NOTA DI PORTATA KUBI7 K7000



PREMESSA

Prima di scegliere le cerniere per il vostro pannello occorre prendere in considerazione tutti gli aspetti dell'installazione e accertarsi che le performance del prodotto siano adeguate.

In particolare occorre conoscere la larghezza del pannello e l'interasse che si vuole utilizzare per l'installazione delle cerniere.

L' interasse delle cerniere è la distanza tra il centro della cerniera più alta e il centro della cerniera più bassa sul pannello porta (indipendentemente dalla presenza di altre cerniere installate) e influenza la portata delle cerniere tale che minore è il suo valore, minore è la portata delle cerniere. Al tempo stesso la portata di una cerniera è inversamente proporzionale alla **larghezza** della porta, ne deriva che più una porta è larga, minore è la portata delle cerniere.

Aumentando l'interasse è possibile ridurre le sollecitazioni sulle cerniere, migliorandone le prestazioni.

TABELLA DI PORTATA

La seguente tabella permette di visualizzare la correlazione fra interasse, larghezza e peso (massimo consentito) in un pannello equipaggiato con 2 cerniere **KUBI7 K7000**

(mm)
cerniere
Interasse

K7000 - 40 Kg - N° 2 cerniere												
2000		40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37
1950		40	40	40	40	40	40	40	40	39	38	36
1900		40	40	40	40	40	40	40	40	38	37	35
1850		40	40	40	40	40	40	40	39	37	36	34
1800		40	40	40	40	40	40	39	38	36	35	33
1750		40	40	40	40	40	40	38	37	35	34	32
1700		40	40	40	40	40	39	37	36	34	33	31
1650		40	40	40	40	40	38	36	35	33	32	31
1600		40	40	40	40	38	37	35	33	32	31	30
1550		40	40	40	39	37	36	34	32	31	30	29
1500		40	40	40	38	36	34	33	31	30	29	28
1450		40	40	39	37	35	33	32	30	29	28	27
1540	40											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
Larghezza pannello (mm)												

NOTA DI PORTATA KUBI7 K7000



TABELLA DI PORTATA

La seguente tabella permette di visualizzare la correlazione fra interasse, larghezza e peso (massimo consentito) in un pannello equipaggiato con 3 cerniere **KUBI7 K7000**

	K7000 - 50 Kg - N° 3 cerniere												
(mm)	2000		50	50	50	50	50	50	47	45	43	42	40
	1950		50	50	50	50	50	48	46	44	42	41	39
	1900		50	50	50	50	49	47	45	43	41	40	38
	1850		50	50	50	50	48	46	44	42	40	38	37
e	1800		50	50	50	49	47	45	43	41	39	37	36
cerniere	1750		50	50	50	48	46	43	41	40	38	36	35
	1700		50	50	49	47	44	42	40	38	37	35	34
SSe	1650		50	50	48	45	43	41	39	37	36	34	33
Interasse	1600		50	50	46	44	42	40	38	36	35	33	32
<u>±</u>	1550		50	50	45	42	40	38	37	35	34	32	31
	1500		50	49	43	41	39	37	35	34	33	31	30
	1450		50	47	42	40	38	36	34	33	31	30	29
	1730	50											
		900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Larghezza pannello (mm)												

- Porta di test: interasse 1540 mm larghezza 926 mm angolo di apertura 0°-90°.
- NB: il peso della porta deve includere anche quello della ferramenta e di eventuali decorazioni applicate.

Il peso si intende per pannello liscio, senza finestrature o riporti di vetro che spostino il baricentro del peso dal centro geometrico della porta

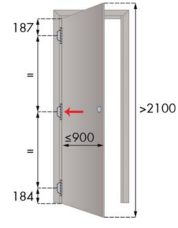
CASI DI INSTALLAZIONE

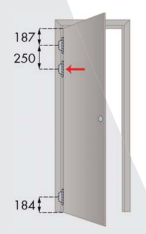
Di seguito sono forniti suggerimenti per installazioni fuori standard, ma rendiamo noto che l'applicazione congiunta delle cerniere a scomparsa con altri dispositivi (chiudiporta, paracolpi, maniglione antipanico, guarnizione a ghigliottina, ecc.) non viene considerata nelle tabelle di portata e deve essere testata a cura del cliente.

AGGIUNTA DI UNA TERZA CERNIERA CENTRALE

Nei seguenti casi è suggerita l'aggiunta di una terza cerniera, da installare al centro per aiutare a preservare la planarità del pannello:

- porte più alte di 2100 mm;
- porte da installare in ambienti umidi;
- porte sottili o di materiali leggeri;
- porte divisorie di ambienti con temperature molto differenti tra loro.





AGGIUNTA DI UNA TERZA CERNIERA SUPERIORE

In presenza di chiudiporta sono necessarie 3 cerniere. La terza cerniera funge da supporto a quella inferiore, da installare a 250 mm di distanza dalla cerniera posizionata più in alto.

NB: la regolazione del chiudiporta consigliata è la minima sufficiente per farlo funzionare. Una forza eccessiva da parte del chiudiporta potrebbe compromettere il lavoro delle cerniere. Inoltre, se il chiudiporta installato ha la funzione "limitatore di apertura*", è necessario disattivarlo per garantire la massima durabilità della cerniera.

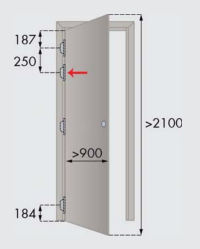
AGGIUNTA DI UNA TERZA CERNIERA INFERIORE

In presenza di fermaporta o guarnizioni a ghigliottina sono necessarie 3 cerniere. La terza cerniera funge da supporto a quella inferiore, da installare a 250 mm di distanza dalla cerniera posizionata più in basso.

NB: il fermaporta va montato il più lontano possibile dall'asse di rotazione della porta. Consigliamo un'installazione ad una distanza di circa il 75% della larghezza della porta in direzione della serratura.

NB: la regolazione della guarnizione a ghigliottina consigliata è la minima sufficiente per farla funzionare. Una pressione eccessiva della guarnizione a ghigliottina sul pavimento potrebbe compromettere il lavoro delle cerniere.





AGGIUNTA DI UNA QUARTA CERNIERA SUPERIORE

Per porte con altezza superiore a 2100 mm e larghezza superiore a 900 mm, o per installazioni in ambienti pubblici molto frequentati (ad esempio scuole, ospedali o aeroporti), è suggerita l'installazione di 4 cerniere. La quarta cerniera funge da supporto a quella superiore, da installare a 250 mm di distanza dalla cerniera posizionata più in alto.

