tornello ruota automaticamente di 90°
nella direzione di passaggio.

Unità di controllo integrata nell'impianto.

100-240 VAC - 50/60 Hz - 253 VA.

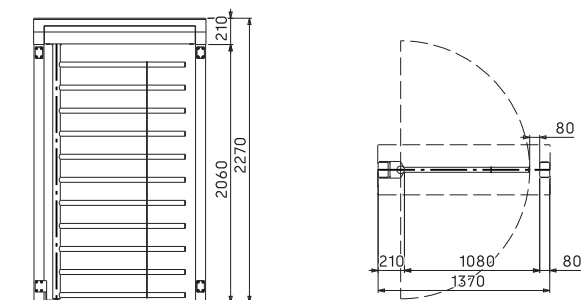
20 VA.

Nella fondazione a bicchiere, misura X = 150 mm.

Adatto per un carico di neve max. di 4,28 kN/m².
Adatto per un carico di neve max. di 108 km/h.

Struttura IP33, componenti sotto tensione di rete IP43.

DIN EN 17352. Ulteriori norme nella dichiarazione CE.





Tetti opzionali

	Kentaur FTS-E01	Kentaur FTS-L04	Kentaur FTS-E02	Kentaur FTS-E04	Kentaur FTS-E05	Kentaur FTS-E06	Kentaur FTS-M01	Kentaur FTS-M05	Kentaur FTS-L01	Kentaur FGE-M01
Tetto D1 – Profondità 1.500 o 2.770 (altezza totale 120)										
Larghezza										
1650	•	•								•
1820			•							
2220								•		
2330									•	
2620						•				
2720							•			
Tetto D2 e tetto D3 – Profondità 2.820 (bordo tetto 200)										
Larghezza										
1830	•	•								•
2000			•							
2400								•		
2510									•	
2800						•				
2900							•			

Tetti antiscavalcamento e a prova di intemperie

Tetto D1

Sottostruttura in acciaio zincato a caldo, scossalina trapezoidale di colore RAL 9002 (bianco grigiastro) (su richiesta con rivestimento in plastica di una tonalità RAL).

In caso di impianti multipli viene fornito un unico tetto. A partire da 4 impianti, è necessario installare uno scarico per l'acqua al centro. La distanza tra gli impianti è di 50 mm.

Tetto D2

Sottostruttura in acciaio zincato a caldo, scossalina trapezoidale di colore RAL 9002 (bianco grigiastro) (su richiesta con rivestimento in plastica di una tonalità RAL). Con bordo del tetto di colore RAL 9006 e scarico dell'acqua in PVC grigio.

In caso di impianti multipli viene fornito un unico tetto. La distanza tra gli impianti è di 50 mm. Il bordo del tetto può essere unico fino a una lunghezza di 6,4 m.

Tetto D3

Sottostruttura in acciaio zincato a caldo, scossalina trapezoidale di colore RAL 9002 (bianco grigiastro)

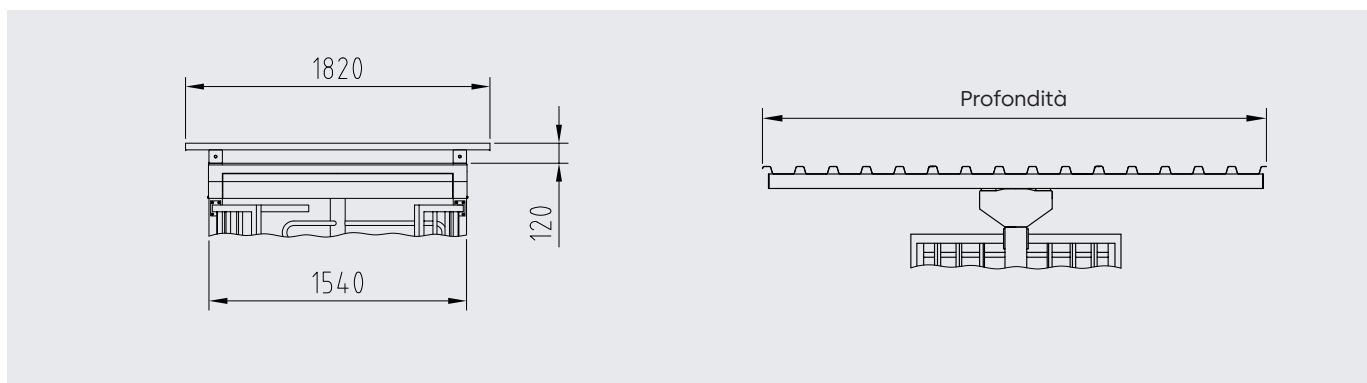
(su richiesta con rivestimento in plastica di una tonalità RAL). Con bordo del tetto di colore RAL 9006 e scarico dell'acqua in PVC grigio. Parte inferiore del tetto con rivestimento in alluminio di colore RAL 9010.

In caso di impianti multipli viene fornito un unico tetto. La distanza tra gli impianti è di 50 mm. Il bordo del tetto può essere unico fino a una lunghezza di 6,4 m.

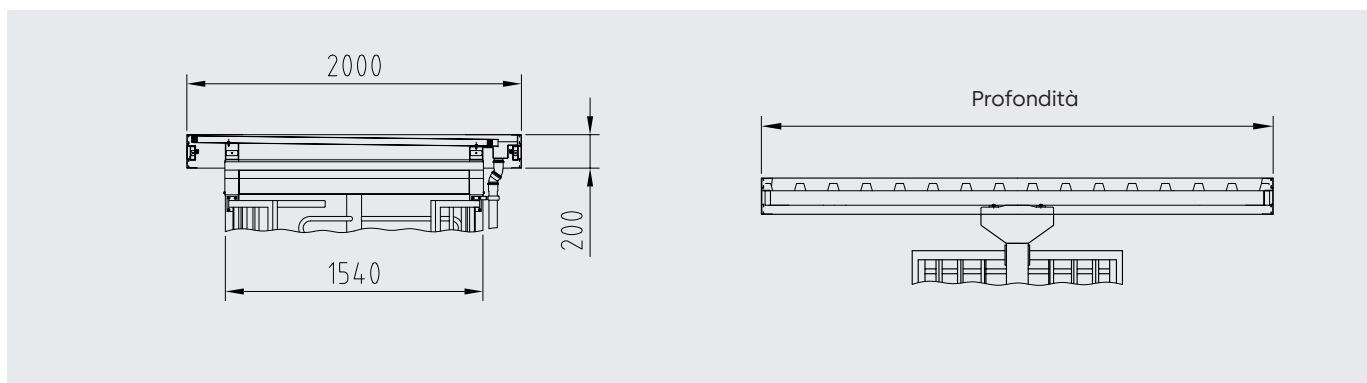
Tutti i tetti sono adatti per un carico di neve max. di 4,28 kN/m² = zona soggetta a precipitazioni nevose 3 secondo la norma DIN EN 1991-1-3 e per un carico di vento max. di 108 km/h = zona soggetta a raffiche di vento 4 secondo la norma DIN EN 1991-1-4.

Tutte le misure in mm

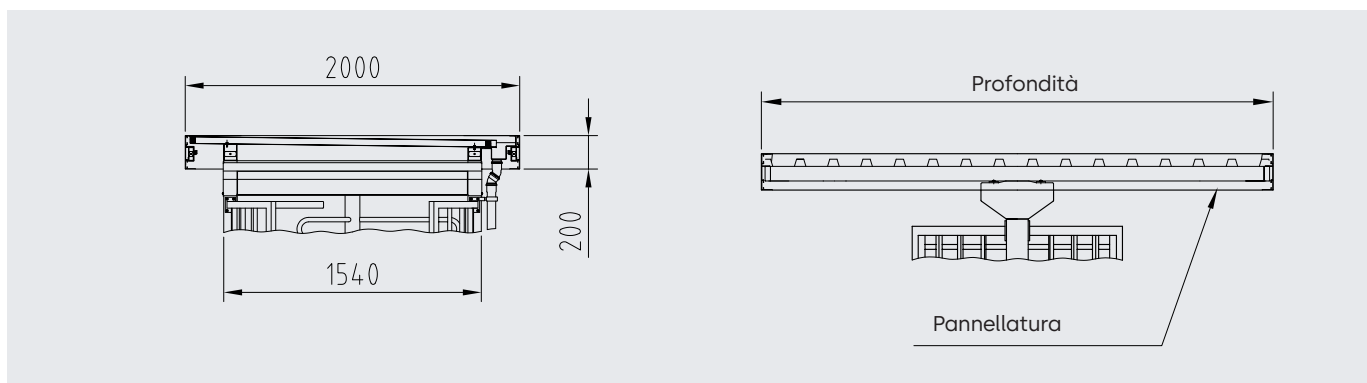
Tetto D1 – con scossalina trapezoidale



Tetto D2 – con scossalina trapezoidale, profilo del bordo del tetto e scarico dell'acqua



Tetto D3 – con scossalina trapezoidale, profilo del bordo del tetto, rivestimento e scarico dell'acqua



Opzioni

(a seconda dell'impianto e del motore)

	Kentaur FTS-E01	Kentaur FTS-L04	Kentaur FTS-E02	Kentaur FTS-E04	Kentaur FTS-E05	Kentaur FTS-E06	Kentaur FTS-M01	Kentaur FTS-M05	Kentaur FTS-L01	Kentaur FGE-M01
Struttura										
Struttura con pannello frontale chiudibile.			•			•				
Tetti D1, D2 e D3.	•	•	•			•	•	•	•	•
Elemento di blocco curvo zincato al posto dei bracci a sbarra.			•							
Tornello con bracci arcuati incl. elemento di blocco curvo.			•				•			
Tornello in acciaio inox AISI 316.	•	•	•			•	•	•	•	
Tornello a 4 battenti (90°) in acciaio zincato a caldo.					•					
Per ogni direzione sblocco meccanico mediante leva girevole con mezzo cilindro profilato, incassato nell'apertura di manutenzione.	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Finiture										
Parti in acciaio e aperture di manutenzione rivestite a polvere secondo il colore RAL.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Categoria di corrosività C5-M.	•	•	•			•			•	
Funzione										
Contatto di chiusura con guida di scorrimento, incassato nella struttura del portale o nell'azionamento per il cancello integrato.								•		
Due blocchi di calcestruzzo con loop induttivi incapsulati al posto di loop aggiunti.							•			
Generatore con o senza segnalatore acustico.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Componenti elettrici										
Predisposizione per unità di rilevamento dormakaba 90 04 e lettore compatto dormakaba 91 04.	•		•	•	•	•			•	•
Varie mensole completamente in acciaio inox o in plastica o alluminio del colore dell'impianto o RAL 9006. Piastre anteriori delle mensole in alluminio disponibili in plastica o in acciaio.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pulsante di sblocco per lo sblocco singolo manuale.	•	•	•	•	•	•		•	•	
Sblocco continuo in direzione di entrata e uscita.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Unità di comando e telaio o scatola a vista.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Schede aggiuntive per l'ampliamento delle uscite e delle entrate presenti per il gruppo di tipo 2.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dispositivo di segnalazione.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Varie luci a LED e interruttore crepuscolare.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Riscaldamento.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Installazione										
Il tornello può essere assemblato in fabbrica.	•		•		•					
Installazione su pavimento finito.	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Installazione su pavimento grezzo X = 150 mm.	•	•	•	•		•	•	•	•	•



Mensola 1 in plastica del colore dell'impianto, largh./alt./prof. 94/94/65 mm con sezione Ø 65 mm. Ad es. per lettori senza contatto.



Mensola 2 in alluminio incl. piastra anteriore, del colore dell'impianto, largh./alt./prof. 140/180/110.

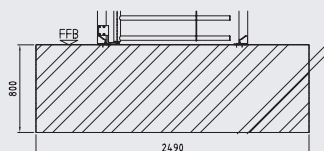


Mensola 3 in alluminio incl. piastra anteriore, del colore dell'impianto, largh./alt./prof. 140/365/110.

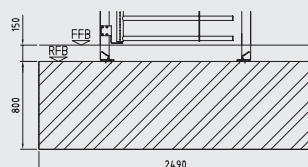
Varianti di installazione

Esempio con FGE-M01

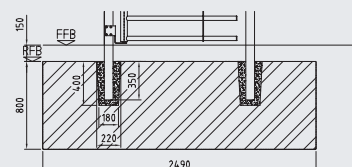
Pavimento finito



Pavimento grezzo

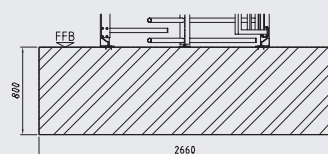


Fondazione a bicchiere

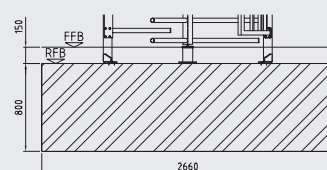


Esempio con FTS-E02

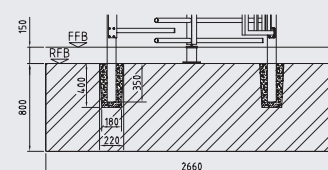
Pavimento finito



Pavimento grezzo



Fondazione a bicchiere



Il nostro impegno per la sostenibilità

Ci impegniamo a favorire uno sviluppo sostenibile lungo tutta la catena del valore nel rispetto delle nostre responsabilità economiche, ambientali e sociali verso le generazioni presenti e future. La sostenibilità a livello di prodotto rappresenta un importante approccio orientato al futuro nel settore delle costruzioni. Per dare evidenza degli impatti ambientali di prodotto durante l'intero ciclo di vita, dormakaba fornisce apposite Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD), basate su valutazioni olistiche del ciclo di vita.

www.dormakaba.com/sustainability



La nostra offerta

Soluzioni per l'automazione degli accessi (AAS)

Automazione degli ingressi
Sicurezza degli ingressi



Soluzioni di controllo degli accessi (ACS)

Controllo accessi e raccolta dati
Uscite di emergenza e vie di fuga
Prodotti e soluzioni per hotel



Soluzioni per porte (AHS)

Chiudiporta
Accessori e prodotti per porte
Cilindri di sicurezza e piani di chiusura



Servizi

Assistenza tecnica
Installazione e messa in funzione
Manutenzione e riparazione



WN 5471051532, IT, 07/2026
Con riserva di modifiche tecniche.



dormakaba.com

dormakaba
Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
DE-58256 Ennepetal
T +49 2333 793-0
info.de@dormakaba.com
dormakaba.de

dormakaba
Luxembourg SA
Duchscherstrooss 50
LU-6868 Wecker
T +352 26710870
info.lu@dormakaba.com
dormakaba.lu

dormakaba
Austria GmbH
Ulrich-Bremi-Strasse 2
AT-3130 Herzogenburg
T +43 2782 808-0
office.at@dormakaba.com
dormakaba.at

dormakaba
Schweiz AG
Lerchentallstrasse 2a
CH-9016 St. Gallen
T +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
dormakaba.ch