



nstalla			
Nome, inc	dirizzo, telefon	10)	

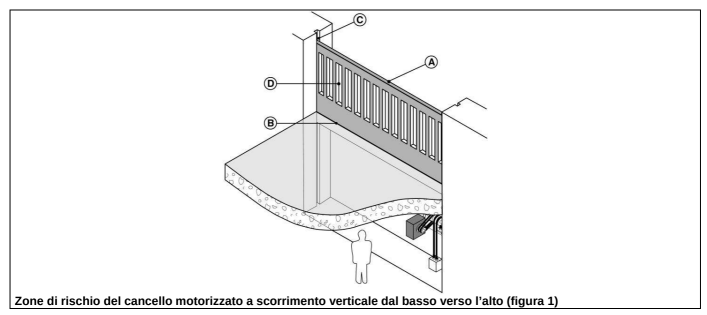
GUIDA UNAC N. 9 PER L'INSTALLAZIONE DEI CANCELLI MOTORIZZATI A SCORRIMENTO VERTICALE DAL BASSO VERSO L'ALTO IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE E ALLE PARTI APPLICABILI DELLE NORME EN 13241-1, EN 12453, EN 12445

Si comunica che a partire dal 6 Marzo 2010 è entrata in vigore la nuova Direttiva Macchine recepita dal Dlgs. 27 Gennaio 2010, n.17. Le norme EN12453 ed EN12445 citate in questa linea guida non sono ancora armonizzate secondo la nuova Direttiva, e come tali sono un riferimento meramente tecnico per condurre l'analisi dei rischi. Non si esclude che aggiornamenti o integrazioni siano necessari ai fine della corretta esecuzione dell'analisi dei rischi in riferimento all'allegato I della medesima Direttiva.

Con la presente pubblicazione, UNAC intende informare e agevolare l'installatore nell'applicare le prescrizioni delle Direttive e delle Normative Europee riguardante la sicurezza d'uso delle porte/cancelli motorizzate.

Si informa che chi vende e *motorizza* una porta/cancello manuale esistente, diventa il costruttore della *macchina* porta/cancello motorizzata e deve realizzare e conservare il fascicolo tecnico, come previsto dall'allegato VII della Direttiva Macchine (2006/42/CE). Il fascicolo tecnico dovrà contenere i sequenti documenti:

- Descrizione generale del cancello motorizzato;
- Disegno complessivo della porta/cancello motorizzata (solitamente presente nel manuale di installazione).
- □ Schema dei collegamenti elettrici e dei circuiti di comando (solitamente presente nel manuale di installazione).
- □ Analisi dei rischi comprendente (come indicato nelle pagine che seguono): l'elenco dei requisiti essenziali previsti nell'allegato I della Direttiva Macchine;
 - l'elenco dei rischi presentati dalla porta/cancello e la descrizione delle misure di protezione adottate;
- Dovrà inoltre, conservare i manuali di installazione e manutenzione della porta/cancello e dei componenti.
- □ Preparare le istruzioni per l'uso e le avvertenze generali per la sicurezza (completando eventualmente, quelle presenti nel manuale di installazione della porta/cancello) e consegnarne copia all'utilizzatore.
- □ Se del caso copia delle dichiarazioni di altri prodotti incorporati nel cancello motorizzato;
- □ Compilare il registro di manutenzione e consegnarne copia all'utilizzatore (vedi facsimile in allegato 1).
- ☐ Redigere la dichiarazione CE di conformità (vedi facsimile in allegato 2) e consegnare copia all'utilizzatore.
- Compilare l'etichetta o la targa completa di marcatura CE e applicarla sulla porta/cancello motorizzata.
- N.B. Il fascicolo tecnico deve essere conservato e tenuto a disposizione delle autorità nazionali competenti per almeno dieci anni a decorrere dalla data di costruzione della porta/cancello motorizzata.

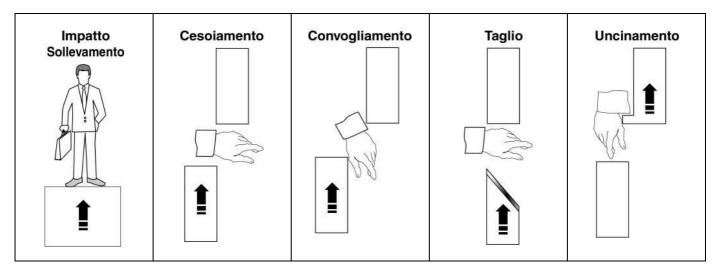


I dati riportati sono stati redatti e controllati con la massima cura, tuttavia UNAC non può assumersi alcuna responsabilità per eventuali errori, omissioni o approssimazioni dovute ad esigenze tecniche o grafiche. UNAC ricorda che la presente guida non sostituisce quanto previsto dalle norme che il costruttore della porta/cancello motorizzato è tenuto a rispettare.

LEGENDA DEI RISCHI MECCANICI DOVUTI AL MOVIMENTO

Ai sensi della Direttiva Macchine, si intende per:

- □ "Zone pericolose", qualsiasi zona all'interno e/o in prossimità di una macchina in cui la presenza di una persona esposta costituisca un rischio per la sicurezza e la salute di detta persona.
- "Persona esposta", qualsiasi persona che si trovi interamente o in parte in una zona pericolosa.



LIVELLO MINIMO DI PROTEZIONE DEL BORDO PRINCIPALE

come da Prospetto 1 del § 5.5.1 della EN 12453: 2000

	Tipologia d'utilizzo		
Tipo di attivazione della	Utenti addestrati	Utenti addestrati	Utenti non addestrati
porta	(nessun pubblico)	(pubblico)	Tipo 3
	Tipo 1	Tipo 2	
Comando senza autotenuta	A Controllo a pulsante	☐ B Controllo a pulsante con	Non è possibile il comando a
		chiave	uomo presente
Attivazione a impulai in viata	☐ C Limitazione delle forze,	C Limitazione delle forze,	C+D Limitazione delle forze
Attivazione a impulsi in vista	oppure	oppure	e Fotocellule, oppure
della porta	□ E Rilevatori di presenza	□ E Rilevatori di presenza	□ E Rilevatori di presenza
Attivazione a impulsi fuori	C Limitazione delle forze,	C+D Limitazione delle forze	C+D Limitazione delle forze
•	oppure	e Fotocellule, oppure	e Fotocellule, oppure
vista della porta	□ E Rilevatori di presenza	E Rilevatori di presenza	□ E Rilevatori di presenza
Comando automatico (ad esempio, il comando di chiusura temporizzata)	☐ C+D Limitazione delle forze e Fotocellule, oppure ☐ E Rilevatori di presenza	☐ C+D Limitazione delle forze e Fotocellule, oppure ☐ E Rilevatori di presenza	□ C+D Limitazione delle forzee Fotocellule, oppure□ E Rilevatori di presenza

ANALISI DEI RISCHI E SCELTA DELLE SOLUZIONI

IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA MACCHINE (2006/42/CE) E ALLE NORMATIVE EN 13241-1, EN 12453, EN 12445

I rischi elencati di seguito sono ordinati in base alla sequenza delle attività di installazione. Tali rischi sono quelli comunemente presenti negli impianti delle porte/cancelli motorizzate; si dovrà quindi, a seconda delle diverse situazioni, considerare eventuali rischi aggiuntivi ed escludere quelli non applicabili. Le soluzioni da adottare sono quelle indicate dalle norme sopraccitate; nei casi di rischi non trattati si dovranno applicare i principi d'integrazione della sicurezza previsti dalla Direttiva Macchine (allegato 1 – 1.1.2).

DM All. 1	Tipologia dei rischi	Criteri di valutazione e soluzioni da adottare (Barrare la casella corrispondente alla soluzione adottata)
	Rischi meccanici strutturali e di usura.	☐ Verificare la solidità della struttura presente (colonne, cerniere e ante) in relazione alle forze sviluppate dal motore.
1.3.1	[1] Rischio di perdita di stabilità.	Eseguire il fissaggio del motore in modo stabile utilizzando materiali adeguati. Se disponibile, verificare il contenuto della dichiarazione CE di conformità del
1.3.2	[1.1] Rischio di rottura durante il funzionamento	cancello.
		Effettuare se necessario, il calcolo strutturale e allegarlo al Fascicolo Tecnico.
		Verificare che la corsa delle ante venga limitata (in apertura e in chiusura) da dei fermi meccanici di adeguata robustezza.
4.5.45	rol Disable di saluatamente	Verificare che le ante siano dotate di adeguati dispositivi anticaduta e non possano, in nessun caso, uscire dalle proprie guide di scorrimento e cadere.
1.5.15	[2] Rischio di scivolamento, inciampo o caduta.	☐ Verificare che le eventuali soglie presenti superiori a 5 mm, siano visibili, evidenziate o modellate.

DM All. 1	Tipologia dei rischi	Criteri di valutazione e soluzioni da adottare (Barrare la casella corrispondente alla soluzione adottata)
1.3.7 1.3.8 1.4	l'impianto è totalmente in vista, rispetta i requi pericolo sotto elencati. ☐ ATTENZIONE - Se vengono installati de	ti agli elementi mobili. psitivi di protezione. usata esclusivamente con dei comandi senza autotenuta (solo se isiti della norma EN 12453), non è necessario proteggere i punti di ei dispositivi di protezione (conformi alla norma EN 12978) che atto tra l'anta in movimento e le persone (ad esempio barriere
	ntto sul bordo di chiusura I, rischio A).	
☐ Installare una coppia di fotocellule (altezza consigliata 200 mm) in modo tale da rilevare la presenza del parallelepipedo di prova (altezza 300 mm) posizionato come indicato in figura.		
staziona	evitare l'impatto con autocarri e jeep che no nel vano passaggio, è opportuno installare riore coppia di fotocellule ad un altezza di 1000	
150 mm impatto	casi in cui lo spessore dell'anta è maggiore di n, per ridurre ulteriormente la possibilità di nell'area di chiusura della porta, installare una di fotocellule (altezza consigliata 200 mm) nel osto.	Campione per la rilevazione di presenza
presenza avente 3	campione di prova per la rilevazione di a è un parallelepipedo (700 x 300 x 200 mm) 3 facce con superficie chiara e riflettente e 3 n superficie scura e opaca.	
[4] Perio	colo di sollevamento (figura 1, rischio A).	☐ Verificare che il cancello non sia in grado di sollevare un peso di 20 kg (oppure 40 kg nel caso di cancelli installati in area privata); oppure
		☐ Installare dei dispositivi di protezione che rilevino la presenza di una persona sollevata dall'anta (ad esempio mediante l'installazione di fotocellule (come indicato al punto 3), oppure mediante l'installazione di un bordo sensibile).
	vogliamento e taglio sul bordo secondario di a (figura 1, rischio B).	☐ Verificare la presenza di franchi tali da impedire l'introduzione dei piedi nelle feritoie a pavimento; oppure
		Applicare delle protezioni che impediscano l'introduzione dei piedi (ad esempio un profilo in gomma).
laterali d	ntto, schiacciamento, taglio sulle guide di scorrimento dell'anta mobile I, rischio C).	Le guide laterali di scorrimento (necessarie per il funzionamento del sistema) devono avere una apertura ridotta al minimo, in modo da non consentire l'introduzione delle mani. Le guide laterali di scorrimento non devono avere bordi affilati.
		N.B. L'inserimento delle mani nelle guide di scorrimento è comunque possibile. E' preferibile applicare le opportune segnaletiche in corrispondenza delle guide di scorrimento.
taglio de	vogliamento, cesoiamento, uncinamento e ovuti alla modellazione dell'anta mobile	☐ Eliminare o proteggere eventuali bordi affilati, parti sporgenti, feritoie, ecc.

DM All. 1	Tipologia dei ris	chi	Criteri di valutazione e soluzioni da adottare (Barrare la casella corrispondente alla soluzione adottata)
/ with 1	Rischi elettrici e di compatibilità elettromagnetica.	4	(Barrare la casella comspondente alla soluzione adoltata)
1.5.1 1.5.2	[8] Contatti diretti e indiretti. Dispersione dell'energia elettrica. Elettricità statica.	☐ Utilizzare componenti e materiali marcati CE ai sensi della Direttiva Bastensione (2006/95/CE). ☐ Eseguire i collegamenti elettrici, il collegamento alla rete, i collegamenti di terri le relative verifiche, in osservanza alle norme vigenti e come indicato nel manuale installazione del gruppo azionamento. Valutare la necessità di adeguati sistem connessioni atti ad evitare/ridurre le cariche elettrostatiche. N.B. Se la linea di alimentazione elettrica è già predisposta (sia mediante pre	
1.5.10 1.5.11	[9] Rischi di compatibilità elettromagnetica.	oppure mediante scatola di derivazione), non sono necessarie dichiarazioni di conformità al Decreto Ministeriale 37/2008 (ex 46/90). Utilizzare componenti marcati CE ai sensi della Direttiva EMC (2004/108/CE). Eseguire l'installazione come indicato nel manuale di installazione del gruppo azionamento.	
	Sicurezza ed affidabilità del gruppo azionamento e dei dispositivi di comando e sicurezza.		
1.2	[10] Condizioni di sicurezza in caso di avaria e in mancanza di alimentazione.	 ☐ Utilizzare gruppi azionamento conformi alla norma EN 12453 e dispositivi di sicurezza conformi alla norma EN 12978. ☐ Verificare che l'anta non esegua movimenti pericolosi. 	
1.5.3	[11] Energie diverse dall'energia elettrica.	Se si utilizzano gruppi azionamento idraulici, devono essere conformi alla norr EN 982; oppure	
		se si utilizza norma EN 983.	ano gruppi azionamento pneumatici, devono essere conformi alla
1.2.3 1.2.4	[12] Accensione e spegnimento del gruppo azionamento.		e dopo un guasto o una interruzione dell'alimentazione, il gruppo di prenda a funzionare in modo sicuro senza creare situazioni di
	[13] Interruttore dell'alimentazione.	scolleghi tutte l	presenza di un dispositivo di sconnessione dell'alimentazione che e sorgenti di alimentazione o di un sistema presa-spina che può o con finalità di sezionamento conformemente alle norme vigenti. Tale à essere protetto da attivazioni involontarie o non autorizzate.
1.2.5	[14] Coerenza dei comandi.	non si trovi in	omandi (ad esempio il selettore a chiave) in modo che l'utilizzatore una zona pericolosa, e verificare che il significato dei comandi sia catore (ad esempio il selettore di funzioni).
1.5.14	[15] Rischio di intrappolamento.	l'apertura e la porte/cancelli ir industriali o com Fornire all'utilizza	zatore i mezzi e le istruzioni per eseguire l'operazioni di sblocco; funzionamento del dispositivo di sblocco sia semplice da usare e non
1.2.4	[16] Arresto di emergenza.	norma EN13850	no, installare un comando di arresto di emergenza conforme alla). si che l'arresto di emergenza non introduca rischi aggiuntivi, nzionamento dei dispositivi di sicurezza presenti.

DM All. 1	Tipologia dei rischi	Criteri di valutazione e soluzioni da adottare	
All. I	Principi d'integrazione della sicurezza ed informazioni.	(Barrare la casella corrispondente alla soluzione adottata)	
1.7.1	[17] Mezzi di segnalazione.	E' opportuno installare, in posizione visibile, il lampeggiante che segnala il movimento dell'anta.	
		☐ Per regolare il traffico di automezzi, è possibile installare dei semafori.	
		☐ E' possibile inoltre, applicare all'anta dei catarifrangenti.	
1.7.2	[18] Segnaletica.	Applicare tutti quei segnali o avvertenze ritenuti necessari per evidenziare eventuali rischi residui non protetti e per segnalare eventuali usi non conformi prevedibili.	
1.7.3	[19] Marcatura.	Applicare l'etichetta o la targhetta con la marcatura CE e contenente quanto indicato nell'allegato ZA della norma EN 13241-1.	
1.7.4	[20] Istruzioni per l'uso.	Consegnare all'utilizzatore le Istruzioni d'uso, le avvertenze per la sicurezza e la Dichiarazione CE di conformità (come indicato nell'allegato ZA della norma EN 13241-1).	
1.6.1	[21] Manutenzione.	Predisporre e attuare un piano di manutenzione. Verificare il corretto funzionamento delle sicurezze almeno ogni 6 mesi.	
		Registrare gli interventi fatti nel Registro di manutenzione conforme alla norma EN 12635 (vedi facsimile in allegato 1).	
1.1.2	[22] Rischi residui non protetti.	☐ Informare l'utilizzatore per iscritto (ad esempio nelle istruzioni d'uso) della eventuale presenza di rischi residui e dell'uso scorretto ragionevolmente prevedibile.	