



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE DEI SEGNALE CON SUPPORTI IDENTIFICATI

(strutture che comprendono il supporto, gli elementi di rinforzo e i fissaggi)

Come da CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI 0474 CPR 0637- Rev. 7



Per il mantenimento dei requisiti e delle prestazioni dichiarate ai fini della marcatura



Montaggio pannelli

In base alla larghezza massima del cartello si è stabilito il numero di pali e l'interasse massimo di calcolo, precisando che il calcolo che ha derivato il prospetto seguente non verifica né la resistenza dei pali né la fondazione, ma si limita al calcolo del cartello:

Schema riassuntivo di riferimento degli interassi da adottare su targhe con 2, 3 o più pali:

Base cartello	N. pali	Interasse pali
cm.		cm.
90	2	60
100	2	60
120	2	80
130	2	80
150	2	80
170	2	100
180	2	100
200	2	115
230	3	90
250	3	90
260	3	90
280	3	100
300	3	115
320	4	90
340	4	100
360	4	100
380	4	115
400	5	90
>400	Passo pali <100	

Schema riassuntivo di riferimento degli interassi da adottare su frecce con 2, 3 o più pali:

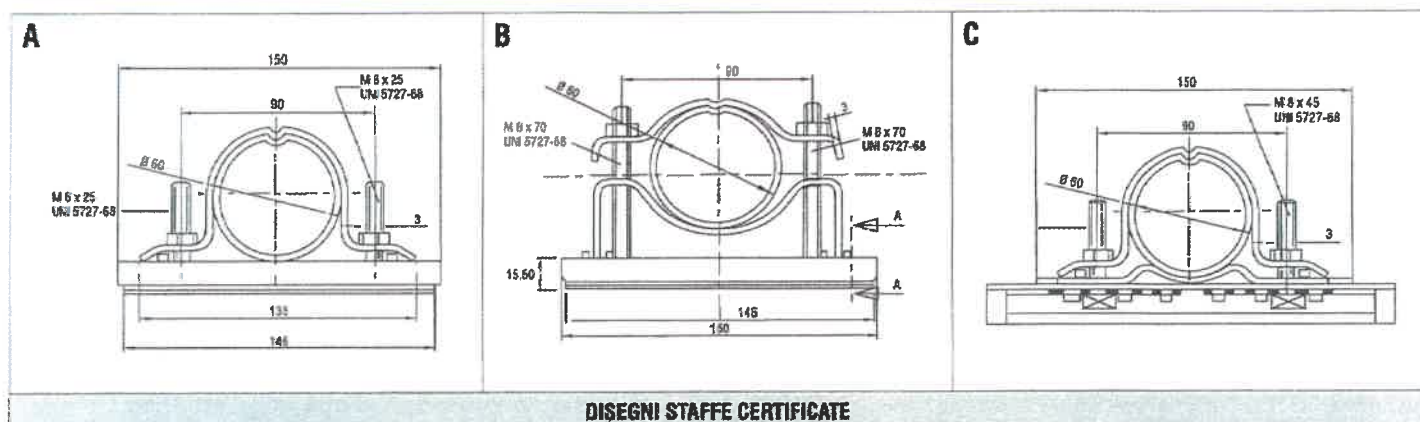
Base Freccia	N. pali	Interasse pali
cm.		cm.
130	2	80
150	2	80
170	2	80
200	2	100
250	3	80
300	3	100
350	4	80
400	4	90

Fanno eccezione le seguenti targhe che vengono montate su un palo:

- Targa 105x105 cm.
- Triangolo 90 cm.
- Triangolo 120 cm.
- Disco diam. 90
- Ottagono diam. 90
- Ottagono diam. 120
- Rombo 90

Si precisa che tutte le indicazioni sopraelencate non riguardano il dimensionamento e l'esecuzione dello scavo e/o plinto necessario all'installazione dei pannelli suddetti. Sarà pertanto cura dell'installatore e/o esecutore finale effettuare tutte le valutazioni riguardanti la posa in opera.

STAFFE CERTIFICATE



DISEGNI STAFFE CERTIFICATE

FIGURA	DISEGNO DI RIFERIMENTO	ARTICOLO
A	020 - 005	STAFFA A PONTE Ø 60 ANTIROTAZIONE
	020 - 030	+CANALINA IN ALLUMINIO +BULLONERIA 8x25 ZINCATA, PER SEGNALE "CE" CON ATTACCO STANDARD RETRO CARTELLO IN FERRO O ALLUMINIO
B	020 - 010	STAFFA A 3 PEZZI Ø 60 ANTIROTAZIONE
	020 - 025	COMPLETA DI CANALINA IN ALLUMINIO +BULLONERIA 8x70 ZINCATA, PER SEGNALE "CE" CON ATTACCO STANDARD RETRO CARTELLO IN FERRO O ALLUMINIO
C	040 - 005	STAFFA A PONTE Ø 60 ANTIROTAZIONE
	040 - 010	+STAFFA ARCATA PIATTA +GUIDATESTA PER VITE DA 8 - 10 +BULLONERIA 8x45 ZINCATA, PER SEGNALI "CE" CON ATTACCO OMEGA STANDARD IN FERRO O ALLUMINIO

Pulizia pannelli

La superficie delle pellicole rifrangenti si ripulisce dallo sporco normale (polvere e fango) in questo modo:

- Lavaggio con acqua fredda o tiepida;
- Lavaggio con soluzione acquosa fredda o tiepida utilizzando un detergente neutro;
- Risciacquo con acqua fredda o tiepida;

Le macchie di catrame o di olio ed i depositi derivanti dai gas di scarico degli autoveicoli si asportano:

- Sfregando con un panno morbido moderatamente imbevuto di benzina tipo super;
- Lavando con soluzione acquosa fredda o tiepida di un detergente neutro;
- Risciacquando infine con acqua fredda o tiepida