NOTA DI PORTATA KROSS8 K2816



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 **KROSS8 K2816**

	K2816 - 160 Kg - N° 2 cerniere												
Interasse cerniere (mm)	2000		160	160	160	160	160	160	160	160	160	154	148
	1950		160	160	160	160	160	160	160	160	156	150	144
	1900		160	160	160	160	160	160	160	159	152	146	141
	1850		160	160	160	160	160	160	160	155	148	142	137
	1800		160	160	160	160	160	160	157	151	144	139	133
	1750		160	160	160	160	160	160	153	146	140	135	130
	1700		160	160	160	160	160	156	149	142	136	131	126
	1650		160	160	160	160	159	151	144	138	132	127	122
	1600		160	160	160	160	154	147	140	134	128	123	118
	1550		160	160	160	157	149	142	136	130	124	119	115
	1500		160	160	160	152	144	137	131	125	120	115	111
	1450		160	160	155	147	140	133	127	121	116	112	107
	1540	160											
		926	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



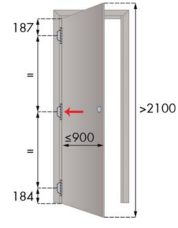
CASI DI INSTALLAZIONE

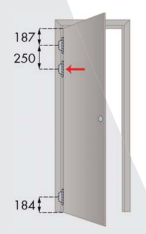
Di seguito sono forniti suggerimenti per installazioni fuori standard, ma rendiamo noto che l'applicazione congiunta delle cerniere a scomparsa con altri dispositivi (chiudiporta, paracolpi, maniglione antipanico, guarnizione a ghigliottina, ecc.) non viene considerata nelle tabelle di portata e deve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

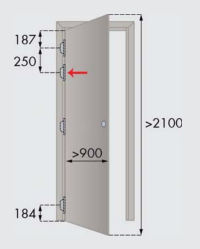
AGGIUNTA DI UNA TERZA CERNIERA INFERIORE

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.

