

SCHEDA 23: TELAIO POSTERIORE ABBATTIBILE PIEGATO PER TRATTORI A CARREGGIATA STRETTA CON MASSA MAGGIORE DI 2000 kg E FINO A 3400 kg

SPECIFICHE DEL TELAIO DI PROTEZIONE

► ◀: *il testo compreso fra i precedenti simboli si riferisce all'aggiornamento di Maggio 2011*

Breve descrizione generale

La struttura di protezione è costituita da tre elementi: due montanti ed un arco abbattibile. Il laminato impiegato è a sezione quadra di lato 60 mm e spessore 5 mm in acciaio. La porzione abbattibile è piegata a forma di U rovescia e si sviluppa per un'altezza di 590 mm, mentre i due montanti hanno un'altezza di 800 mm. Alla base dei due montanti sono inseriti per una lunghezza di 750 mm dei rinforzi in acciaio costituiti da due spezzoni di tondo pieno di diametro 50 mm. In alternativa agli spezzoni tondi possono essere utilizzate due flangie saldate alla base di ciascun montante lungo la direzione longitudinale del trattore disposte sul lato anteriore e posteriore del montante (fig. 7 a) ovvero sullo stesso lato del montante (fig. 7 b). La dimensione s_1 dovrà essere di 40 mm, quella s_2 di 20 mm, l'altezza h pari all'altezza dello spezzone sostituito con le flangie e lo spessore dovrà essere di 15 mm. Alla base di ciascun montante è saldata una piastra dello spessore di 12 mm. Il collegamento fra tale piastra e quella del dispositivo di attacco, avviene mediante quattro bulloni M18 (figure 1 e 5). La piastra alla base del montante non è necessaria laddove il montante stesso sia saldato direttamente alla piastra del dispositivo di attacco. Per collegare gli spezzoni tondi alle piastre poste alla base dei montanti occorre praticare nelle piastre un foro della dimensione tale da consentire l'accoppiamento e l'esecuzione di una saldatura circonferenziale dello spezzone all'interno del foro praticato (vedi fig. 6). Laddove sia effettuata tale saldatura circonferenziale la tolleranza geometrica H richiamata in fig. 5 non è strettamente indispensabile.

Il cinematismo per consentire l'abbattimento della porzione superiore del telaio è costituito da due piastre per lato di spessore 7 mm, saldate alla porzione superiore del telaio e bullonate, mediante due bulloni M20, al montante inferiore. Per quanto concerne il collegamento del telaio di protezione al dispositivo di attacco, si ricorda la necessità che il collegamento stesso avvenga all'interno del volume utile di collegamento secondo quanto riportato nel paragrafo 4.4.3 della parte generale della linea guida.

► Per tutti gli elementi della struttura di protezione, esclusi i bulloni, il materiale da impiegare è acciaio avente designazione Fe 360, ovvero S235, ovvero St 37 o designazione equivalente (EN 10027-1: 2005). ◀

Dimensioni

Altezza del telaio di protezione dai supporti:	1400 mm
Larghezza del telaio di protezione:	720 mm

Laddove la presenza di leveraggi o comandi del trattore possa causare interferenze con il telaio di protezione la larghezza di quest'ultimo può essere aumentata fino ad un massimo di 800 mm.

Laddove l'altezza del telaio di protezione crei problemi in caso di rimessaggio o in caso di lavorazioni da effettuarsi sotto chioma, questa può essere ridotta fino ad un minimo di 1200 mm. In questo caso la

lunghezza dei rinforzi alla base dei montanti può ridursi di un 30%, ► il diametro dei bulloni impiegati per il cinematismo può essere ridotto a M16 e l'altezza dei montanti fissi del telaio di protezione può essere ridotta a 530 mm. Tale riduzione deve essere compensata però da un aumento corrispondente dell'altezza della porzione abbattibile in maniera tale da garantire in ogni caso il rispetto della distanza minima di 1200 mm dal punto S del sedile all'estremo superiore del telaio. ◀

Se sussistono difficoltà pratiche di installazione del telaio per la presenza di ingombri laterali (es. parafanghi) è possibile ridurre ulteriormente l'altezza di quest'ultimo rispetto al valore minimo previsto di 1200 mm. Tale riduzione deve essere compensata però da un aumento corrispondente dell'altezza del dispositivo di attacco in maniera tale garantire in ogni caso il rispetto della distanza minima di 1200 mm dal punto S del sedile all'estremo superiore del telaio.

L'altezza del dispositivo di attacco non deve comunque mai superare il valore massimo $H_{I_{max}}$ prefissato nell'allegato II. Con tale intervento si consente di fatto di spostare verso l'alto il punto di collegamento tra telaio e dispositivo di attacco.

Seguono i disegni costruttivi degli elementi costituenti il sistema di protezione.

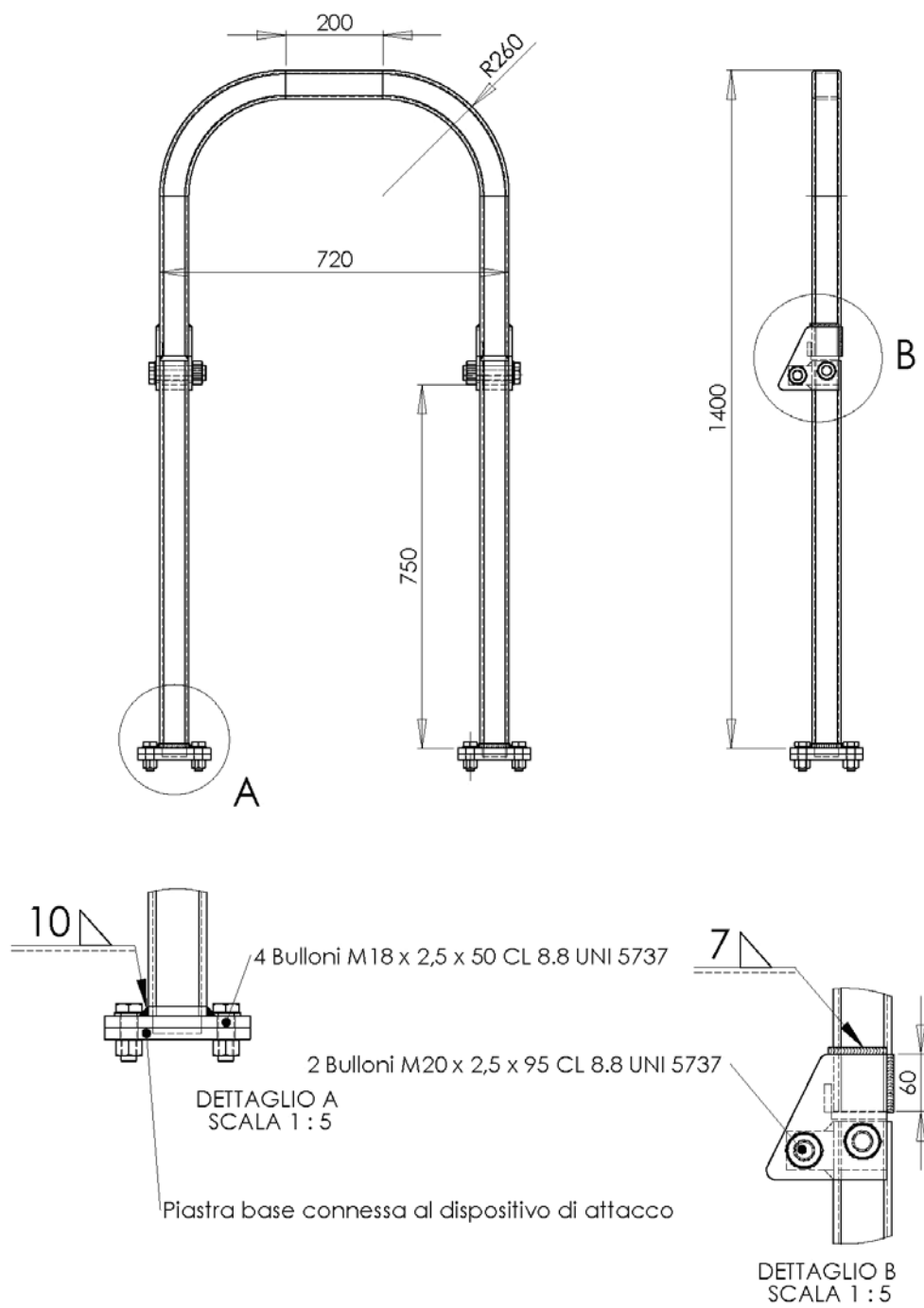


Figura 1. Telaio di protezione posteriore abbattibile

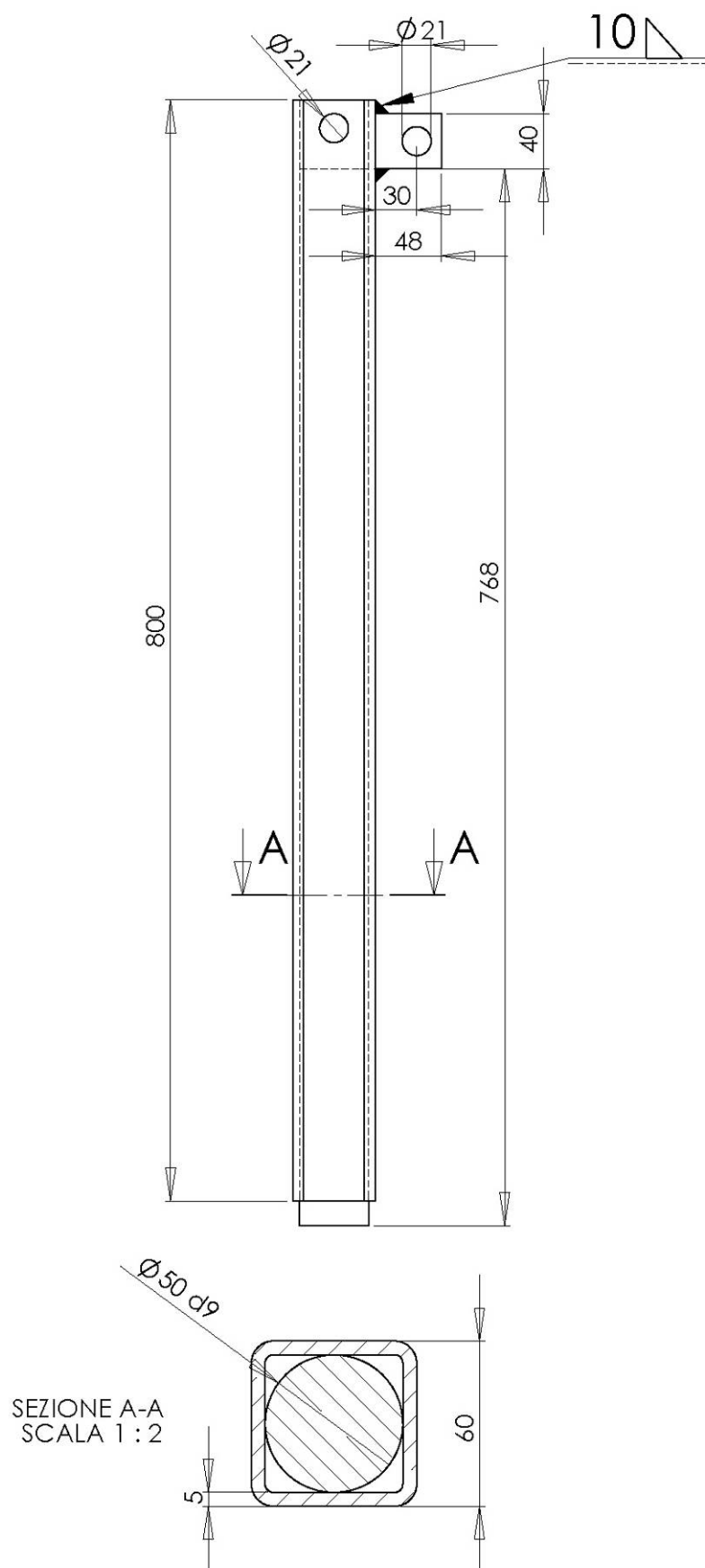


Figura 2. Montante con rinforzo

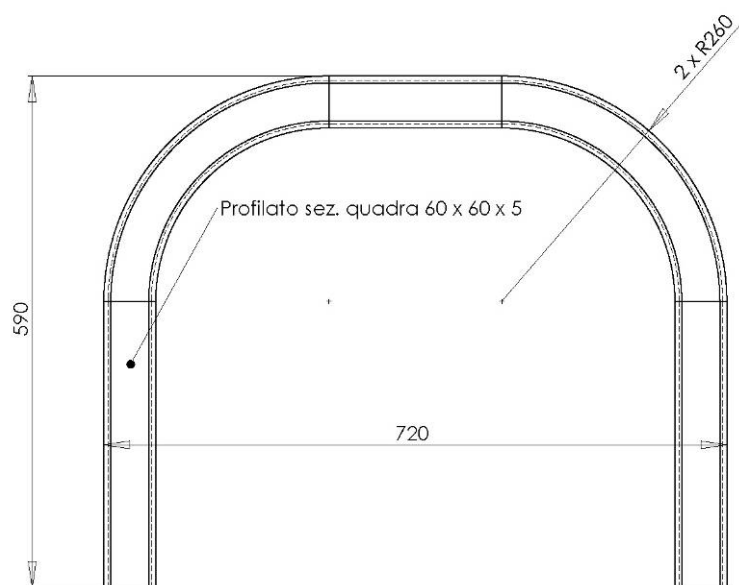


Figura 3. Arco abbattibile

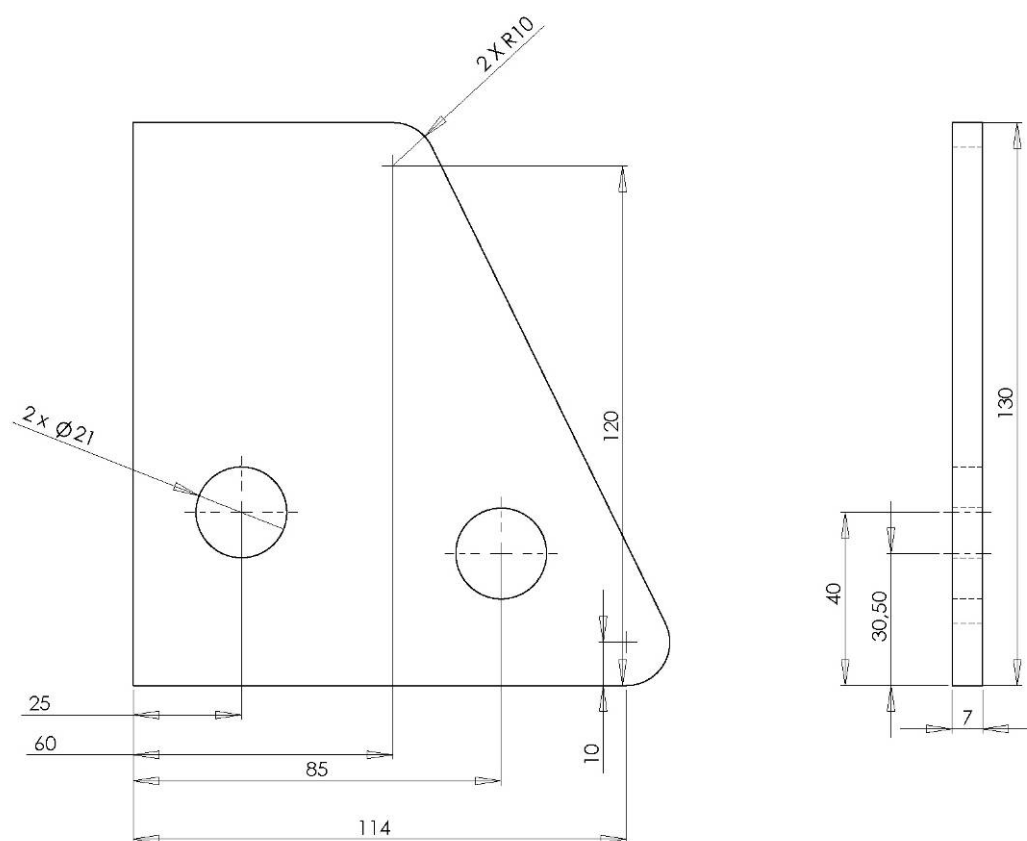


Figura 4. Piastra laterale

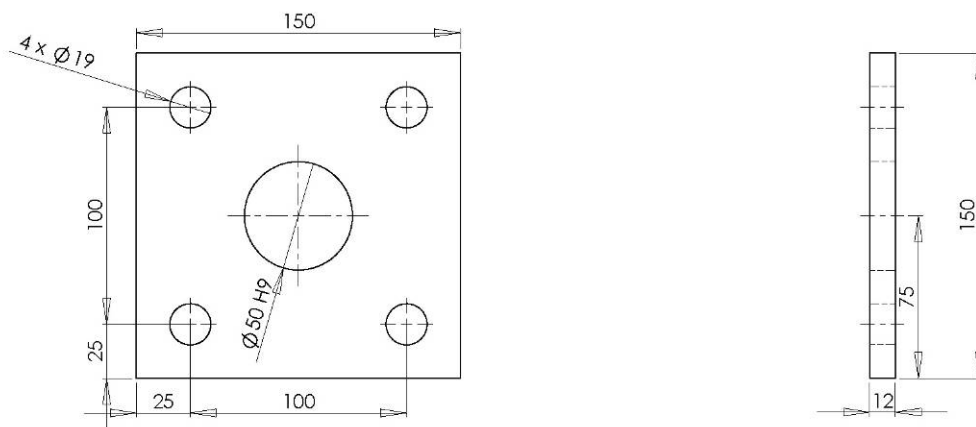


Figura 5. Piastra di base

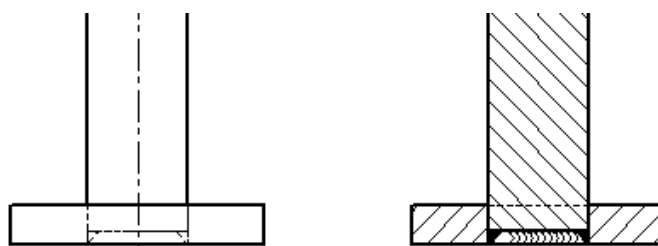


Figura 6. Saldatura spezzone tondo

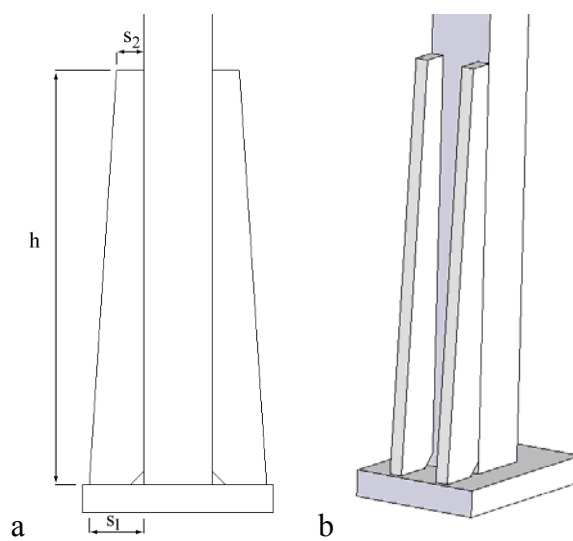


Figura 7. Disposizione flangie di rinforzo

Materiale impiegato nella progettazione del telaio di protezione e specifiche dell'acciaio

Telaio di protezione:	n°3	Tubo saldato a sezione quadra 60 x 5 mm.
	n°2	Tondo pieno Ø 50 d9 x 768 mm.
Cinematismo:	n°4	Piastra 130 x 114 x 7 mm.
Collegamenti:	n°2	Piastra 150 x 150 x 12 mm.
Bulloni ed elementi di unione:	n°4	M20 x 2,5 x 95 Classe 8.8
	n°8	M18 x 2,5 x 50 Classe 8.8

Il passo della filettatura indicato non è strettamente vincolante

Prove statiche

La simulazione dei carichi è stata condotta secondo quanto riportato nel Codice OCSE 7.

Condizione delle prove

Le prove statiche sono state eseguite secondo il seguente schema di carico:

- Posteriore destro
- Prima compressione
- Frontale sinistro
- Laterale sinistro
- Seconda compressione

Massa impiegata per il calcolo dell'energia e della forza minima: 4000 kg

Energie e forze minime da applicare al telaio di protezione:

- | | | |
|-------------------------|---------|------------------------|
| • Posteriore: | 2,5 kJ | $(E = 500 + 0,5 Mrif)$ |
| • Prima compressione | 80,0 kN | $(F=20 Mrif)$ |
| • Frontale: | 2,5 kJ | $(E = 500 + 0,5 Mrif)$ |
| • Laterale: | 7,0 kJ | $(E = 1,75 Mrif)$ |
| • Seconda compressione: | 80,0 kN | $(F=20 Mrif)$ |

Deformazioni permanenti misurate dopo la sequenza di prove in corrispondenza del:

- | | |
|------------------------------------|-------|
| • Lato destro (verso il dietro): | 48 mm |
| • Lato sinistro (verso il dietro): | 52 mm |

- Estremo laterale (verso destra): 190 mm
- Estremo superiore (verso il basso):

lato destro	9 mm
lato sinistro	19 mm

Curve e diagrammi della sequenza di prove

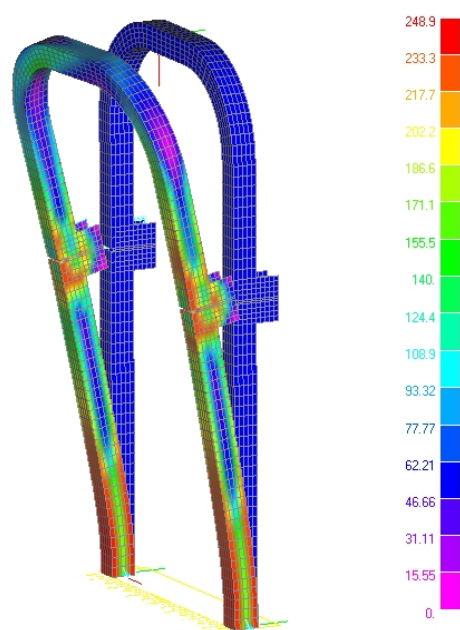


Figura 8. Carico posteriore: diagramma a falsi colori della tensione [MPa]

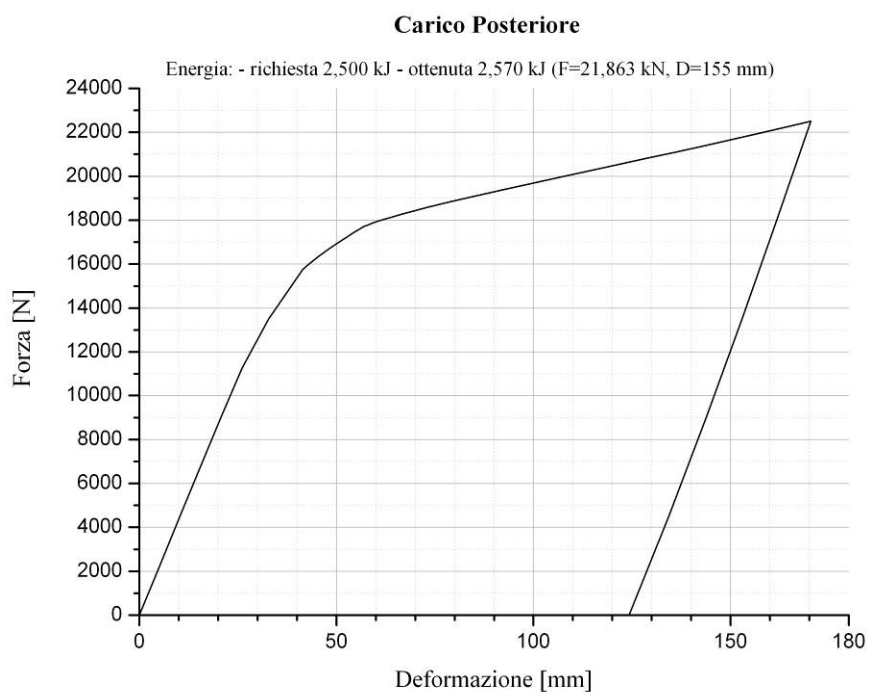


Figura 9. Carico posteriore: diagramma Forza vs. Deformazione

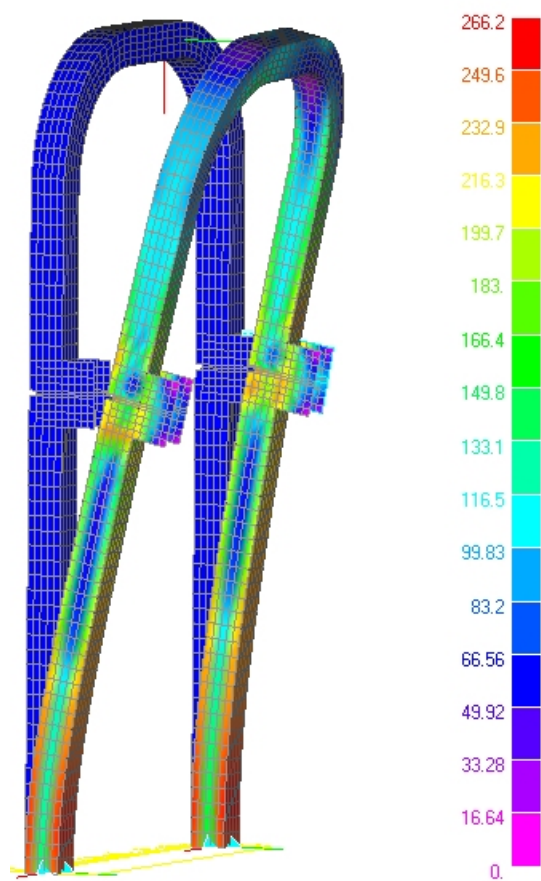


Figura 10. Carico frontale: diagramma a falsi colori della tensione [MPa]

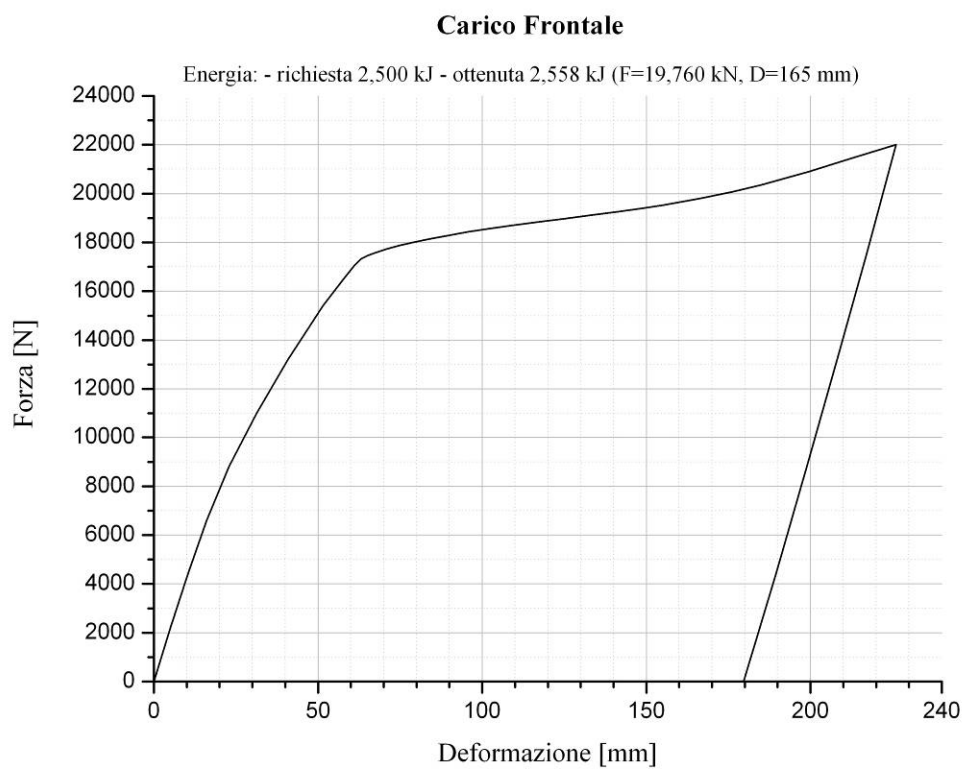


Figura 11. Carico frontale: diagramma Forza vs. Deformazione

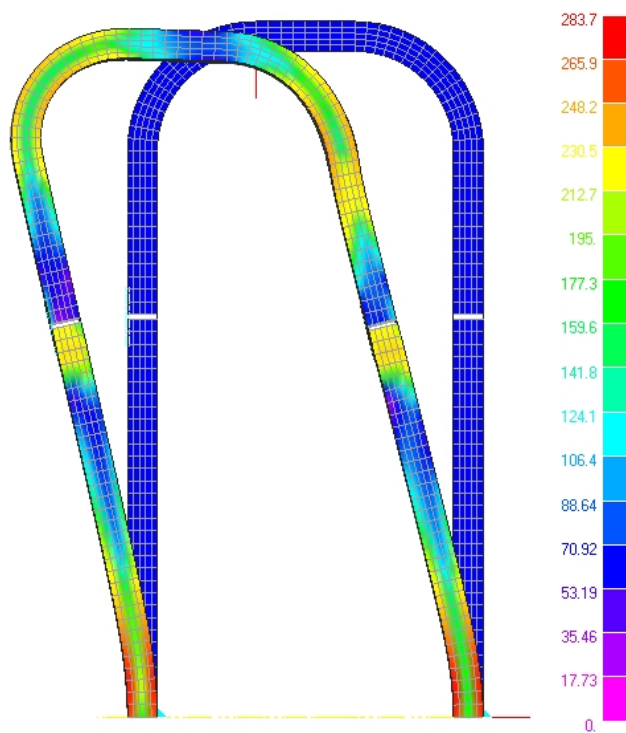


Figura 12. Carico laterale: diagramma a falsi colori della tensione [MPa]

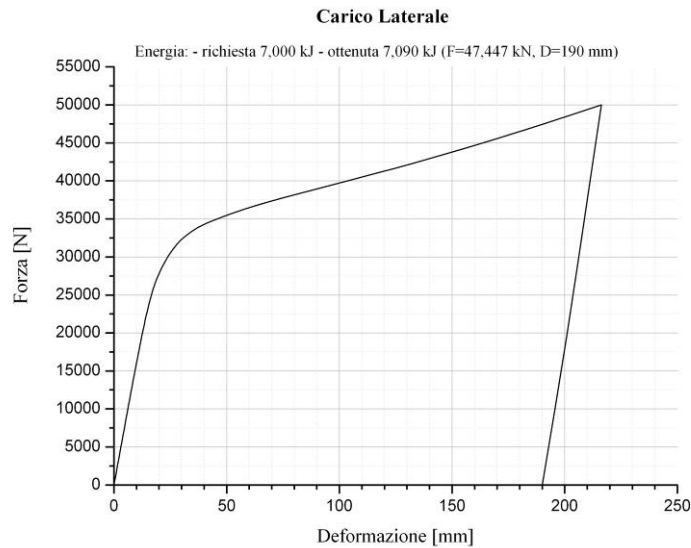


Figura 13. Carico laterale: diagramma Forza vs. Deformazione

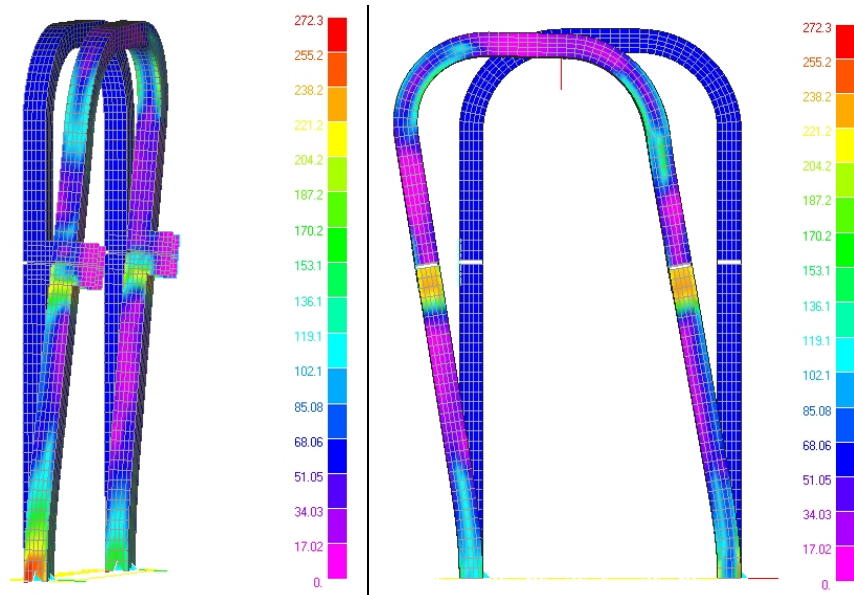


Figura 14. Deformazione residua: diagramma a falsi colori della tensione [MPa]

Conclusioni

Dalle simulazioni effettuate in accordo con la sequenza di prove prescritte dalle Direttive Comunitarie, si ritiene che il telaio di protezione soddisfi i requisiti di sicurezza. Qualora anche il dispositivo di attacco subisca delle deformazioni plastiche, si possono registrare degli scostamenti dai valori delle deformazioni relativi alle sequenze di test qui riportate. Dimensionando il dispositivo di attacco come da specifiche riportate al punto 1.2 dell'allegato II della linea guida, le deformazioni complessive della struttura di protezione rimangono comunque nei limiti di sicurezza imposti.