

Nice

Industrial Door

Sistemi di automazione
per porte industriali.

Catalogo 2025



Nice Industrial Door

Catalogo 2025

Sommario:

Why Nice.....	04	Sistemi di automazione per serrande avvolgibili	37
Sistemi di automazione per porte sezionali controbilanciate.....	13	Caratteristiche principali delle centrali di comando standard.....	46
Sistemi di automazione per porte veloci	21	Informazioni tecniche aggiuntive	52
Sistemi di automazione per serrande avvolgibili da 24 giri/min.....	29	Kit, cavi e accessori	53



Nice

Why Nice

Nasciamo dal semplice gesto dell'accoglienza:

aprire le porte significa invitare tutti a scoprire progetti semplici da usare e da installare, pensati per migliorare il benessere.

Creiamo sistemi di gestione degli edifici intelligenti, pensiamo in modo innovativo nella sostanza e con attenzione al design nella forma.

Why Nice?

Perché ogni giorno Nice non progetta soltanto automazioni, ma anche sistemi modulari personalizzabili per semplificare la vita, rendendola più sicura e piacevole.



Una rete internazionale.

Parliamo più di 20 lingue, siamo presenti in 100 Paesi in tutto il mondo, con oltre 30 nazionalità.

Operiamo in tutto il mondo attraverso filiali dirette, con 15 centri di ricerca in grado di trasformare le esigenze del consumatore in efficienti sistemi di gestione degli edifici.

Il nostro spirito in continua crescita e rivolto al futuro vibra nel nostro hub TheNicePlace dedicato all'interazione e alla partecipazione.



Il design thinking: semplice.

Siamo creativi nell'immaginare le necessità e pragmatici nel trovare le soluzioni.

Non ci basta realizzare i prodotti: progettiamo soluzioni e metodologie per ottenere il massimo dalla vita.

Siamo attenti alle ispirazioni che ci giungono dal mondo per guidarci nella progettazione di reti connesse e integrate, comprendendo o anticipando le necessità.



La tecnologia: intelligente.

Il nostro approccio alla tecnologia è incentrato sulle persone: progettiamo

sistemi modulari personalizzabili con la consapevolezza che ognuno ha abitudini e stili di vita diversi.

Secondo noi, la tecnologia deve essere semplice, deve risolvere i problemi e rispondere alle esigenze anche di un pubblico fragile: deve esprimere semplicemente il piacere e la sicurezza di un edificio che dialoga con i suoi occupanti.

Nice: progettiamo un futuro sostenibile.

In linea con l'Agenda UN 2030, ci impegniamo a progettare sistemi che favoriscono un impatto ambientale ridotto contrastando gli sprechi energetici e prodotti con particolare attenzione all'equilibrio ecologico del pianeta.



**Il nostro pianeta è la Terra,
la nostra casa è il futuro.**

Progettiamo un futuro pulito,
sostenibile e sicuro.





Orientati alla vita

L'attenzione alla sostenibilità è parte del nostro impegno attivo per far sì che la vita di chi sceglie Nice sia più sicura e consapevole.

Sviluppiamo progetti che ottimizzano la gestione della luce naturale e del calore; implementiamo sistemi per il controllo dei consumi energetici; garantiamo la sicurezza e il benessere misurando la qualità dell'aria e la presenza di gas nocivi, offrendo sistemi integrati che garantiscono una gestione completa degli edifici e migliorano la qualità della vita dei residenti.

Orientati al pianeta

L'amore per la Terra ci spinge a creare sistemi che contribuiscono a controllare il consumo energetico degli edifici.

Le nostre soluzioni per la gestione degli edifici sono progettate in un'ottica di sostenibilità, per ridurre l'impatto ambientale e aumentare l'efficienza energetica. Sviluppiamo soluzioni di controllo e gestione per il riscaldamento, il raffrescamento e l'illuminazione, nonché per il monitoraggio di carichi elettrici. Lavoriamo a fianco degli utenti per offrire nuove forme di consapevolezza.

Orientati al futuro

Realizziamo prodotti che mirano a ridurre la nostra impronta sul pianeta e a migliorare la qualità della vita.

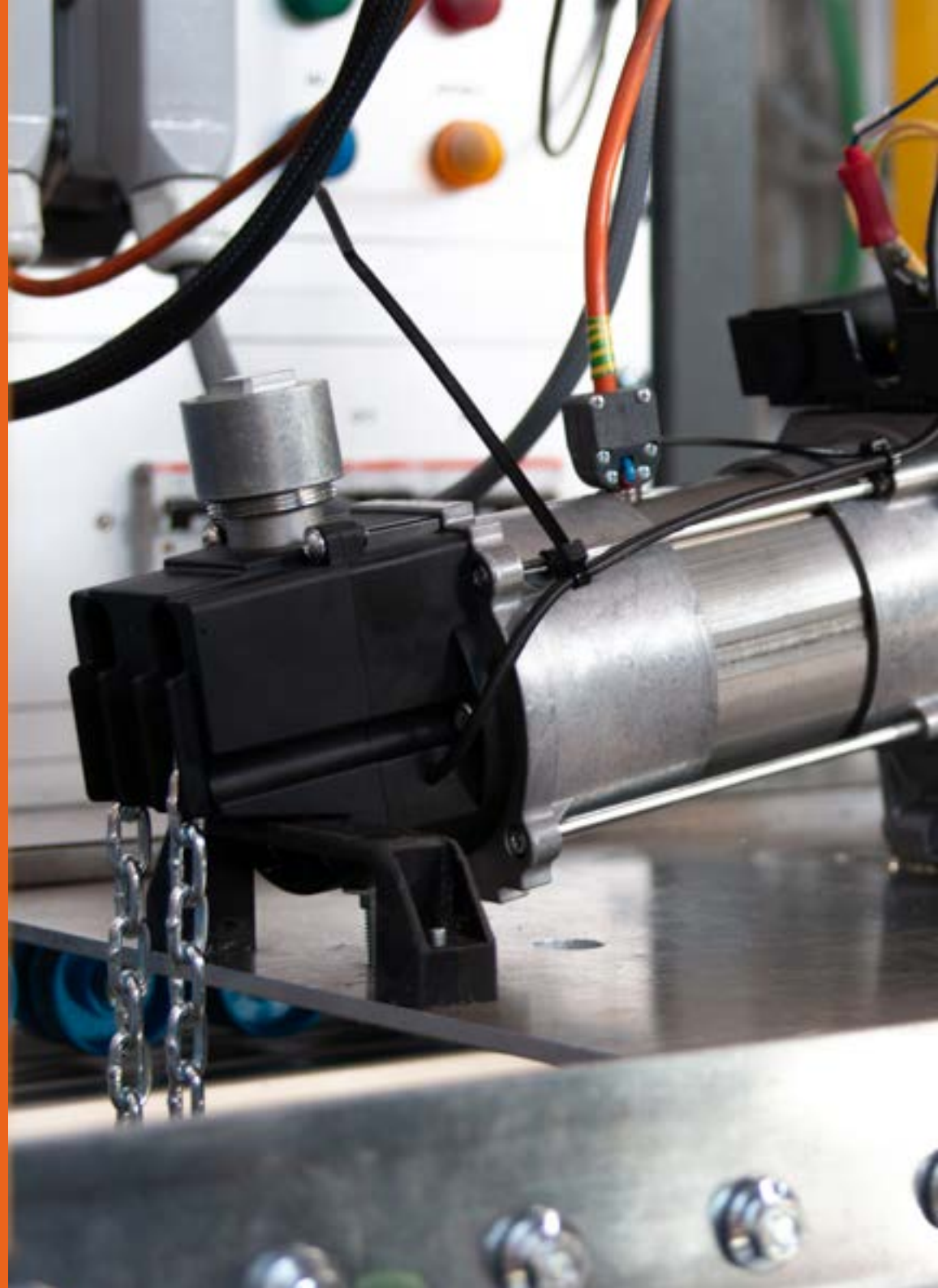
Siamo attenti alla sostenibilità ambientale, tanto che siamo stati i primi a definire le linee guida per il ciclo di vita dei motori elettrici con il Life Cycle Assessment, ottenendo la certificazione internazionale di dichiarazione ambientale di prodotto EPD (Environmental Product Declaration). Progettiamo automazioni domestiche sicure ed efficienti dal punto di vista energetico utilizzando materiali riciclati. I nostri imballaggi sono sostenibili, realizzati in cartone naturale riciclabile al 100%, senza parti in plastica; le istruzioni sono disponibili in formato digitale.

Nice

Nice per sistemi di automazione di porte industriali.

I prodotti Nice si distinguono per l'elettronica avanzata, l'elevata qualità estetica e l'attenzione ai dettagli. Nice ha effettuato investimenti importanti per garantire i massimi standard qualitativi, puntando sempre sul miglioramento continuo dei prodotti attraverso procedure e sperimentazioni ad alto contenuto tecnologico.

La qualità e la sicurezza, assieme all'attenzione per il design dei prodotti, sono al centro del nostro impegno per migliorare costantemente la sostenibilità dei nostri prodotti e processi.





Il 100% delle centrali di comando e dei motoriduttori prodotti viene sottoposto a un test funzionale di fine linea su un banco di prova dedicato.

La procedura di collaudo è suddivisa in tre fasi:

- 1) Test di sicurezza di routine come richiesto dalla norma IEC FDIS 60335-1
- 2) Test funzionale che simula la sequenza di lavoro dei motori per controllare tutti gli ingressi e le uscite.
- 3) Controllo visivo per verificare che l'assemblaggio e l'imballaggio siano stati eseguiti correttamente.

Abbiamo implementato un sistema di gestione della qualità certificato in conformità alla normativa ISO 9001:2015 e nella fase di sviluppo dei nuovi prodotti adottiamo le precauzioni necessarie per garantire che tutti i requisiti normativi applicabili siano analizzati e rispettati fin dalla progettazione.

Le certificazioni di prodotto soddisfano i requisiti essenziali stabiliti da due direttive del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014: Direttiva 2014/35/EU, nota anche come Direttiva "bassa tensione" (LVD) relativa al materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione, e Direttiva 2014/30/EU sulla compatibilità elettromagnetica (EMC), che armonizza le leggi degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica dei dispositivi da immettere sul mercato.

Le soluzioni ideali per tutte le automazioni di porte a livello commerciale e industriale.

Nice è il partner ideale per qualsiasi sistema di automazione grazie alla vasta esperienza e alla gamma completa di prodotti da integrare alle vostre porte. Assieme ai nostri partner siamo in grado di gestire interi progetti di automazione con la massima flessibilità e affidabilità.



Auto-
motive



E-Com-
merce



Logis-
tics



Aviation



Cold Storage



Food Industry



Pharmaceutical



Manufacturers



Retails



Nice





Sistemi di automazione per porte sezionali controbilanciate

Linee guida per la progettazione	14
SD Modelli standard di motoriduttori (Versione EL)	15
SD Informazioni chiave sul prodotto	16
SD Opzioni per le operazioni di emergenza.	16
SD Modelli standard di motoriduttori (Versione ME). . . .	17
SD Motoriduttori standard e diametri tipici dei tamburi per porte.	18
SD Dimensioni standard dei motoriduttori.	19

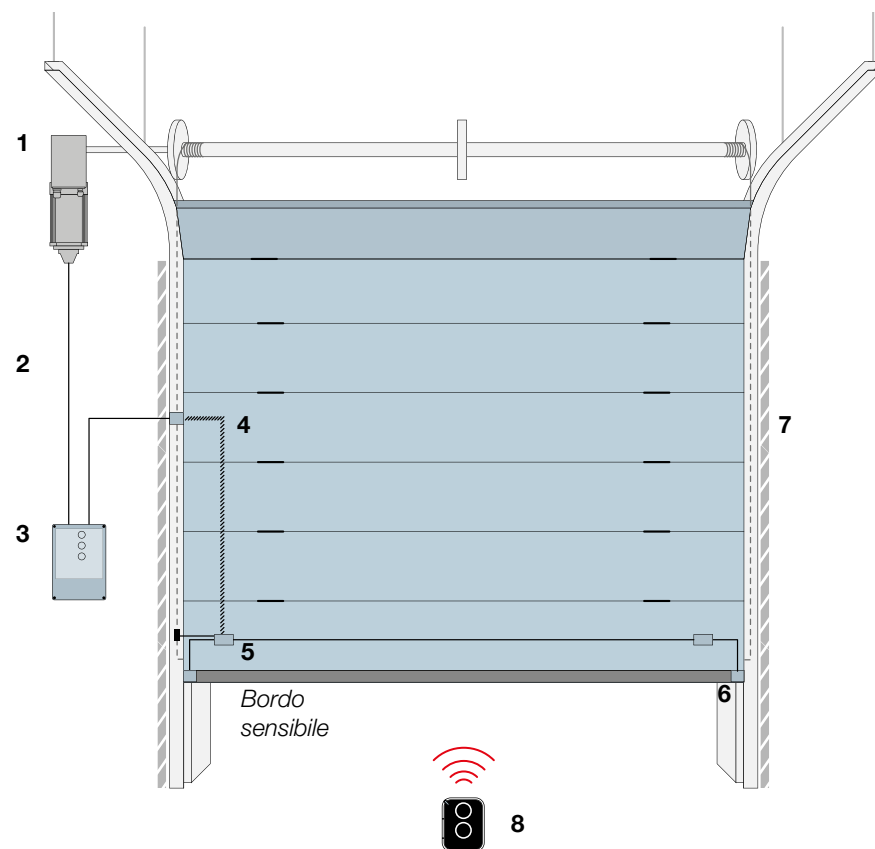
Manuali di istruzioni



SCAN ME

Linee guida per la progettazione

Automazione tipica di una porta sezionale controbalanciata.



LEGENDA

1. Motore 2. Cavo centrale di comando - Motore 3. Centrale di comando 4. Cavo spiralato 5. Scatola di derivazione 6. Sensori ottici 7. Fotocellule 8. Trasmettitore

Vedere pagina 56
per gli accessori (4, 5, 6, 7) →

Vedere pagina 46
per la centrale di comando (3) →

Vedere pagina 54
per i cavi della centrale di comando
del motore (2) →

Nice vi aiuta a progettare il pacchetto migliore per la vostra porta automatizzata.

Dati sul campo

01

Conoscere le caratteristiche meccaniche e le dimensioni della porta è il punto di partenza per identificare correttamente il modello di motore richiesto. Le prestazioni di automazione risultanti sono quindi ottimizzate, riducendo al minimo il rischio post-vendita.

Scelta del motore

02

Scelta della centrale di comando

03

La centrale di comando è il cuore intelligente del sistema e garantisce il funzionamento corretto e la sicurezza dell'automazione.

Scelta dei cavi della centrale di comando del motore

04

Gli accessori Nice possono completare il sistema in modo estremamente professionale.

Scelta degli accessori

05

Nice è in grado di supportare tutti i partner non solo con la condivisione di informazioni tecniche, ma anche con una formazione adeguata in merito alle attività pre- e post-vendita.

SD Modelli standard di motoriduttori (Versione EL)

Modello	Articolo	Descrizione dell'articolo	Superficie massima della porta *	Peso massimo della porta *	Coppia massima	Coppia nominale	Velocità di uscita	Coppia statica max.	Cicli-Or	Tensione di esercizio	Ø Diam. albero cavo	Finecorsa	Potenza del motore	Corrente nominale	Oper. Emerg.	Inverter	Freno	Paracadute	Peso	Grado di prot. IP	Consumo el. medio
			sqm	kg	Nm	Nm	rpm	Nm		V	mm		kW	A					kg		Wh
SD-70-20	NDCM1124	SD-70-20 3_400 D25.4 EL15 0.37KW E IP54	23	300	70	56	20	600	5**/15*	3_400	25,40	EL15	0,37	1,6	E	-	-	-	10	IP54	5.5
	NDCMT002	SD-70-20 1N_230 D25.4 EL15 0.37KW E IP54	19	250	60	48	20	600	5**/13*	1N_230	25,40	EL15	0,37	2,6	E	-	-	-	10	IP54	5.5
	NDCM1122	SD-70-20 3_400 D25.4 EL15 0.37KW KE-5 IP54	23	300	70	56	20	600	8**/15*	3_400	25,40	EL15	0,37	1,6	KE-5	-	-	-	10	IP54	5.5
	NDCMT001	SD-70-20 1N_230 D25.4 EL15 0.37KW KE-5 IP54	19	250	60	48	20	600	5**/13*	1N_230	25,40	EL15	0,37	2,6	KE-5	-	-	-	10	IP54	5.5
	NDCM1123	SD-70-20 3_400 D25.4 EL15 0.37KW KU IP54	23	300	70	56	20	600	8**/15*	3_400	25,40	EL15	0,37	1,6	KU	-	-	-	10	IP54	5.5
	NDCMT003	SD-70-20 1N_230 D25.4 EL15 0.37KW KU IP54	19	250	60	48	20	600	5**/13*	1N_230	25,40	EL15	0,37	2,6	KU	-	-	-	10	IP54	5.5
SD-80-30	NDCM1166	SD-80-30 3_400 D25.4 EL15 0.55KW E IP54	29	380	80	64	30	600	6**/15*	3_400	25,40	EL15	0,55	2,4	E	-	-	-	10	IP54	5.5
	NDCM1153	SD-80-30 3_400 D25.4 EL15 0.55KW KE-5 IP54	29	380	80	64	30	600	6**/15*	3_400	25,40	EL15	0,55	2,4	KE-5	-	-	-	10	IP54	5.5
	NDCM1167	SD-80-30 3_400 D25.4 EL15 0.55KW KU IP54	29	380	80	64	30	600	6**/15*	3_400	25,40	EL15	0,55	2,4	KU	-	-	-	10	IP54	5.5
SD-100-24	NDCM0074	SD-100-24 3_400 D25.4 EL15 0.37KW E IP54	35	450	100	80	24	600	7**/18*	3_400	25,40	EL15	0,37	1,6	E	-	-	-	11	IP54	5.5
	NDCM0199	SD-100-24 3_400 D25.4 EL15 0.37KW KE-5 IP54	35	450	100	80	24	600	7**/18*	3_400	25,40	EL15	0,37	1,6	KE-5	-	-	-	11	IP54	5.5
	NDCM0006	SD-100-24 3_400 D25.4 EL15 0.37KW KU IP54	35	450	100	80	24	600	7**/18*	3_400	25,40	EL15	0,37	1,6	KU	-	-	-	11	IP54	5.5
SD-120-20	NDCM0046	SD-120-20 3_400 D25.4 EL15 0.37KW E IP54	41	530	120	96	20	600	7**/13*	3_400	25,40	EL15	0,37	1,6	E	-	-	-	11	IP54	5.5
	NDCM0214	SD-120-20 3_400 D25.4 EL15 0.37KW KE-5 IP54	41	530	120	96	20	600	5**/13*	3_400	25,40	EL15	0,37	1,6	KE-5	-	-	-	11	IP54	5.5
	NDCM0111	SD-120-20 3_400 D25.4 EL15 0.37KW KU IP54	41	530	120	96	20	600	5**/13*	3_400	25,40	EL15	0,37	1,6	KU	-	-	-	11	IP54	5.5
SD-140-20	NDCM0081	SD-140-20 3_400 D31.75 EL15 0.55KW E IP54	46	600	140	112	20	600	6**/15*	3_400	31,75	EL15	0,55	2,4	E	-	-	-	12	IP54	8.1
	NDCM0158	SD-140-20 3_400 D25.4 EL15 0.55KW E IP54	46	600	140	112	20	600	6**/15*	3_400	25,40	EL15	0,55	2,4	E	-	-	-	12	IP54	8.1
	NDCM0051	SD-140-20 3_400 D31.75 EL15 0.55KW KE-5 IP54	46	600	140	112	20	600	6**/15*	3_400	31,75	EL15	0,55	2,4	KE-5	-	-	-	12	IP54	8.1
	NDCM0102	SD-140-20 3_400 D25.4 EL15 0.55KW KE-5 IP54	46	600	140	112	20	600	6**/15*	3_400	25,40	EL15	0,55	2,4	KE-5	-	-	-	12	IP54	8.1
	NDCM0007	SD-140-20 3_400 D31.75 EL15 0.55KW KU IP54	46	600	140	112	20	600	6**/15*	3_400	31,75	EL15	0,55	2,4	KU	-	-	-	12	IP54	8.1
	NDCM0211	SD-140-20 3_400 D25.4 EL15 0.55KW KU IP54	46	600	140	112	20	600	6**/15*	3_400	25,40	EL15	0,55	2,4	KU	-	-	-	12	IP54	8.1

* Valori stimati nel caso di una porta di 13 Kg / sqm e tamburo del diametro di 120 mm. ** Cicli orari garantiti a finecorsa massimo come da normativa TUV.

Note per problemi tecnici specifici,
vedere a pag. 52 →

SD Informazioni chiave sul prodotto

Come leggere il nome del prodotto.

Articolo NDCM0199

Descrizione dell'articolo

SD-100-24 3_400 D25.4 EL15 0.37KW KE-5 IP54

Serie	Coppia massima	Velocità di uscita	Tensione di esercizio	Ø Diam. albero cavo	Finecorsa	Potenza del motore	Operazione di emergenza	Grado di protezione IP
	Nm	rpm	V	mm		kW		
SD	70	20	3_400	25,40	EL 15	0,37	E	IP 54
	80	24	1N_230	31,75	ME 15	0,55	KE-5	
	100	30					KU	
	120							
	140							

SD Opzioni per le operazioni di emergenza

KU
Manovella



KE-5
Sblocco a catena



E
Disinnesto



Senza freno:

tutti i motoriduttori sezionali non sono dotati di freno elettromagnetico grazie alle caratteristiche di irreversibilità del riduttore stesso.

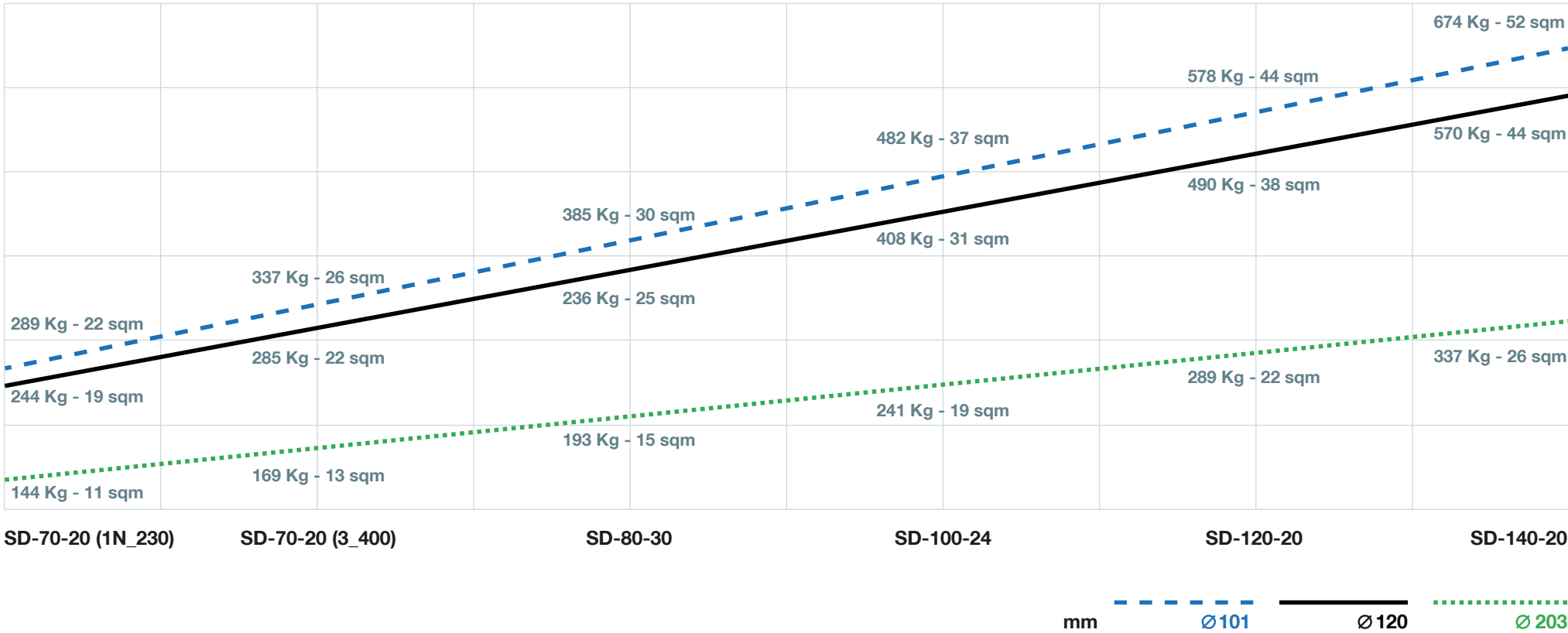
SD Modelli standard di motoriduttori (Versione ME)

Modello	Articolo	Descrizione dell'articolo	Superficie massima della porta *	Peso massimo della porta *	Coppia massima	Coppia nominale	Velocità di uscita	Coppia statica max.	Cicli/Ora	Tensione di esercizio	Ø Diam. albero cavo	Finecorsa *	Potenza del motore	Corrente nominale	Oper. Emerg.	Inverter	Freno	Paracadute	Peso	Grado di prot. IP	Consumo el. medio	Motore EL equiv.
			sqm	kg	Nm	Nm	rpm	Nm		V	mm		kW	A					kg	Wh		
SD-70-20	NDCM0010	SD-70-20 1N_230 D25.4 ME15 0.37KW E IP54	19	250	60	48	20	600	5**/13*	1N_230	25.40	ME15	0.37	2.6	E	-	-	-	12	IP54	5.5	NDCMT002
	NDCM1157	SD-70-20 3_400 D25.4 ME15 0.37KW E IP54	23	300	70	56	20	600	6**/15*	3_400	25.40	ME15	0.37	1.6	E	-	-	-	12	IP54	5.5	NDCM1124
	NDCM0126	SD-70-20 1N_230 D25.4 ME15 0.37KW KE-5 IP54	19	250	60	48	20	600	5**/13*	1N_230	25.40	ME15	0.37	2.6	KE-5	-	-	-	12	IP54	5.5	NDCMT001
	NDCM1130	SD-70-20 3_400 D25.4 ME15 0.37KW KE-5 IP54	23	300	70	56	20	600	6**/15*	3_400	25.40	ME15	0.37	1.6	KE-5	-	-	-	12	IP54	5.5	NDCM1122
	NDCM0151	SD-70-20 1N_230 D25.4 ME15 0.37KW KU IP54	19	250	60	48	20	600	5**/13*	1N_230	25.40	ME15	0.37	2.6	KU	-	-	-	12	IP54	5.5	NDCMT003
	NDCM1156	SD-70-20 3_400 D25.4 ME15 0.37KW KU IP54	23	300	70	56	20	600	6**/15*	3_400	25.40	ME15	0.37	1.6	KU	-	-	-	12	IP54	5.5	NDCM1123
SD-100-24	NDCM0040	SD-100-24 3_400 D25.4 ME15 0.37KW E IP54	35	450	100	80	24	600	7**/18*	3_400	25.40	ME15	0.37	1.6	E	-	-	-	11	IP54	5.5	NDCM0074
	NDCM0022	SD-100-24 3_400 D25.4 ME15 0.37KW KE-5 IP54	35	450	100	80	24	600	7**/18*	3_400	25,40	ME15	0,37	1,6	KE-5	-	-	-	11	IP54	5.5	NDCM0199
	NDCM0073	SD-100-24 3_400 D25.4 ME15 0.37KW KU IP54	35	450	100	80	24	600	7**/18*	3_400	25,40	ME15	0,37	1,6	KU	-	-	-	11	IP54	5.5	NDCM0006
SD-120-20	NDCM0082	SD-120-20 3_400 D25.4 ME15 0.37KW E IP54	41	530	120	96	20	600	5**/13*	3_400	25,40	ME15	0,37	1,6	E	-	-	-	11	IP54	5.5	NDCM0046
	NDCM0301	SD-120-20 3_400 D25.4 ME15 0.37KW KE-5 IP54	41	530	120	96	20	600	5**/13*	3_400	25,40	ME15	0,37	1,6	KE-5	-	-	-	11	IP54	5.5	NDCM0214
	NDCM0147	SD-120-20 3_400 D25.4 ME15 0.37KW KU IP54	41	530	120	96	20	600	5**/13*	3_400	25,40	ME15	0,37	1,6	KU	-	-	-	11	IP54	5.5	NDCM0111
SD-140-20	NDCM1090	SD-140-20 3_400 D25.4 ME15 0.55KW E IP54	46	600	140	112	20	600	6**/15*	3_400	25,40	ME15	0,55	2,4	E	-	-	-	12	IP54	8.1	NDCM0158
	NDCM0408	SD-140-20 3_400 D31.75 ME15 0.55KW E IP54	46	600	140	112	20	600	6**/15*	3_400	31,75	ME15	0,55	2,4	E	-	-	-	12	IP54	8.1	NDCM0081
	NDCM0120	SD-140-20 3_400 D31.75 ME15 0.55KW KE-5 IP54	46	600	140	112	20	600	6**/15*	3_400	31,75	ME15	0,55	2,4	KE-5	-	-	-	12	IP54	8.1	NDCM0051
	NDCM0296	SD-140-20 3_400 D25.4 ME15 0.55KW KE-5 IP54	46	600	140	112	20	600	6**/15*	3_400	25,40	ME15	0,55	2,4	KE-5	-	-	-	12	IP54	8.1	NDCM0102
	NDCM0128	SD-140-20 3_400 D31.75 ME15 0.55KW KU IP54	46	600	140	112	20	600	6**/15*	3_400	31,75	ME15	0,55	2,4	KU	-	-	-	12	IP54	8.1	NDCM0007
	NDCM0266	SD-140-20 3_400 D25.4 ME15 0.55KW KU IP54	46	600	140	112	20	600	6**/15*	3_400	25,40	ME15	0,55	2,4	KU	-	-	-	12	IP54	8.1	NDCM0211

* Valori stimati nel caso di una porta di 13 Kg / sqm e tamburo del diametro di 120 mm. ** Cicli orari garantiti a finecorsa massimo come da normativa TUV.

Note per problemi tecnici specifici,
vedere a pag. 52 →

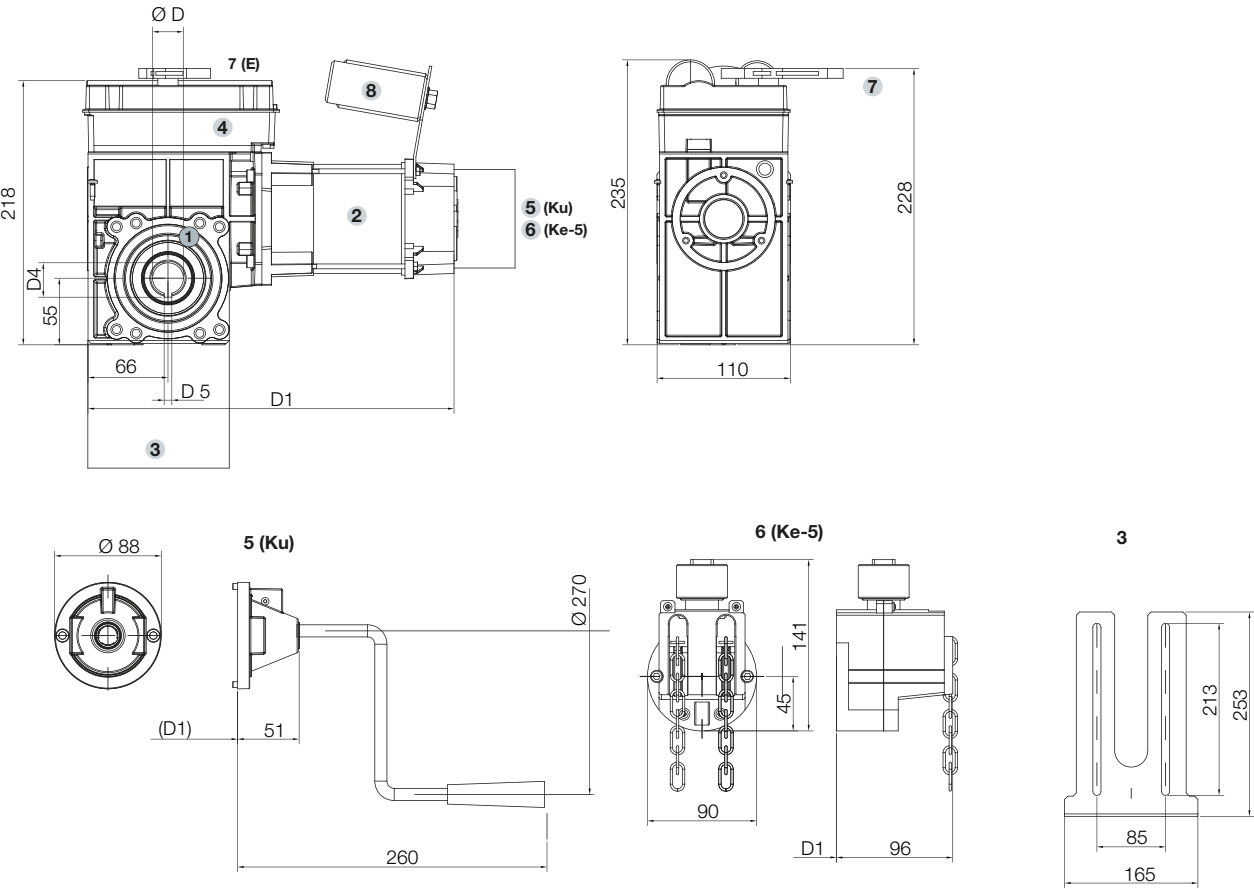
SD Motoriduttori standard e diametri tipici dei tamburi per porte



Tamburo	SD-70-20 (1N_230)		SD-70-20 (3_400)		SD-80-30		SD-100-24		SD-120-20		SD-140-20	
mm	Kg *	sqm *	Kg *	sqm *	Kg *	sqm *	Kg *	sqm *	Kg *	sqm *	Kg *	sqm *
101	289	22	337	26	385	30	482	37	578	44	674	52
120	244	19	285	22	236	25	408	31	490	38	570	44
203	144	11	169	13	193	15	241	19	289	22	337	26

* Valori stimati nel caso di porte di 13 kg / sqm e tolleranza di peso del 20%.

SD Dimensioni dei motoriduttori standard



Parti e dimensioni dei motoriduttori

Articolo ME	Parti	D	D1	D4	D5	Motore EL equiv.
NDCM0010	1-2-3*-4-7-8	25,40	322	28,40	6,35	NDCMT002
NDCM1157	1-2-3*-4-7	25,40	322	28,40	6,35	NDCM1124
NDCM0126	1-2-3*-4-6-8	25,40	322	28,40	6,35	NDCMT001
NDCM1130	1-2-3*-4-6	25,40	322	28,40	6,35	NDCM1122
NDCM0151	1-2-3*-4-5-8	25,40	322	28,40	6,35	NDCMT003
NDCM1156	1-2-3*-4-5	25,40	322	28,40	6,35	NDCM1123
NDCM0040	1-2-3*-4-7	25,40	307	28,40	6,35	NDCM0074
NDCM0022	1-2-3*-4-6	25,40	307	28,40	6,35	NDCM0199
NDCM0073	1-2-3*-4-5	25,40	307	28,40	6,35	NDCM0006
NDCM0082	1-2-3*-4-7	25,40	307	28,40	6,35	NDCM0046
NDCM0301	1-2-3*-4-6	25,40	322	28,40	6,35	NDCM0214
NDCM0147	1-2-3*-4-5	25,40	322	28,40	6,35	NDCM0111
NDCM0408	1-2-3*-4-7	31,75	307	37,70	6,35	NDCM0081
NDCM1090	1-2-3*-4-7	25,40	307	28,40	6,35	NDCM0158
NDCM0120	1-2-3*-4-6	31,75	307	37,70	6,35	NDCM0051
NDCM0296	1-2-3*-4-6	25,40	307	28,40	6,35	NDCM0102
NDCM0128	1-2-3*-4-5	31,75	307	37,70	6,35	NDCM0007
NDCM0266	1-2-3*-4-5	25,40	307	28,40	6,35	NDCM0211

** Consegna separata nello stesso imballaggio.

LEGENDA

1. Riduttore 2. Motore elettrico 3. Staffa 4. Alloggiamento finecorsa (elettronico o meccanico) 5. Sblocco a manovella 6. Sblocco a catena 7. Sblocco manuale 8. Condensatori.

Nice



Sistemi di automazione per porte veloci.

Linee guida per la progettazione	22
HDFI Modelli standard di motoriduttori	23
HDFI Informazioni chiave sul prodotto	24
HDFI Opzioni per le operazioni di emergenza.	24
HDFI Motoriduttori standard e diametri di avvolgimento tipici	25
HDFI Dimensioni standard dei motoriduttori (piccoli) . . .	26
HDFI Dimensioni standard dei motoriduttori (medi) . . .	27

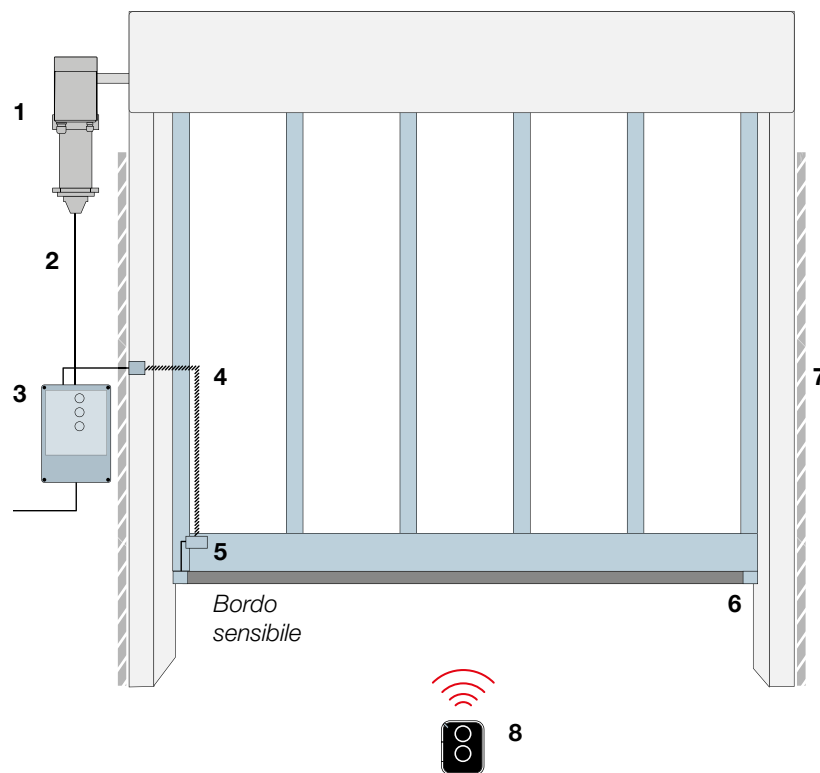
Manuali di
istruzioni



SCAN ME

Linee guida per la progettazione

Automazione tipica per porte veloci



LEGENDA

1. Motore 2. Cavo centrale di comando - Motore 3. Centrale di comando 4. Cavo spiralato 5. Scatola di derivazione 6. Sensori ottici 7. Fotocellule 8. Trasmettitore

Vedere pagina 56
per gli accessori (4, 5, 6, 7) →

Vedere pagina 46
per la centrale di comando (3) →

Vedere pagina 54
per i cavi della centrale di comando
del motore (2) →

Nice vi aiuta a progettare il pacchetto migliore
per le vostre porte automatizzate.

Dati sul campo

01

Conoscere le caratteristiche meccaniche e le dimensioni della porta è il punto di partenza per identificare correttamente il modello di motore richiesto. Le prestazioni di automazione risultanti sono quindi ottimizzate, riducendo al minimo il rischio post-vendita.

Scelta del motore

02

Scelta della centrale di comando

03

La centrale di comando è il cuore intelligente del sistema e garantisce il funzionamento corretto e la sicurezza dell'automazione.

Scelta dei cavi della centrale di comando del motore

04

Gli accessori Nice possono completare il sistema in modo estremamente professionale.

Scelta degli accessori

05

Nice è in grado di supportare tutti i partner non solo con la condivisione di informazioni tecniche, ma anche con una formazione adeguata in merito alle attività pre- e post-vendita.

HDFI Modelli standard di motoriduttori

Modello ⁽¹⁾	Articolo	Descrizione dell'articolo	Superficie massima della porta *	Peso massimo della porta *	Coppia massima	Coppia nominale	Velocità di uscita **	Cicli/ora	Tensione di esercizio ***	Ø Diam. albero cavo	Finecorsa	Potenza del motore	Corrente nominale	Oper. Emerg.	Inverter	Freno	Paracadute	Peso	Grado di prot. IP	Consumo el. medio
			sqm	kg	Nm	Nm	rpm		V	mm		kW	A					kg		Wh
HDFI-45-95	NDCM0259	HDFI-45-95 1N_230 D30 EL15 0.9KW KU BR INV IP54	5	42	45	36	95	100/209*	1N_230	30,00	EL15	0,9	4,5	KU	●	●	●	16	IP54	2.2
	NDCM1164	HDFI-45-95 1N_230 D25 EL15 0.9KW KU BR INV IP54	5	42	45	36	95	100/209*	1N_230	25,00	EL15	0,9	4,5	KU	●	●	●	16	IP54	2.2
HDFI-60-130	NDCM1162	HDFI-60-130 1N_230 D30 EL15 1.1KW KU BR INV IP54	7	55	60	48	130	130/271*	1N_230	30,00	EL15	1,1	4,8	KU	●	●	●	16	IP54	2.7
	NDCM1163	HDFI-60-130 1N_230 D25 EL15 1.1KW KU BR INV IP54	7	55	60	48	130	130/271*	1N_230	25,00	EL15	1,1	4,8	KU	●	●	●	16	IP54	2.7
HDFI-80-90	NDCM1168	HDFI-80-90 1N_230 D25.4 EL15 0.9KW KU BR INV IP54	9	75	80	64	90	76/159*	1N_230	25,40	EL15	0,9	4,8	KU	●	●	●	16	IP54	2.2
	NDCM1160	HDFI-80-90 1N_230 D30 EL15 0.9KW KU BR INV IP54	9	75	80	64	90	76/159*	1N_230	30,00	EL15	0,9	4,8	KU	●	●	●	16	IP54	2.2
	NDCM1161	HDFI-80-90 1N_230 D25 EL15 0.9KW KU BR INV IP54	9	75	80	64	90	76/159*	1N_230	25,00	EL15	0,9	4,8	KU	●	●	●	16	IP54	2.2
HDFI-100-120	NDCM1159	HDFI-100-120 1N_230 D40 EL20 2.2KW KU BR INV IP54	12	93	100	80	120	85/237*	1N_230	40,00	EL20	2,2	15,8	KU	●	●	●	37	IP54	5.4
HDFI-220-60	NDCM1165	HDFI-220-60 1N_230 D40 EL20 2.2KW KU BR INV IP54	26	205	220	176	60	40/111*	1N_230	40,00	EL20	2,2	12,7	KU	●	●	●	37	IP54	5.4
HDFI-280-40	NDCM1158	HDFI-280-40 1N_230 D40 EL20 2.2KW KU BR INV IP54	33	260	280	224	40	26/72*	1N_230	40,00	EL20	2,2	15,5	KU	●	●	●	37	IP54	5.4

⁽¹⁾ Per i modelli HDFI 45-95, HDFI 60-130 è disponibile su richiesta la versione con diametro dell'albero da 25,4 mm.
* Valori stimati nel caso di una porta di 8 Kg / sqm e diametro di avvolgimento del tubo di 133 mm. ** Valori stimati nel caso di impostazioni pari a 50 Hz. *** Motori da 3_230 Volt azionati da Inverter (1N_230 (alimentazione elettrica)).

Note per problemi tecnici specifici,
vedere a pag. 52 →

HDFI Informazioni chiave sul prodotto

Come leggere il nome del prodotto.

Articolo NDCM1159

Descrizione dell'articolo

HDFI-100-120 1N_230 D40 EL20 2.2KW KU BR INV IP54

Serie	Coppia massima Nm	Velocità di uscita rpm	Tensione di esercizio V	Ø Diam. albero cavo mm	Finecorsa	Potenza del motore kW	Operazione di emergenza	Freno	Inverter	Grado di protezione IP
HDFI	45	40	1N_230	25,00	EL 15	0,90	KU	BR	INV	IP54
	60	60		25,40	EL 20	1,10				
	80	90		30,00		2,20				
	100	95		40,00						
	220	120								
	280	130								

HDFI Opzione per l'operazione di emergenza

KU
Manovella

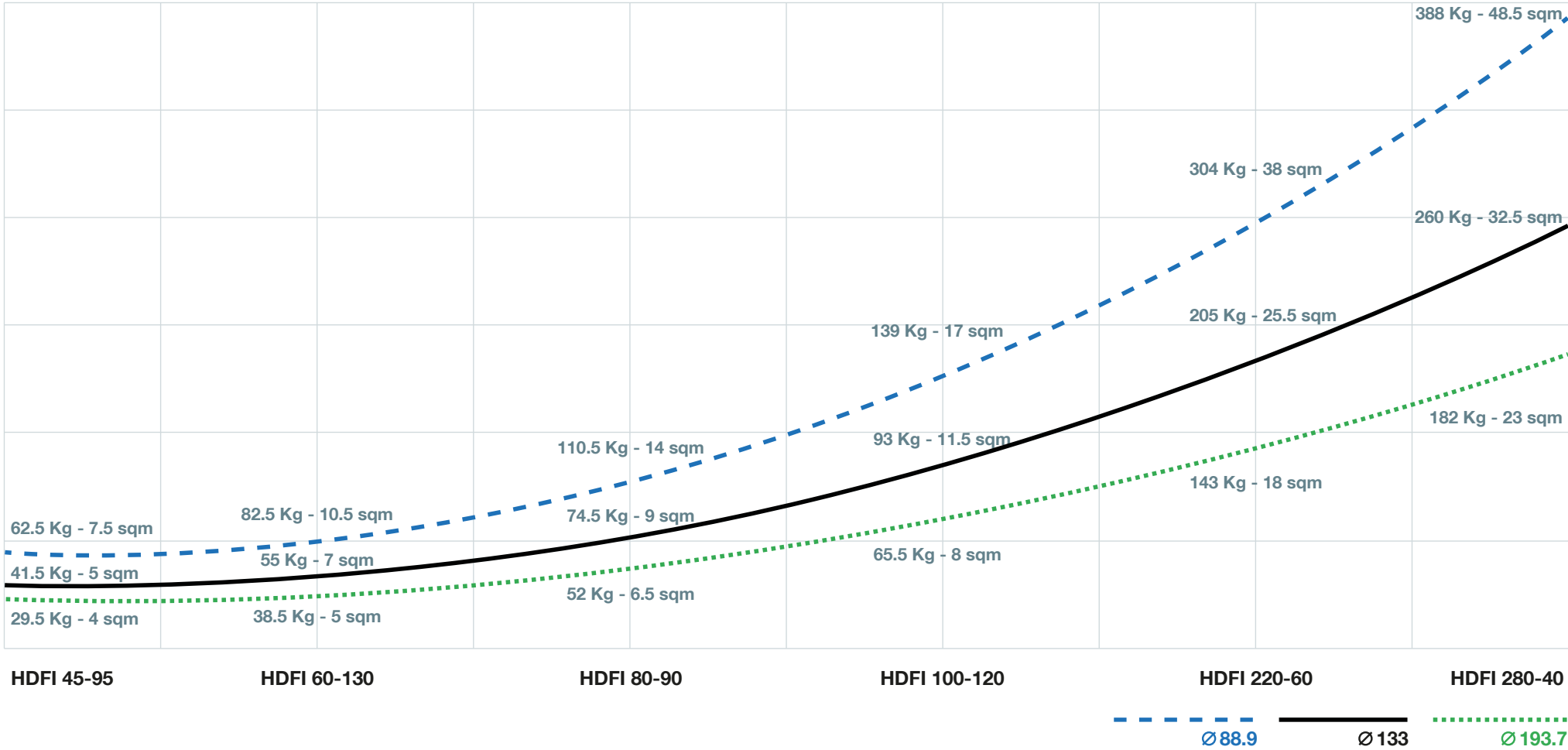


Regolazione della velocità.

I motoriduttori HDFI sono dotati di inverter di frequenza per una gestione agevole della velocità e dell'accelerazione nei movimenti di sollevamento e di abbassamento della porta. La riduzione delle sollecitazioni sui componenti meccanici può quindi garantire una maggiore durata dell'automazione e minori rischi post-vendita.

Facile da usare: configurazioni preimpostate dell'unità di controllo quando il motore ad alta velocità viene utilizzato in combinazione con un inverter.

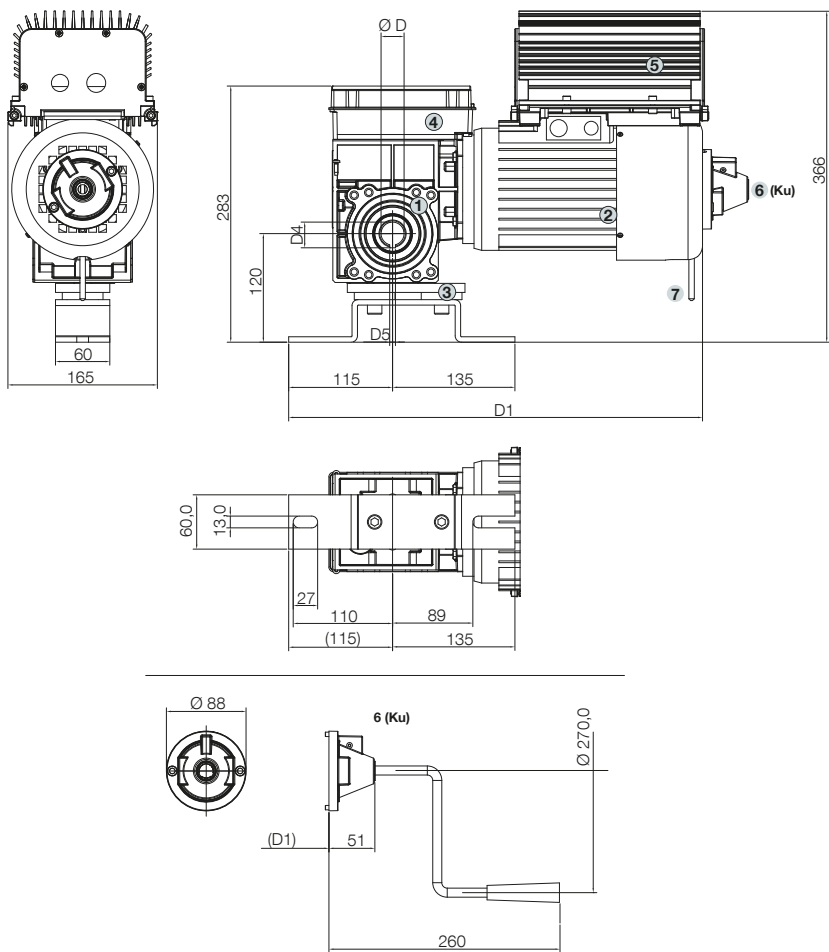
HDFI Motoriduttori standard e diametri di avvolgimento tipici



Diametro di avvolgimento	HDFI 45-95		HDFI 60-130		HDFI 80-90		HDFI 100-120		HDFI 220-60		HDFI 280-40	
mm	Kg*	sqm*	Kg*	sqm*	Kg*	sqm*	Kg*	sqm*	Kg*	sqm*	Kg*	sqm*
88	62	7	82	10	110	14	139	17	304	38	388	48
101	55	7	73	9	98	12	123	15	270	34	344	43
114	49	6	65	8	87	11	109	13	239	30	304	38
133	41	5	55	7	74	9	93	11	205	25	260	32
159	37	4	49	6	65	8	80	10	179	22	226	28
193	29	4	38	5	52	6	65	8	143	18	182	23

* Valori stimati nel caso di lamina di PVC di 6 mm (8 kg / sqm) e tolleranza di peso del 20%.

HDFI Dimensioni standard dei motoriduttori (piccoli)

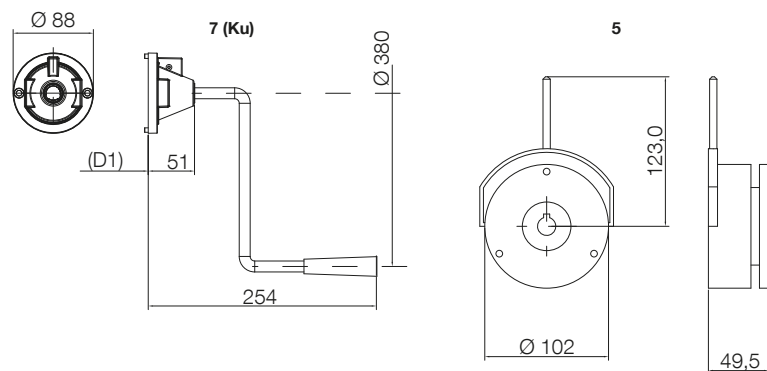


Parti e dimensioni dei motoriduttori

Articolo EL	Parti	D	D1	D4	D5
NDCM0259	1-2-3-4-5-6-7	30,00	458	33,30	8
NDCM1164	1-2-3-4-5-6-7	25,00	458	28,30	6
NDCM1162	1-2-3-4-5-6-7	30,00	458	33,30	8
NDCM1163	1-2-3-4-5-6-7	25,00	458	28,30	6
NDCM1168	1-2-3-4-5-6-7	25,40	458	28,4	6,35
NDCM1160	1-2-3-4-5-6-7	30,00	458	33,30	8
NDCM1161	1-2-3-4-5-6-7	25,00	458	28,30	6

LEGENDA

1. Riduttore 2. Motore elettrico 3. Staffa 4. Alloggiamento finecorsa (elettronico) 5. Inverter 6. Sblocco a manovella 7. Freno.



Articolo EL	Parti	D	D1	D4	D5
NDCM1159	1-2-3-4-5-6-7	40,00	525	43,30	12
NDCM1165	1-2-3-4-5-6-7	40,00	525	43,30	12
NDCM1158	1-2-3-4-5-6-7	40,00	525	43,30	12

1. Riduttore 2. Motore elettrico 3. Staffa 4. Finecorsa (elettronico) 5. Freno 6. Inverter 7. Sblocco a manovella.

Nice



Sistemi di automazione per serrande avvolgibili da 24 giri/min

Linee guida per la progettazione	30
RDF 24 Modelli standard di motoriduttori	31
RDF 24 Informazioni chiave sul prodotto	32
RDF 24 Opzioni per le operazioni di emergenza.	32
RDF 24 Motoriduttori standard e diametri di avvolgimento tipici	33
RDF 24 Dimensioni standard dei motoriduttori (medi) . .	34
RDF 24 Dimensioni standard dei motoriduttori (grandi) .	35

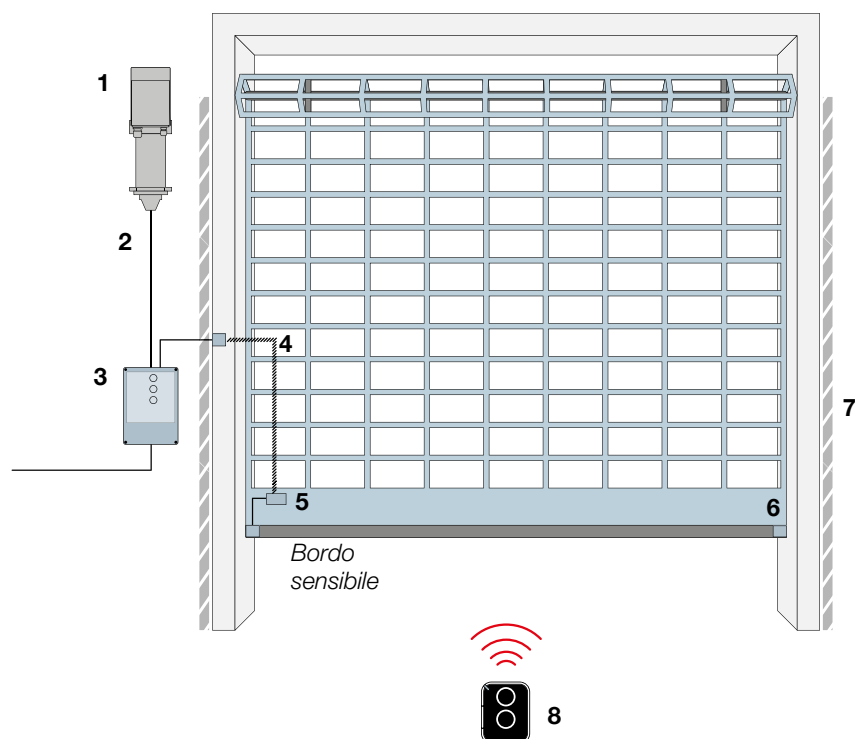
Manuali di istruzioni



SCAN ME

Linee guida per la progettazione

Automazione tipica per porta a serranda avvolgibile RDF - 24.



LEGENDA

1. Motore **2.** Cavo centrale di comando - Motore **3.** Centrale di comando **4.** Cavo spiralato **5.** Scatola di derivazione **6.** Sensori ottici **7.** Fotocellule **8.** Trasmettitore

Vedere pagina 56
per gli accessori (4, 5, 6, 7) →

Vedere pagina 46
per la centrale di comando (3) →

Vedere pagina 54
per i cavi della centrale di comando
del motore (2) →

Nice vi aiuta a progettare il pacchetto migliore per la vostra porta automatizzata.

Dati sul campo

01

Conoscere le caratteristiche meccaniche e le dimensioni della porta è il punto di partenza per identificare correttamente il modello di motore richiesto. Le prestazioni di automazione risultanti sono quindi ottimizzate, riducendo al minimo il rischio post-vendita.

Scelta del motore

02

Scelta della centrale di comando

03

La centrale di comando è il cuore intelligente del sistema e garantisce il funzionamento corretto e la sicurezza dell'automazione.

Scelta dei cavi della centrale di comando del motore

04

Gli accessori Nice possono completare il sistema in modo estremamente professionale.

Scelta degli accessori

05

Nice è in grado di supportare tutti i partner non solo con la condivisione di informazioni tecniche, ma anche con una formazione adeguata in merito alle attività pre- e post-vendita.

RDF - 24 Modelli standard di motoriduttori

Modello	Articolo	Descrizione dell'articolo	Superficie massima della porta *	Peso massimo della porta *	Coppia massima	Coppia nominale	Velocità di uscita	Cicli/Ora	Tensione di esercizio	Ø Diam. albero cavo	Finecorsa	Potenza del motore	Corrente nominale	Oper. Emerg.	Freno	Paracadute	Peso	Grado di prot. IP	Consumo el. medio
			sqm	kg	Nm	Nm	rpm		V	mm		kW	A				kg		Wh
RDF-250-24	NDCM0491	RDF-250-24 3_400 D40 EL20 1.1 KW KE2-5 BR IP54	16	206	250	200	24	7/23*	3_400	40,00	EL20	1,1	4,6	KE2-5	●	●	24	IP54	16.2
	NDCM0492	RDF-250-24 3_400 D40 EL20 1.1 KW KU BR IP54	16	206	250	200	24	7/23*	3_400	40,00	EL20	1,1	4,6	KU	●	●	24	IP54	16.2
RDF-350-24	NDCM0495	RDF-350-24 3_400 D40 EL20 1.5 KW KE2-5 BR IP54	22	289	350	280	24	7/23*	3_400	40,00	EL20	1,5	4,6	KE2-5	●	●	29	IP54	22
	NDCM0496	RDF-350-24 3_400 D40 EL20 1.5 KW KU BR IP54	22	289	350	280	24	7/23*	3_400	40,00	EL20	1,5	4,6	KU	●	●	29	IP54	22
RDF-500-24	NDCM0499	RDF-500-24 3_400 D40 EL20 2.2 KW KE2-5 BR IP54	32	413	500	400	24	7/23*	3_400	40,00	EL20	2,2	4,6	KE2-5	●	●	32	IP54	32.3
	NDCM0500	RDF-500-24 3_400 D40 EL20 2.2 KW KU BR IP54	32	413	500	400	24	7/23*	3_400	40,00	EL20	2,2	4,6	KU	●	●	32	IP54	32.3
RDF-750-24	NDCM1039	RDF-750-24 3_400 D55 EL40 2.2 KW KE2-5 BR IP54	47	612	750	600	24	6/40*	3_400	55,00	EL40	2,2	7,5	KE2-5	●	●	51	IP54	32.3
	NDCM1070	RDF-750-24 3_400 D55 EL40 2.2 KW KU BR IP54	47	612	750	600	24	6/40*	3_400	55,00	EL40	2,2	7,5	KU	●	●	51	IP54	32.3

* Valori stimati nel caso di una porta di 13 Kg / sqm e diametro di avvolgimento del tubo di 133 mm.

Note per problemi tecnici specifici,
vedere a pag. 52 →

RDF - 24 Informazioni chiave sul prodotto

Come leggere il nome del prodotto.

Articolo NDCM0496

Descrizione dell'articolo

RDF-350-24 3_400 D40 EL20 1.5 KW KU BR IP54

Serie	Coppia massima	Velocità di uscita	Tensione di esercizio	Ø Diam. albero cavo	Finecorsa	Potenza del motore	Operazione di emergenza	Freno	Grado di protezione IP
	Nm	rpm	V	mm		kW			
RDF	250	24	3_400	40.00	EL 20	1.10	KE2-5	BR	IP 54
	350			55.00	EL 40	1.50	KU		
	500					2.20			
	750								

RDF - 24 Opzioni per le operazioni di emergenza

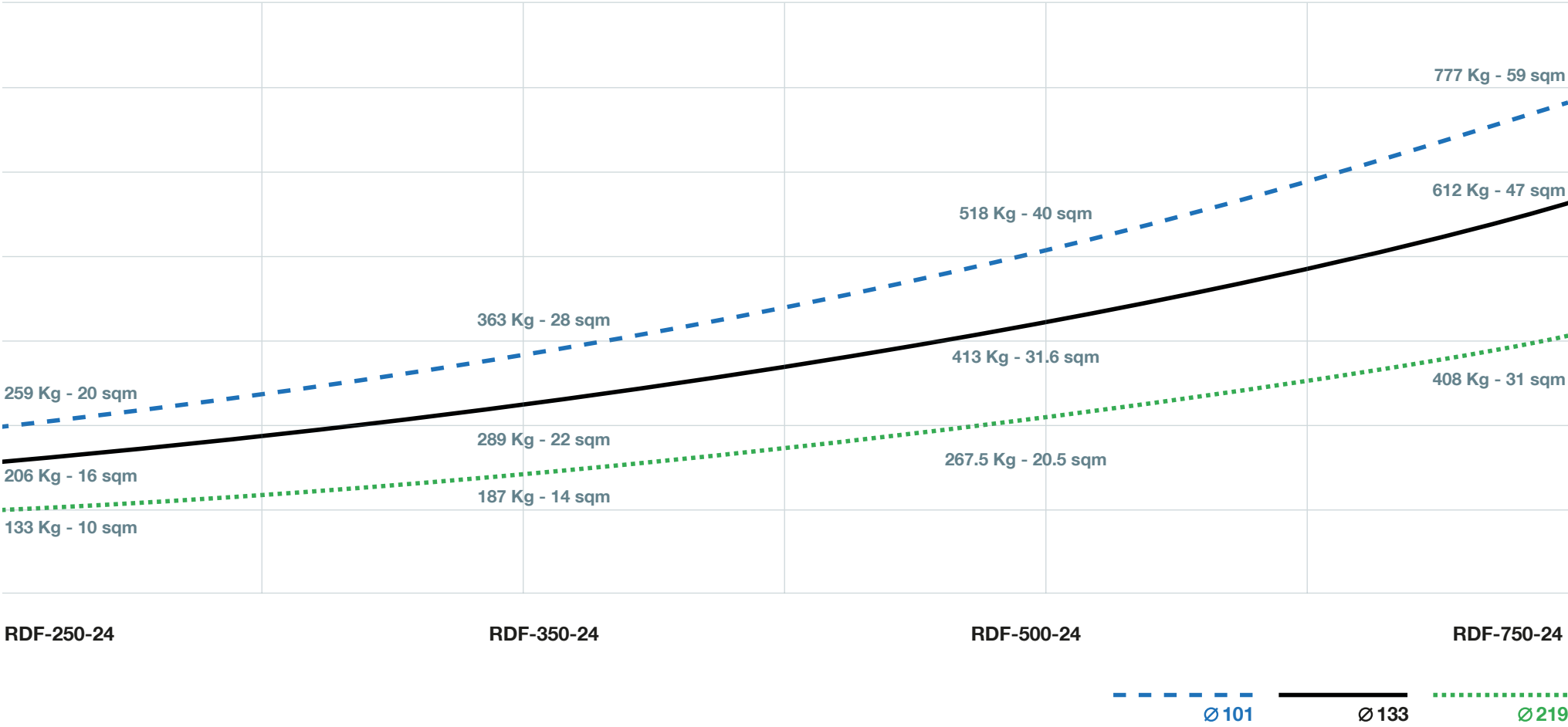
KU
Manovella



KE2-5
Sblocco a catena



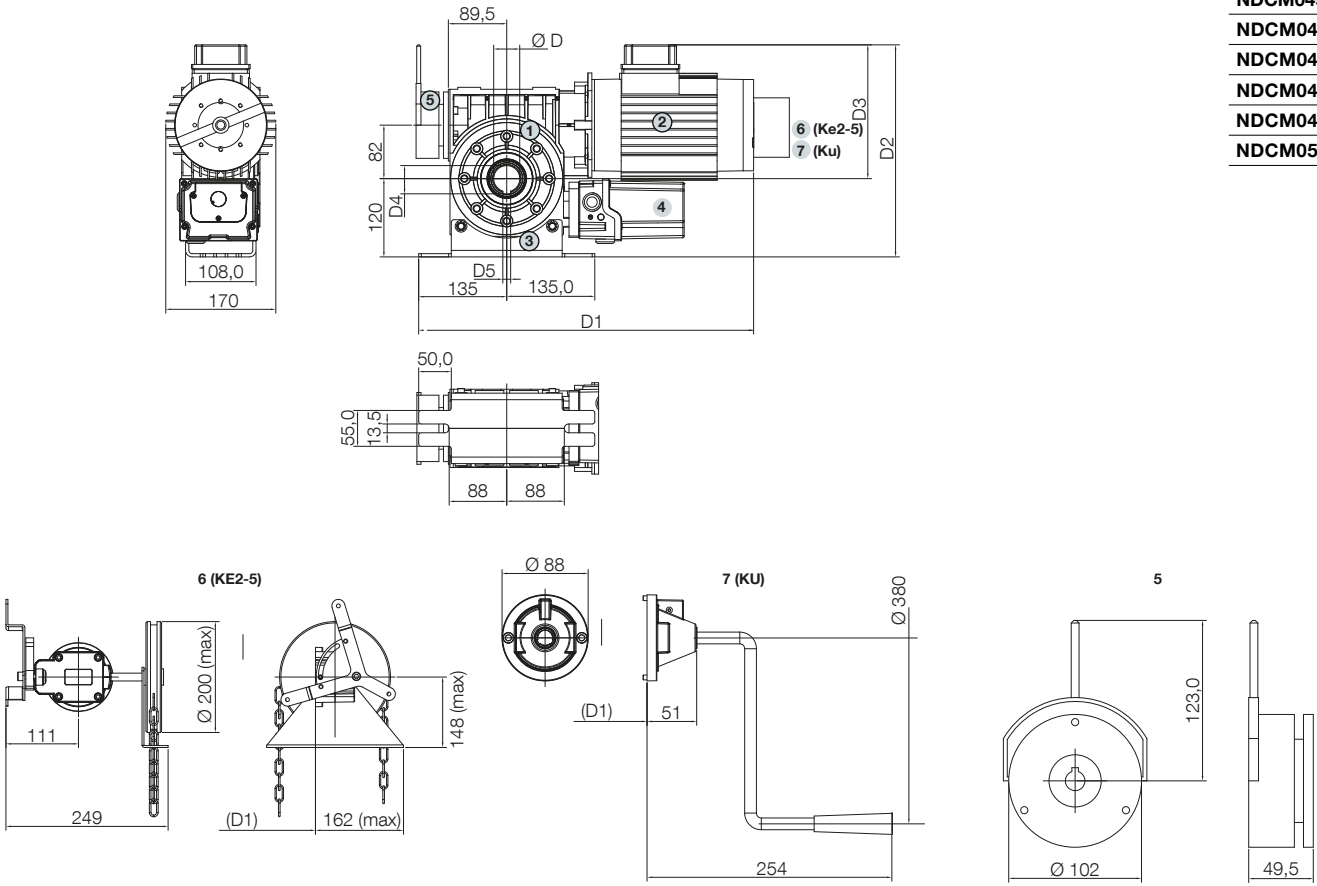
RDF - 24 Motoriduttori standard e diametri di avvolgimento tipici



Diam. di avvolgimento		RDF 250-24		RDF 350-24		RDF 500-24		RDF 750-24	
mm		Kg*	sqm*	Kg*	sqm*	Kg*	sqm*	Kg*	sqm*
101.6		259	20	363	28	518	40	777	59
114.3		236	18	331	25	473	36	700	54
133		206	16	289	22	413	32	612	47
159		177	14	248	19	354	27	544	41
193.7		149	12	210	16	299	23	445	34
219.1		133	10	187	14	268	21	408	31

* Valori stimati nel caso di una porta di 13 kg / sqm e dello spessore di 25 mm, diametro di avvolgimento di 133 mm e tolleranza di peso del 20%.

RDF - 24 Dimensioni standard dei motoriduttori (medi)



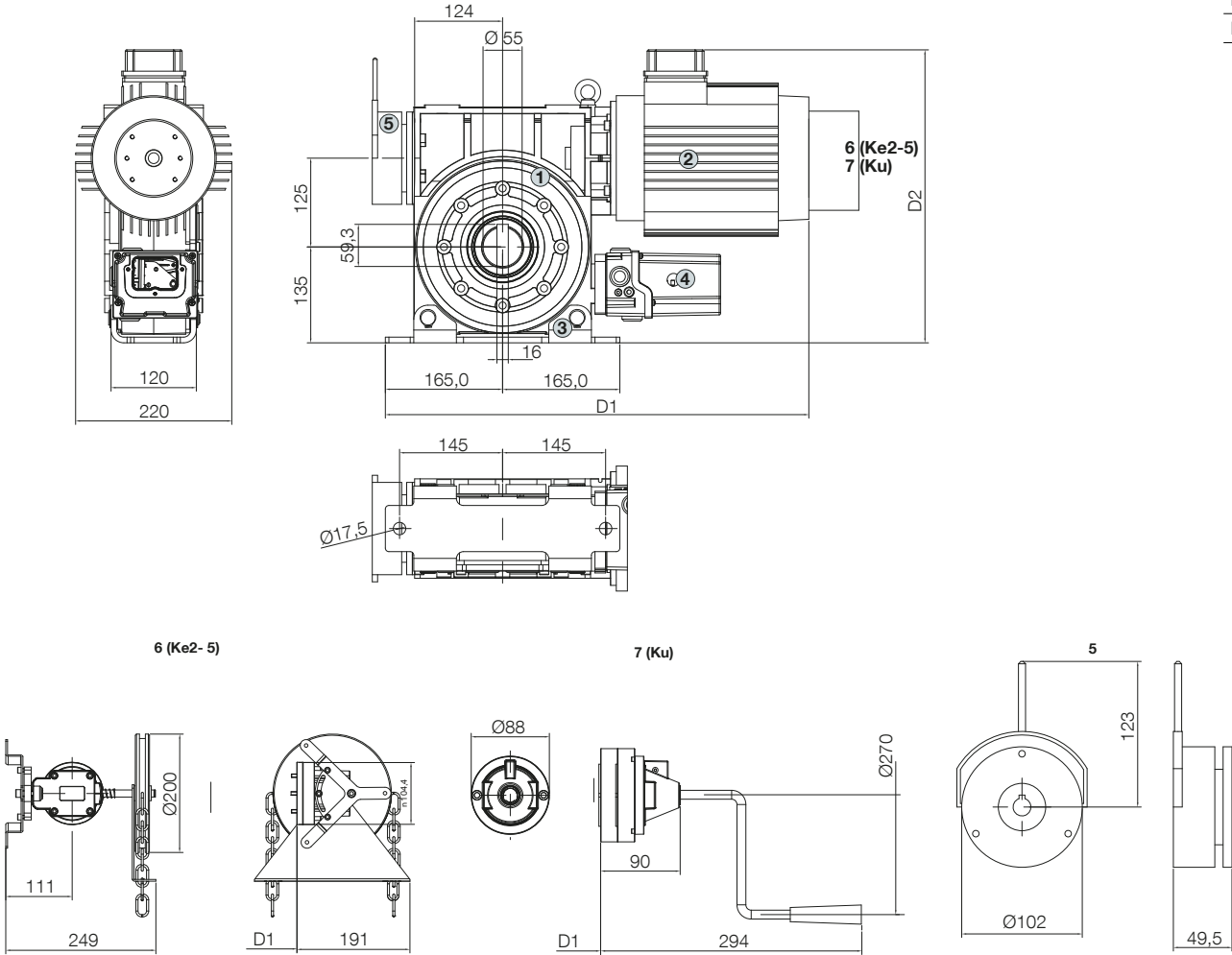
Parti e dimensioni dei motoriduttori

Articolo EL	Parti	D	D1	D2	D4	D5
NDCM0491	1-2-3-4-5-6	40,00	524	327	43,30	12
NDCM0492	1-2-3-4-5-7	40,00	524	327	43,30	12
NDCM0495	1-2-3-4-5-6	40,00	524	327	43,30	12
NDCM0496	1-2-3-4-5-7	40,00	524	327	43,30	12
NDCM0499	1-2-3-4-5-6	40,00	524	327	43,30	12
NDCM0500	1-2-3-4-5-7	40,00	524	327	43,30	12

LEGENDA

1. Riduttore 2. Motore elettrico 3. Staffa 4. Alloggiamento finecorsa (elettronico) 5. Freno 6. Sblocco a catena 7. Sblocco a manovella.

RDF - 24 Dimensioni standard dei motoriduttori (grandi)



Parti e dimensioni dei motoriduttori

Articolo EL	Parti	D	D1	D2
NDCM1039	1-2-3-4-5-6	55,00	596	400
NDCM1070	1-2-3-4-5-7	55,00	596	400

LEGENDA

1. Riduttore 2. Motore elettrico 3. Staffa 4. Alloggiamento finecorsa (elettronico) 5. Freno 6. Sblocco a catena 7. Sblocco a manovella.

Nice



Sistemi di automazione per serrande avvolgibili

Linee guida per la progettazione	38
RDF Modelli standard di motoriduttori (Versione EL) . . .	39
RDF Informazioni chiave sul prodotto	40
RDF Opzioni per le operazioni di emergenza	40
RDF Modelli standard di motoriduttori (Versione ME) . . .	41
RDF Motoriduttori standard e diametri tipici delle porte .	42
RDF Dimensioni standard dei motoriduttori (piccoli) . . .	43
RDF Dimensioni standard dei motoriduttori (medi)	44
RDF Dimensioni standard dei motoriduttori (grandi) . . .	45

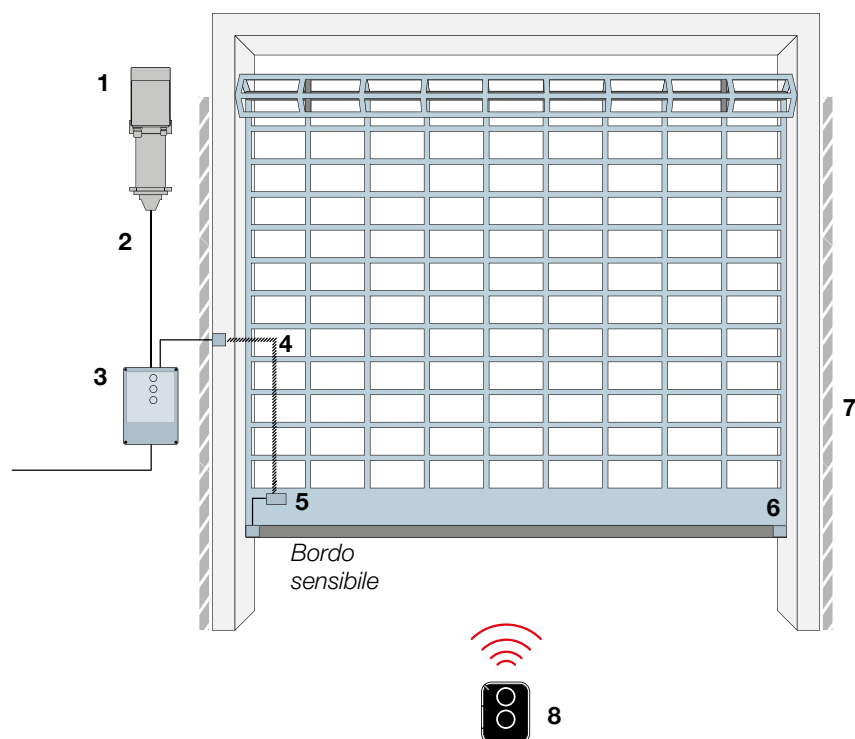
**Manuali di
istruzioni**



SCAN ME

Linee guida per la progettazione

Automazione tipica per porta a serranda avvolgibile RDF.



LEGENDA

1. Motore 2. Cavo centrale di comando - Motore 3. Centrale di comando 4. Cavo spiralato 5. Scatola di derivazione 6. Sensori ottici 7. Fotocellule 8. Trasmettitore

Vedere pagina 56
per gli accessori (4, 5, 6, 7) →

Vedere pagina 46
per la centrale di comando (3) →

Vedere pagina 54
per i cavi della centrale di comando
del motore (2) →

Nice vi aiuta a progettare il pacchetto migliore per la vostra porta automatizzata.

Dati sul campo

01

Conoscere le caratteristiche meccaniche e le dimensioni della porta è il punto di partenza per identificare correttamente il modello di motore richiesto. Le prestazioni di automazione risultanti sono quindi ottimizzate, riducendo al minimo il rischio post-vendita.

Scelta del motore

02

Scelta della centrale di comando

03

La centrale di comando è il cuore intelligente del sistema e garantisce il funzionamento corretto e la sicurezza dell'automazione.

Scelta dei cavi della centrale di comando del motore

04

Gli accessori Nice possono completare il sistema in modo estremamente professionale.

Scelta degli accessori

05

Nice è in grado di supportare tutti i partner non solo con la condivisione di informazioni tecniche, ma anche con una formazione adeguata in merito alle attività pre- e post-vendita.

RDF Modelli standard di motoriduttori (Versione EL)

Modello	Articolo	Descrizione dell'articolo	Superficie massima della porta *	Peso massimo della porta *	Coppia massima	Coppia nominale	Velocità di uscita	Cicli/Ora	Tensione di esercizio	Ø Diam. albero cavo	Finecorsa	Potenza del motore	Corrente nominale	Oper. Emerg.	Freno	Paracadute	Peso	Grado di prot. IP	Consumo el. medio
			sqm	kg	Nm	Nm	rpm		V	mm		kW	A				kg		Wh
RDF-140-20	NDCM0206	RDF-140-20 3_400 D30 EL15 0.55KW KE2-5 IP54	9	115	140	112	20	4/10*	3_400	30	EL15	0,55	2,0	KE2-5	-	●	12	IP 54	8.1
	NDCM1074	RDF-140-20 3_400 D30 EL15 0.55KW KU IP54	9	115	140	112	20	4/10*	3_400	30	EL15	0,55	2,0	KU	-	●	12	IP 54	8.1
RDF-220-15	NDCM0205	RDF-220-15 3_400 D30 EL20 1.1KW KE2-5 IP54	14	182	220	176	15	5/17*	3_400	30	EL20	1,10	3,4	KE2-5	-	●	22	IP 54	16.2
	NDCM1076	RDF-220-15 3_400 D30 EL20 1.1KW KU IP54	14	182	220	176	15	5/17*	3_400	30	EL20	1,10	3,4	KU	-	●	22	IP 54	16.2
RDF-290-15	NDCM1069	RDF-290-15 3_400 D30 EL20 1.1KW KE2-5 IP54	18	238	290	232	15	7/23*	3_400	30	EL20	1,10	3,4	KE2-5	-	●	24	IP 54	16.2
	NDCM1071	RDF-290-15 3_400 D30 EL20 1.1KW KU IP54	18	238	290	232	15	7/23*	3_400	30	EL20	1,10	3,4	KU	-	●	24	IP 54	16.2
RDF-380-15	NDCM1077	RDF-380-15 3_400 D40 EL20 1.5KW KE2-5 IP54	24	313	380	304	15	3/10*	3_400	40	EL20	1,50	4,6	KE2-5	-	●	27	IP 54	22
	NDCM1072	RDF-380-15 3_400 D40 EL20 1.5KW KU IP54	24	313	380	304	15	3/10*	3_400	40	EL20	1,50	4,6	KU	-	●	27	IP 54	22
RDF-450-15	NDCM1068	RDF-450-15 3_400 D40 EL20 1.5KW KE2-5 IP54	28	371	450	360	15	3/10*	3_400	40	EL20	1,50	4,6	KE2-5	-	●	28	IP 54	22
	NDCM1073	RDF-450-15 3_400 D40 EL20 1.5KW KU IP54	28	371	450	360	15	3/10*	3_400	40	EL20	1,50	4,6	KU	-	●	28	IP 54	22
RDF-550-12	NDCM0208	RDF-550-12 3_400 D40 EL20 1.5KW KE2-5 IP54	35	454	550	450	12	7/23*	3_400	40	EL20	1,50	4,6	KE2-5	-	●	28	IP 54	22
	NDCM1075	RDF-550-12 3_400 D40 EL20 1.5KW KU IP54	35	454	550	450	12	7/23*	3_400	40	EL20	1,50	4,6	KU	-	●	28	IP 54	22
RDF-850-10	NDCM0200	RDF-850-10 3_400 D55 EL10 2.2KW KE2-5 IP54	54	702	850	680	10	8/13*	3_400	55	EL10	2,20	7,5	KE2-5	●	●	29	IP 54	32.3
	NDCM1045	RDF-850-10 3_400 D55 EL10 2.2KW KU IP54†	54	702	850	680	10	8/13*	3_400	55	EL10	2,20	7,5	KU	●	●	29	IP 54	32.3

* Valori stimati nel caso di una porta di 13 kg / sqm e dello spessore di 25 mm, diametro di avvolgimento di 133 mm e tolleranza di peso del 20%.

Note per problemi tecnici specifici,
vedere a pag. 52 →

RDF Informazioni chiave sul prodotto

Come leggere il nome del prodotto.

Articolo NDCM1072

Descrizione dell'articolo

RDF-380-15 3_400 D40 EL20 1.5KW KU BR IP54

Serie	Coppia massima	Velocità di uscita	Tensione di esercizio	Ø Diam. albero cavo	Finecorsa	Potenza del motore	Operazione di emergenza	Freno	Grado di protezione IP
	Nm	rpm	V	mm		kW			
RDF	140	10	3_400	30.00	EL 10	0.55	KE2-5	BR	IP 54
	220	12		40.00	EL 15	1.10			
	290	15		55.00	EL 20	1.50			
	380	20			ME 10	2.20			
	450				ME 15				
	550				ME 20				
	850								

RDF Operazione di emergenza Opzioni

KU
Manovella



KE2-5
Sblocco a catena



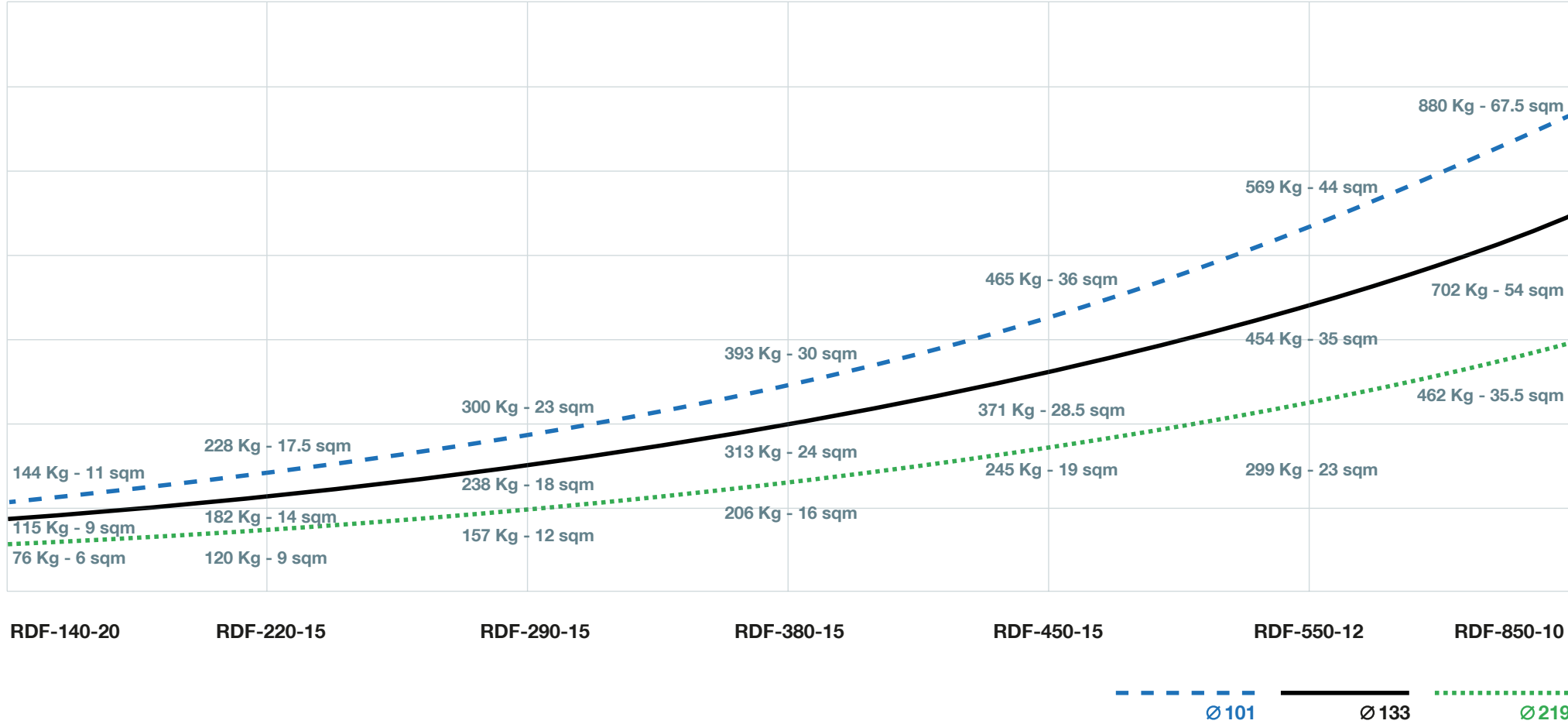
RDF Modelli standard di motoriduttori (Versione ME)

Modello	Articolo	Descrizione dell'articolo	Superficie massima della porta *	Peso massimo della porta *	Coppia massima	Coppia nominale	Velocità di uscita	Cicli/Ora	Tensione di esercizio	Ø Diam. albero cavo	Finecorsa	Potenza del motore	Corrente nominale	Oper. Emerg.	Freno	Paracadute	Peso	Grado di prot. IP	Consumo el. medio	Motore EL equiv.
			sqm	kg	Nm	Nm	rpm		V	mm		kW	A				kg	Wh		
RDF-140-20	NDCM1078	RDF-140-20 3_400 D30 ME15 0.55KW KE2-5 IP54	9	115	140	112	20	4/10*	3_400	30	ME15	0,55	2,0	KE2-5	-	●	12	IP 54	8.1	NDCM0206
	NDCM0078	RDF-140-20 3_400 D30 ME15 0.55KW KU IP54	9	115	140	112	20	4/10*	3_400	30	ME15	0,55	2,0	KU	-	●	12	IP 54	8.1	NDCM1074
RDF-220-15	NDCM0306	RDF-220-15 3_400 D30 ME20 1.1KW KE2-5 IP54	14	182	220	176	15	5/17*	3_400	30	ME20	1,1	3,4	KE2-5	-	●	22	IP 54	16.2	NDCM0205
	NDCM0335	RDF-220-15 3_400 D30 ME20 1.1KW KU IP54	14	182	220	176	15	5/17*	3_400	30	ME20	1,1	3,4	KU	-	●	22	IP 54	16.2	NDCM1076
RDF-290-15	NDCM1054	RDF-290-15 3_400 D30 ME20 1.1KW KE2-5 IP54	18	238	290	232	15	7/23*	3_400	30	ME20	1,10	3,4	KE2-5	-	●	24	IP 54	16.2	NDCM1069
	NDCM1086	RDF-290-15 3_400 D30 ME20 1.1KW KU IP54	18	238	290	232	15	7/23*	3_400	30	ME20	1,10	3,4	KU	-	●	24	IP 54	16.2	NDCM1071
RDF-380-15	NDCM0107	RDF-380-15 3_400 D40 ME20 1.5KW KE2-5 IP54	24	313	380	304	15	3/10*	3_400	40	ME20	1,5	4,6	KE2-5	-	●	27	IP 54	22	NDCM1077
	NDCM0129	RDF-380-15 3_400 D40 ME20 1.5KW KU IP54	24	313	380	304	15	3/10*	3_400	40	ME20	1,5	4,6	KU	-	●	27	IP 54	22	NDCM1072
RDF-450-15	NDCM1053	RDF-450-15 3_400 D40 ME20 1.5KW KE2-5 IP54	28	371	450	360	15	3/10*	3_400	40	ME20	1,50	4,6	KE2-5	-	●	28	IP 54	22	NDCM1068
	NDCM1087	RDF-450-15 3_400 D40 ME20 1.5KW KU IP54	28	371	450	360	15	3/10*	3_400	40	ME20	1,50	4,6	KU	-	●	28	IP 54	22	NDCM1073
RDF-550-12	NDCM0039	RDF-550-12 3_400 D40 ME20 1.5KW KE2-5 IP54	35	454	550	440	12	7/23*	3_400	40	ME20	1,50	4,6	KE2-5	-	●	28	IP 54	22	NDCM0208
	NDCM0005	RDF-550-12 3_400 D40 ME20 1.5KW KU IP54	35	454	550	440	12	7/23*	3_400	40	ME20	1,50	4,6	KU	-	●	28	IP 54	22	NDCM1075
RDF-850-10	NDCM1048	RDF-850-10 3_400 D55 ME10 2.2KW KE2-5 BR IP54	54	702	850	680	10	8/13*	3_400	55	ME10	2,2	7,5	KE2-5	●	●	29	IP 54	32.3	NDCM0200
	NDCM1049	RDF-850-10 3_400 D55 ME10 2.2KW KU BR IP54	54	702	850	680	10	8/13*	3_400	55	ME10	2,2	7,5	KU	●	●	29	IP 54	32.3	NDCM1045

* Valori stimati nel caso di una porta di 13 kg / sqm e dello spessore di 25 mm, diametro di avvolgimento di 133 mm e tolleranza di peso del 20%.

Note per problemi tecnici specifici,
vedere a pag. 52 →

RDF Modelli di motoriduttori standard e diametri di avvolgimento porta tipici



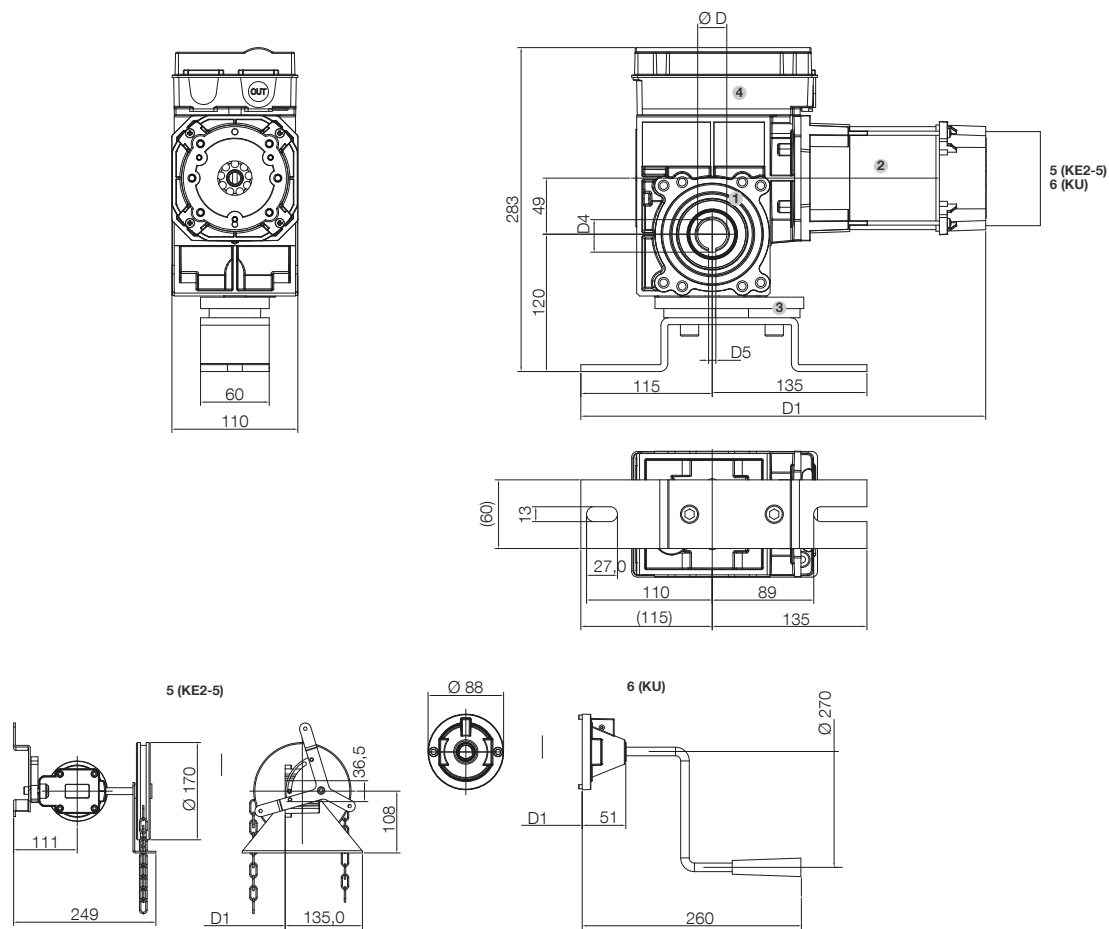
Diam. di avvolgimento	RDF 140-20		RDF 220-15		RDF 290-15		RDF 380-15		RDF 450-15		RDF 550-12		RDF 850-10	
mm	Kg*	sqm*	Kg*	sqm*	Kg*	sqm*	Kg*	sqm*	Kg*	sqm*	Kg*	sqm*	Kg*	sqm*
101.6	144	11	228	18	300	23	393	30	465	36	569	44	880	68
114.3	131	10	208	16	274	21	360	28	426	33	520	40	804	62
133	115	9	182	14	238	18	313	24	371	29	454	35	702	54
159	99	8	156	12	206	16	270	21	320	25	390	30	603	47
193.7	90	7	143	11	189	15	248	19	293	23	359	28	555	43
219.10	76	6	120	9	157	12	206	16	245	19	299	23	462	36

* Valori stimati nel caso di una porta di 13 kg / sqm e dello spessore di 25 mm, diametro di avvolgimento di 133 mm e tolleranza di peso del 20%.

RDF Dimensioni standard dei motoriduttori (piccoli)

Parti e dimensioni dei motoriduttori

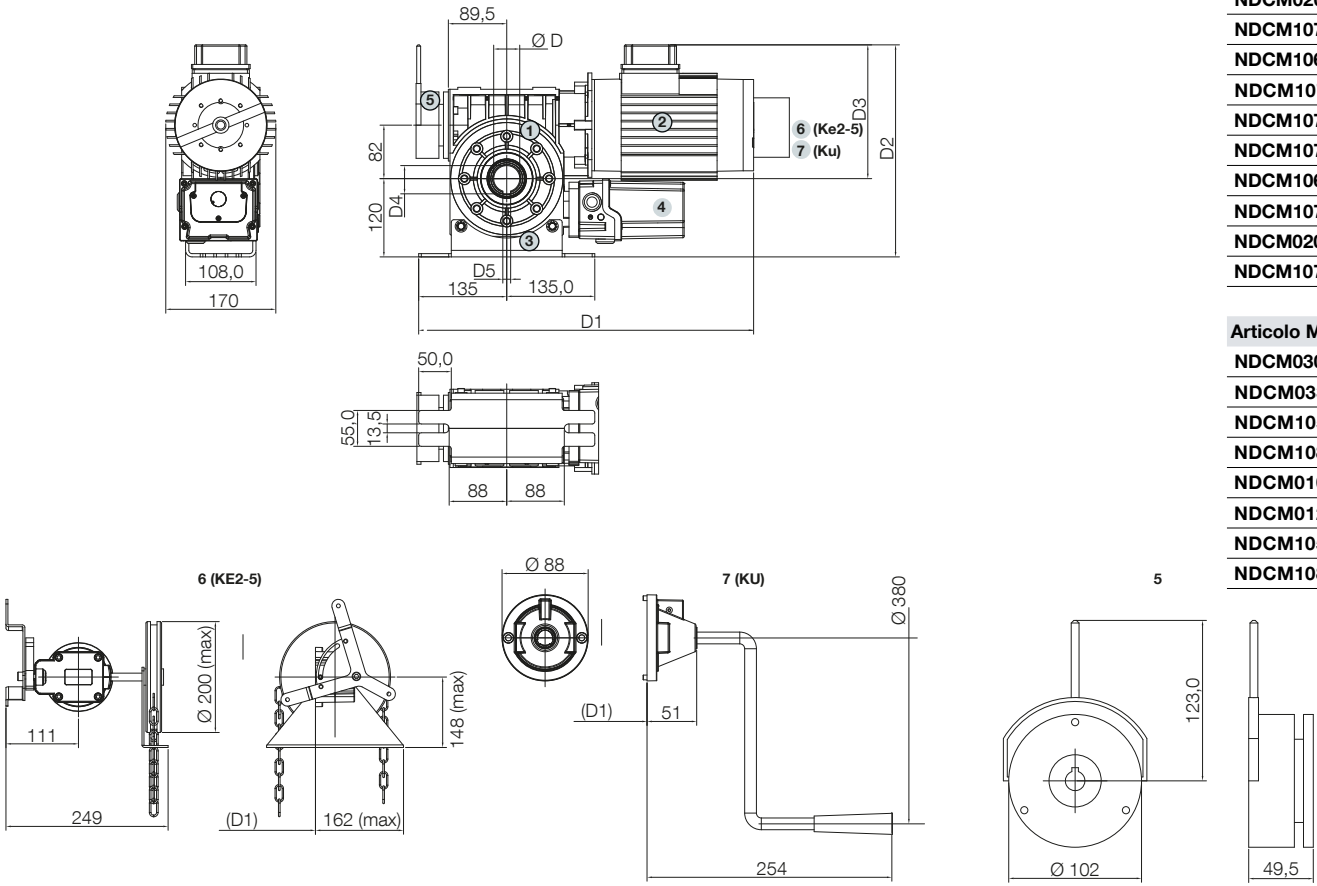
Articolo EL	Parti	D	D1	D4	D5
NDCM0206	1-2-3-4-5	30	356	33.3	8
NDCM1074	1-2-3-4-6	30	356	33.3	8
NDCM0078	1-2-3-4-6	30	356	33.3	8
NDCM1078	1-2-3-4-5	30	356	33.3	8



LEGENDA

1. Riduttore 2. Motore elettrico 3. Staffa 4. Alloggiamento finecorsa (elettronico o meccanico) 5. Sblocco a manovella 6. Sblocco a catena.

RDF Dimensioni standard dei motoriduttori (medi)



Parti e dimensioni dei motoriduttori

Articolo EL	Parti	D	D1	D2	D4	D5	
NDCM0205	1-2-3-4-6	30,00	524	327	33,30	8	
NDCM1076	1-2-3-4-7	30,00	524	327	33,30	8	
NDCM1069	1-2-3-4-7	30,00	524	327	33,30	8	
NDCM1071	1-2-3-4-7	30,00	524	327	33,30	8	
NDCM1077	1-2-3-4-6	40,00	524	327	43,30	12	
NDCM1072	1-2-3-4-7	40,00	524	327	43,30	12	
NDCM1068	1-2-3-4-6	40,00	524	327	43,30	12	
NDCM1073	1-2-3-4-7	40,00	524	327	43,30	12	
NDCM0208	1-2-3-4-6	40,00	524	327	43,30	12	
NDCM1075	1-2-3-4-7	40,00	524	327	43,30	12	

Articolo ME	Parti	D	D1	D2	D4	D5	Motore EL equiv.
NDCM0306	1-2-3-4-6	30,00	524	327	33,30	8	NDCM0205
NDCM0335	1-2-3-4-7	30,00	524	327	33,30	8	NDCM1076
NDCM1054	1-2-3-4-6	30,00	524	327	33,30	8	NDCM1069
NDCM1086	1-2-3-4-7	30,00	524	327	33,30	8	NDCM1071
NDCM0107	1-2-3-4-6	40,00	524	327	43,30	12	NDCM1077
NDCM0129	1-2-3-4-7	40,00	524	327	43,30	12	NDCM1072
NDCM1053	1-2-3-4-6	40,00	524	327	43,30	12	NDCM1068
NDCM1087	1-2-3-4-7	40,00	524	327	43,30	12	NDCM1073

LEGENDA

1. Riduttore 2. Motore elettrico 3. Staffa 4. Alloggiamento finecorsa (elettronico o meccanico) 5. Freno 6. Sblocco a catena 7. Sblocco a manovella.



1. Riduttore 2. Motore elettrico 3. Staffa 4. Alloggiamento finecorsa (elettronico o meccanico) 5. Freno 6. Sblocco a catena 7. Sblocco a manovella.

Articolo EL	Parti	D	D1	D2
NDCM0200	1-2-3-4-5-6	55,00	596	400
NDCM1045	1-2-3-4-5-7	55,00	596	400

Articolo ME	Parti	D	D1	D2	Motore EL equiv.
NDCM1048	1-2-3-4-5-6	55,00	596	400	NDCM0200
NDCM1049	1-2-3-4-5-7	55,00	596	400	NDCM1045

Nice

Centrali di comando per sistemi di automazione porte industriali

Caratteristiche principali delle centrali di comando standard .	47
D-Pro Action	48
D-Pro Automatic	49
UDL1	50
Combi Control	51



Caratteristiche principali delle centrali di comando standard

Modello	Articolo	Descrizione dell'articolo	Tensione di esercizio Volt	Inverter	Freno	Potenza kW	Pulsanti dispon.	Interruttore generale	Pulsante di emerg.	Cavo colleg.	Grado di prot. IP
D-PRO Action	NDCC2000	D-PRO ACT 3_400 2.2 KW 3DT CEE IP65	3_400	-	-	2,2	3DT	-	-	CEE	65
	NDCC2001	D-PRO ACT 3_400 2.2 KW 3DT EMERG CEE IP65	3_400	-	-	2,2	3DT	-	●	CEE	65
	NDCC2002	D-PRO ACT 3_400 2.2 KW 3DT SWT CEE IP65	3_400	-	-	2,2	3DT	●	-	CEE	65
	NDCC2100	D-PRO ACT 3_400 BR 2.2 KW 3DT CEE IP65	3_400	-	●	2,2	3DT	-	-	CEE	65
	NDCC2200	D-PRO ACT 1N_230 BR 2.2 KW 3DT SCH IP65	1N_230	-	●	2,2	3DT	-	-	Schuko	65
	NDCC2202	D-PRO ACT 1N_230 BR 2.2 KW 3DT SWT SCH IP65	1N_230	-	●	2,2	3DT	●	-	Schuko	65
D-PRO Automatic	NDCC1000	D-PRO AUT 3_400 BR 2.2 KW 3DT CEE IP65	3_400	-	●	2,2	3DT	-	-	CEE	65
	NDCC1001	D-PRO AUT 3_400 BR 2.2 KW 3DT EMERG CEE IP65	3_400	-	●	2,2	3DT	-	●	CEE	65
	NDCC1002	D-PRO AUT 3_400 BR 2.2 KW 3DT SWT CEE IP65	3_400	-	●	2,2	3DT	●	-	CEE	65
	NDCC1100	D-PRO AUT 1N_230 INV BR 2.2 KW 3DT SCH IP65	1N_230	●	●	2,2	3DT	-	-	Schuko	65
	NDCC1101	D-PRO AUT 1N_230 INV BR 2.2 KW 3DT EMERG SCH IP65	1N_230	●	●	2,2	3DT	-	●	Schuko	65
	NDCC1200	D-PRO AUT 1N_230 BR 2.2 KW 3DT SCH IP65	1N_230	-	●	2,2	3DT	-	-	Schuko	65
	NDCC1201	D-PRO AUT 1N_230 BR 2.2 KW 3DT EMERG SCH IP65	1N_230	-	●	2,2	3DT	-	●	Schuko	65
	NDCC1202	D-PRO AUT 1N_230 BR 2.2 KW 3DT SWT SCH IP65	1N_230	-	●	2,2	3DT	●	-	Schuko	65
UDL1	NICC3A215B	UDL1 3_400 1DT SWT IP65	3_400	-	-	2,2	1DT	●	-	CEE	65
Combi Control	NICC5A995B	CMB_AUT 3_400 BR 3DT 1DT SWT IP65	3_400	-	●	2,2	4DT	●	-	CEE	65

D-Pro Action

Centrali di comando per motori con finecorsa meccanico o elettronico.



Funzionamento pratico della porta mediante pulsanti Su - Stop - Giù sulla cover della centrale

Caratteristiche principali:

- Funzionamento in modalità automatica o a uomo presente.
- Possono essere utilizzate con tutti i motoriduttori Nice monofase privi di inverter e trifase con una potenza motore massima di: 2.2 kW.
- Connettività: compatibile con il modulo WiFi BiDi per l'impostazione intuitiva dei parametri.
- Programmazione semplice tramite 2 LED di diagnostica.
- Compatibili con tutti i tipi di barre di sicurezza, anche sistemi a distanza senza cavo.
- Possibilità di collegare una barriera fotoelettrica.
- IP65.
- Presa integrata per il ricevitore plug-in Nice OXIBD.
- Contatore di cicli.
- Disponibile con comando del circuito frenante.
- Disponibile con comando del circuito del condensatore di spunto.

Personalizzazioni possibili:

- Etichetta anteriore personalizzata.
- Interruttore generale HQ.
- Pulsante di emergenza.
- Selettore a chiave.

MODULO AGGIUNTIVO



NDA040

Per uscite opzionali a potenziale libero.



BIDI-WIFI

Interfaccia plug-in di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione.

RICEVITORE E TRASMETTITORE



OXIBD



MYGO

SPECIFICHE TECNICHE

Dati tecnici	
Adatto per EL e finecorsa ME	•
Tensione di esercizio (V CA)	3...400
Frequenza di esercizio (Hz)	50
Tensione di comando di esercizio (V CC)	24
Alimentazione in uscita	24 Vdc max 0.1A
Valvole in uscita	-
Temperatura di esercizio (°C)	-20 / +50
Potenza motore max./Porta (kW)	2,2
Peso (kg)	2,5
Potenza in standby	< 5W
Alloggiamento	
Display a 4 cifre	-
Dimensioni (H x L x P - mm)	310 x 210 x 125
IP Grado di protezione	IP65
LED di diagnostica	•
Apertura coperchio verso destra o sinistra	•
Pulsanti disponibili	3DT
Presse integrate per OXIBD	•
Cavo alimentazione elettrica (CA00247A00)	•
Funzioni principali (D)	
Funzionamento in modalità automatica o a uomo presente	•
Ingresso pre-limite programmabile	•
Compatibile con gli elementi di sicurezza	•
Funzione di protezione antincendio	-
Protezione della programmazione tramite PIN	-
Contatore ore di esercizio	-
Apertura/Chiusura parziale della porta	-
Frequenza di manutenzione regolabile (a display)	-
Contatore di cicli	•
Funzioni principali (R)	
Collegamento del sensore per blocco rampa di raccordo	-
Ingresso di arresto	•
Funzioni aggiuntive	
Prolunga I / O opzionale	NDA040

App MyNice Pro

Per la programmazione della centrale da smartphone o tablet.



Manuali di istruzioni



SCAN ME

D-Pro Automatic

Centrali di comando avanzate per motori dotati di finecorsa meccanico o elettronico.



Funzionamento pratico della porta mediante pulsanti Su - Stop - Giù sulla cover della centrale

Caratteristiche principali:

- Adatte per quasi tutti i motori industriali con potenza massima di 2.2 kW (monofase e trifase).
- Compatibili con convertitori di frequenza integrati o esterni per la massima precisione dell'accelerazione e del controllo velocità.
- Connettività: compatibile con modulo Bluetooth NDA004 per upload Fw.
- Sistemi di programmazione e diagnostica semplici.
- Compatibili con tutti i tipi di sistemi di controllo e sicurezza.
- Compatibili con il telecomando OXIBD Nice.
- IP65.

Personalizzazioni possibili:

- Etichetta anteriore personalizzata.
- Interruttore generale HQ.
- Pulsante di emergenza.
- Selettore a chiave.

MODULO AGGIUNTIVO



NDA030

Per un semaforo bidirezionale e ingressi/uscite programmabili supplementari



NDA004

Modulo Bluetooth

RICEVITORE E TRASMETTITORE



OXIBD



MYGO

SPECIFICHE TECNICHE

Dati tecnici

Adatto per EL e finecorsa ME	•
Tensione di esercizio (V CA)	3...400
Frequenza di esercizio (Hz)	50
Tensione di comando di esercizio (V CC)	24
Alimentazione in uscita	24 Vdc max 0.6A
Valvole in uscita	-
Temperatura di esercizio (°C)	-20 / +50
Potenza motore max./Porta (kW)	2,2
Peso (kg)	3,5
Potenza in standby	< 4W

Alloggiamento

Display a 4 cifre	•
Dimensioni (H x L x P - mm)	310 x 210 x 125
IP Grado di protezione	IP65
LED di diagnostica	•
Apertura coperchio verso destra o sinistra	•
Pulsanti disponibili	3DT
Presa integrata per OXIBD	-
Cavo alimentazione elettrica (CA00247A00)	•

Funzioni principali (D)

Funzionamento in modalità automatica o a uomo presente	•
Ingresso pre-limite programmabile	•
Compatibile con gli elementi di sicurezza	•
Funzione di protezione antincendio	•
Protezione della programmazione tramite PIN	•
Contatore ore di esercizio	•
Apertura/Chiusura parziale della porta	•
Frequenza di manutenzione regolabile (a display)	•
Contatore di cicli	•

Funzioni principali (R)

Collegamento del sensore per blocco rampa di raccordo	-
Ingresso di arresto	•

Funzioni aggiuntive

Prolunga I / O opzionale	NDA030
--------------------------	--------

Manuali di istruzioni



SCAN ME

UDL1

Centrali di comando per rampe di carico monovalvola con sponda a cerniera.

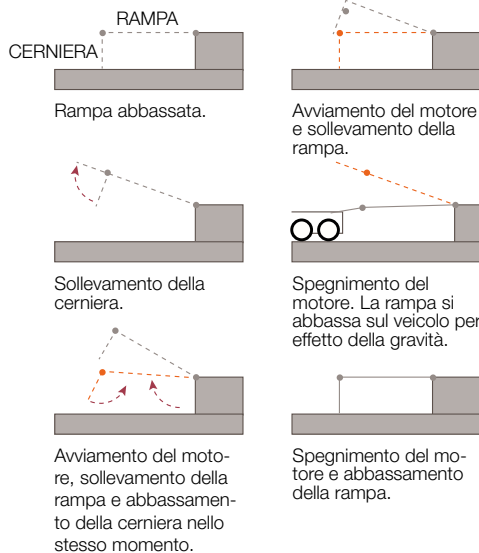


Caratteristiche principali:

- Interruttore generale di alta qualità.
- Regolazione di fase integrata.
- Collegamento del sensore di bloccaggio rampa.
- Spina standard CEE.
- IP65.

Personalizzazioni possibili:

- Etichette anteriori personalizzate.
- Pulsante di emergenza.
- Collegamento del sensore di bloccaggio rampa.
- Selettore a chiave.



SPECIFICHE TECNICHE

Codice	NICC3A215B
Dati tecnici	
Adatto per EL e finecorsa ME	-
Tensione di esercizio (V CA)	3_400
Frequenza di esercizio (Hz)	50
Tensione di comando di esercizio (V CC)	24
Alimentazione in uscita	-
Valvole in uscita	1 x 24 Vdc max 1A
Temperatura di esercizio (°C)	-20 / +50
Potenza motore max./Porta (kW)	2
Peso (kg)	2,35
Potenza in standby	< 5W
Alloggiamento	
Display a 4 cifre	-
Dimensioni (H x L x P - mm)	310 x 210 x 125
IP Grado di protezione	IP65
LED di diagnostica	•
Apertura coperchio verso destra o sinistra	•
Pulsanti disponibili	1DT
Presa integrata per OXIBD	-
Cavo alimentazione elettrica (CA00247A00)	•
Funzioni principali (D)	
Funzionamento in modalità automatica o a uomo presente	-
Ingresso pre-limite programmabile	-
Compatibile con gli elementi di sicurezza	-
Funzione di protezione antincendio	-
Protezione della programmazione tramite PIN	-
Contatore ore di esercizio	-
Apertura/Chiusura parziale della porta	-
Frequenza di manutenzione regolabile (a display)	-
Contatore di cicli	-
Funzioni principali (R)	
Collegamento del sensore per blocco rampa di raccordo	•
Ingresso di arresto	-

Manuali di
istruzioni



SCAN ME

Combi Control

Doppio comando per porte e rampe di carico.

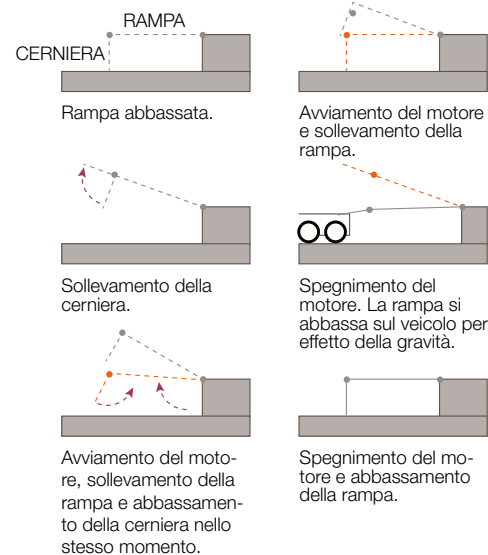


Caratteristiche principali:

- Interruttore generale di alta qualità.
- Comando di rampa e porta dotato di interblocco bidirezionale integrato.
- Compatibile con tutti i tipi di sistemi di controllo e sicurezza.
- Collegamento del sensore di bloccaggio rampa.
- Spina standard CEE.
- IP65.

Personalizzazioni possibili:

- Etichette anteriori personalizzate
- Pulsante di emergenza
- Selettore a chiave.



MODULO AGGIUNTIVO



NDA030

Per un semaforo bidirezionale e ingressi/uscite programmabili supplementari



NDA004

Modulo Bluetooth

RICEVITORE E TRASMETTITORE



OXIBD



MYGO

SPECIFICHE TECNICHE

	Combi Control	
	Porta	Rampa
Codice	NICC5A995B	
Dati tecnici		
Adatto per EL e finecorsa ME	•	-
Tensione di esercizio (V CA)	3_400	3_400
Frequenza di esercizio (Hz)	50	50
Tensione di comando di esercizio (V CC)	24	24
Alimentazione in uscita	24 Vdc max 0.6A	-
Valvole in uscita	-	1 x 24 Vdc 1 A max
Temperatura di esercizio (°C)	-20 / +50	-20 / +50
Potenza motore max./Porta (kW)	2,2	2
Peso (kg)	3,5	2,35
Potenza in standby	< 4W	< 5W
Alloggiamento		
Display a 4 cifre	•	-
Dimensioni (H x L x P - mm)	310 x 210 x 125	310 x 210 x 125
IP Grado di protezione	IP65	IP65
LED di diagnostica	-	•
Apertura coperchio verso destra o sinistra	•	•
Pulsanti disponibili	3DT	1DT
Presa integrata per OXIBD	-	-
Cavo alimentazione elettrica (CA00247A00)	•	•
Funzioni principali (D)		
Funzionamento in modalità automatica o a uomo presente	•	-
Ingresso pre-limite programmabile	•	-
Compatibile con gli elementi di sicurezza	•	-
Funzione di protezione antincendio	•	-
Protezione della programmazione tramite PIN	•	-
Contatore ore di esercizio	•	-
Apertura/Chiusura parziale della porta	•	-
Frequenza di manutenzione regolabile (a display)	•	-
Contatore di cicli	•	-
Funzioni principali (R)		
Collegamento del sensore per blocco rampa di raccordo	-	•
Ingresso di arresto	•	-
Funzioni aggiuntive		
Prolunga I / O opzionale	NDA030	-

Manuali di istruzioni



SCAN ME

Manuali di istruzioni



SCAN ME

Nice

Informazioni tecniche aggiuntive

Il numero massimo di cicli all'ora si riferisce alla corsa massima in base alle impostazioni dei finecorsa. Se si utilizza una corsa più breve, questo numero può aumentare di conseguenza. Ai sensi delle norme di sicurezza, questo valore non deve essere superato.

Il secondo valore è quello stabilito dalla norma EN 60335-2-103.

Il valore "N_{max}" si riferisce al valore di picco e non può essere utilizzato nel ciclo di lavoro standard. Quando si lavora in condizioni a bassissime temperature (inferiori a 0 °C), il valore massimo di coppia potrebbe ridursi di conseguenza.

A seconda dell'applicazione, la **corrente assorbita** può aumentare (anche fino a 4 volte il valore della Corrente Nominale) durante la sequenza di avvio. Assicurarsi che la linea sia in grado di fornire la potenza richiesta.

Le prestazioni di interruzione del motoriduttore dipendono anche dalla temperatura di esercizio. Una temperatura di esercizio più elevata può ridurre i risultati di interruzione.

Il valore "N_m"N_{max}" si riferisce alle impostazioni standard della frequenza (50 Hz). Se si aumenta tale frequenza di esercizio, la coppia massima N si riduce di conseguenza.

Il grado di protezione IP viene garantito soltanto se l'applicazione e l'installazione sono state eseguite correttamente.

La sequenza di apertura d'emergenza può essere attivata direttamente dal motoriduttore. In tal caso il motoriduttore non è più collegato alla porta, che quindi potrebbe cadere.

Qualsiasi intervento di manutenzione e/o modifica sui prodotti può essere eseguito unicamente da personale esperto e autorizzato.

I motoriduttori dotati di freno di sicurezza (paracadute) rispettano la normativa DIN EN 12604 / 12605. Quando si utilizzano dei motoriduttori privi di paracadute, l'applicazione deve rispettare tutte le norme di sicurezza.

Tutte le informazioni si riferiscono al **motoriduttore indipendente** le cui prestazioni reali dipenderanno dall'applicazione nel suo insieme. I dati tecnici e le limitazioni non devono essere superati per nessun motivo.

La temperatura di lavoro standard per tutti i motoriduttori è -5 / +40 °C.



Kit, cavi e accessori

Kit di base tipici	54
Motore standard - Cavi centrale di comando	54
Accessori meccanici	55
Accessori di comando e sicurezza	56

Kit di base tipici

Sectional door motor 70Nm 1_230 with D-Pro Automatic

Articolo	Descrizione dell'articolo
NDCMT001	SD-70-20 1N_230 D25.4 EL15 0.37KW KE-5 IP54
NDCC1200	D-PRO AUT 1N_230 BR 2.2 KW 3DT SCH IP65
CA0175A00	7m Cable Small EL

Sectional door motor 100Nm 3_400 with D-Pro Automatic

Articolo	Descrizione dell'articolo
NDCM0199	SD-100-24 3_400 D25.4 EL15 0.37KW KE-5 IP54
NDCC1000	D-PRO AUT 3_400 BR 2.2 KW 3DT CEE IP65
CA0175A00	7m Cable Small EL

Sectional door motor 140Nm 3_400 with D-Pro Automatic

Articolo	Descrizione dell'articolo
NDCM0102	SD-140-20 3_400 D25.4 EL15 0.55KW KE-5 IP54
NDCC1000	D-PRO AUT 3_400 BR 2.2 KW 3DT CEE IP65
CA0175A00	7m Cable Small EL



Completa il kit

CAVO SPIRALATO



CA0454A00

Cavo spiralato 5 x 0,5 qmm,
0,8 m spiralato / 1,6 m tesò.

CA0455A00

Cavo spiralato 5 x 0,5 qmm,
0,8 m spiralato / 3 m tesò.

CA0456A00

Cavo spiralato 5 x 0,5 qmm,
0,8 m spiralato / 5 m tesò.



ACCESSORI DI SICUREZZA

OPTION 1



NDA011

Scatola di derivazione nera con
scheda e foro da 16 mm.



920132111001

Sensori ottici (cavo lungo
10.5 m).

OPTION 2



NDA010

Scatola di derivazione con interruttore
pneumatico.

Motore standard - Cavi centrale di comando

Cavi per i motori dei finecorsa elettronici e meccanici

Articolo	Descrizione dell'articolo	Finecorsa	Dimensione motoriduttore	Lunghezza cavo (m)
CA0174A00	5m Cable Small EL	EL	Small	5
CA0175A00	7m Cable Small EL	EL	Small	7
CA0176A00	11m Cable Small EL	EL	Small	11
CA0177A00	5m Cable Medium/Big EL	EL	Medium/Big	5
CA0178A00	7m Cable Medium/Big EL	EL	Medium/Big	7
CA0179A00	11m Cable Medium/Big EL	EL	Medium/Big	11
CA0157A00	5m Cable Small ME	ME	Small	5
CA0158A00	7m Cable Small ME	ME	Small	7
CA0159A00	11m Cable Small ME	ME	Small	11
CA0177B00	5m Cable Medium/Big ME	ME	Medium/Big	5
CA0178B00	7m Cable Medium/Big ME	ME	Medium/Big	7
CA0179B00	11m Cable Medium/Big ME	ME	Medium/Big	11

Accessori meccanici

Adattatori albero cavo

Articolo	Descrizione dell'articolo	Motoriduttore Dimensioni (mm)	Albero Dimensioni (mm)	A	B	L
NDA500	SHAFT_ADAPT_MOT_31.75_SH_25.40	31,75	25,40	31,70	25,40	110,00
NDA501	SHAFT_ADAPT_MOT_40.00_SH_25.40	40,00	25,40	40,00	25,40	120,00
NDA502	SHAFT_ADAPT_MOT_40.00_SH_30.00	40,00	30,00	40,00	30,00	120,00
NDA503	SHAFT_ADAPT_MOT_40.00_SH_31.75	40,00	31,75	40,00	31,75	120,00
NDA504	SHAFT_ADAPT_MOT_55.00_SH_40.00	55,00	40,00	55,00	40,00	140,00
NDA505	SHAFT_ADAPT_MOT_30.00_SH_25.40	30,00	25,40	30,00	25,40	120,00
NDA506	SHAFT_ADAPT_MOT_30.00_SH_25.00	30,00	25,00	30,00	25,00	110,00
NDA507	SHAFT_ADAPT_MOT_40.00_SH_25.00	40,00	25,00	40,00	25,00	120,00



NB: altri accessori meccanici su richiesta

Prolunga della catena

Articolo	Descrizione dell'articolo
900029000050	Catena aggiuntiva, lunga 5 m
100031010001	Maglia per catena aggiuntiva



Accessori di comando e sicurezza

Programmazione



BIDI-WIFI

Interfaccia plug-in di programmazione, per la configurazione da smartphone dell'automazione.



NDA004

Modulo Bluetooth per il caricamento di Fw.

Sicurezza porta



920811000010

Interruttore cilindrico per fune allentata e Freno fune in caso di rottura del cavo.

Sensore pneumatico



NDA010

Scatola di derivazione con interruttore pneumatico.

Sensori ottici



NDA011

Scatola di derivazione nera con scheda e foro da 16 mm.



920132111001

Sensori ottici (cavo lungo 10.5 m).

Cavo spiralato



CA0454A00

Cavo spiralato 5 x 0,5 qmm, 0,8 m spiralato / 1,6 m teso.



CA0455A00

Cavo spiralato 5 x 0,5 qmm, 0,8 m spiralato / 3 m teso.

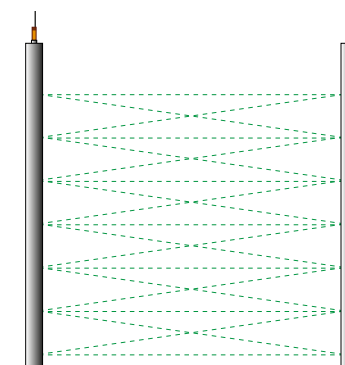


CA0456A00

Cavo spiralato 5 x 0,5 qmm, 0,8 m spiralato / 5 m teso.

Fotocellule

Codice	Descrizione dell'articolo
TCLS	Fotocellula (2500 mm)
TCLS1	Fotocellula (2000 mm)
TCLSFS230	Centralina FSS per barriera fotoelettrica 230 V CA
TCLSFS24	Centralina FSS per barriera fotoelettrica 24 V CC







Cataloghi Nice:

Smart Home

Un sistema integrato, connesso e aperto che rende la casa sicura, efficiente e confortevole.

Smart Home Solutions



SCAN ME

Gate&Door

Sistemi per il controllo di cancelli, porte da garage e barriere.

Gate&Door Solutions



SCAN ME

Sun Shading Solutions

Sistemi per l'automazione e la gestione di tende, tapparelle e avvolgibili.

Sun Shading Solutions



SCAN ME

Security

Il sistema di smart home security per la gestione integrata del tuo sistema di allarme e delle automazioni Nice.

Security Solutions



SCAN ME

Servizio clienti Nice:

per supporto commerciale



dal lunedì al venerdì
09:00-12:30, 14:30-17:30
solo dall'Italia

per supporto tecnico

0422.1838383

dal lunedì al venerdì
08:30-12:30, 14:00-18:30
sabato 09:00-12:00

I nostri prodotti e le nostre tecnologie sono protette con brevetti, modelli di design e marchi. Qualsiasi violazione sarà perseguita legalmente.

Rendiamo straordinari anche i più piccoli gesti.

Sistemi di automazione e di comando per cancelli, porte da garage, tende, tapparelle e sistemi di allarme per qualsiasi tipologia di spazio, dalle case private ai più grandi edifici pubblici.

Nice, un mondo senza barriere.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy

