

## IMPIANTO BASKET A SOFFITTO PANTOGRAFO

Art. C0850 / C0849

Impianto basket a pantografo con fissaggio a soffitto.  
Disponibile nella versione pieghevole in avanti ed indietro.



Certificato TUV secondo normativa UNI-EN 1270



Conforme ai regolamenti FIP e FIBA

## IMPIANTO BASKET A SOFFITTO PANTOGRAFO

### Struttura Principale

**1** Mensole triangolari da fissare a soffitto realizzate in profilo d'acciaio verniciato angolare a spigoli tondi - sezione mm.80x60 - spessore mm.6.00.

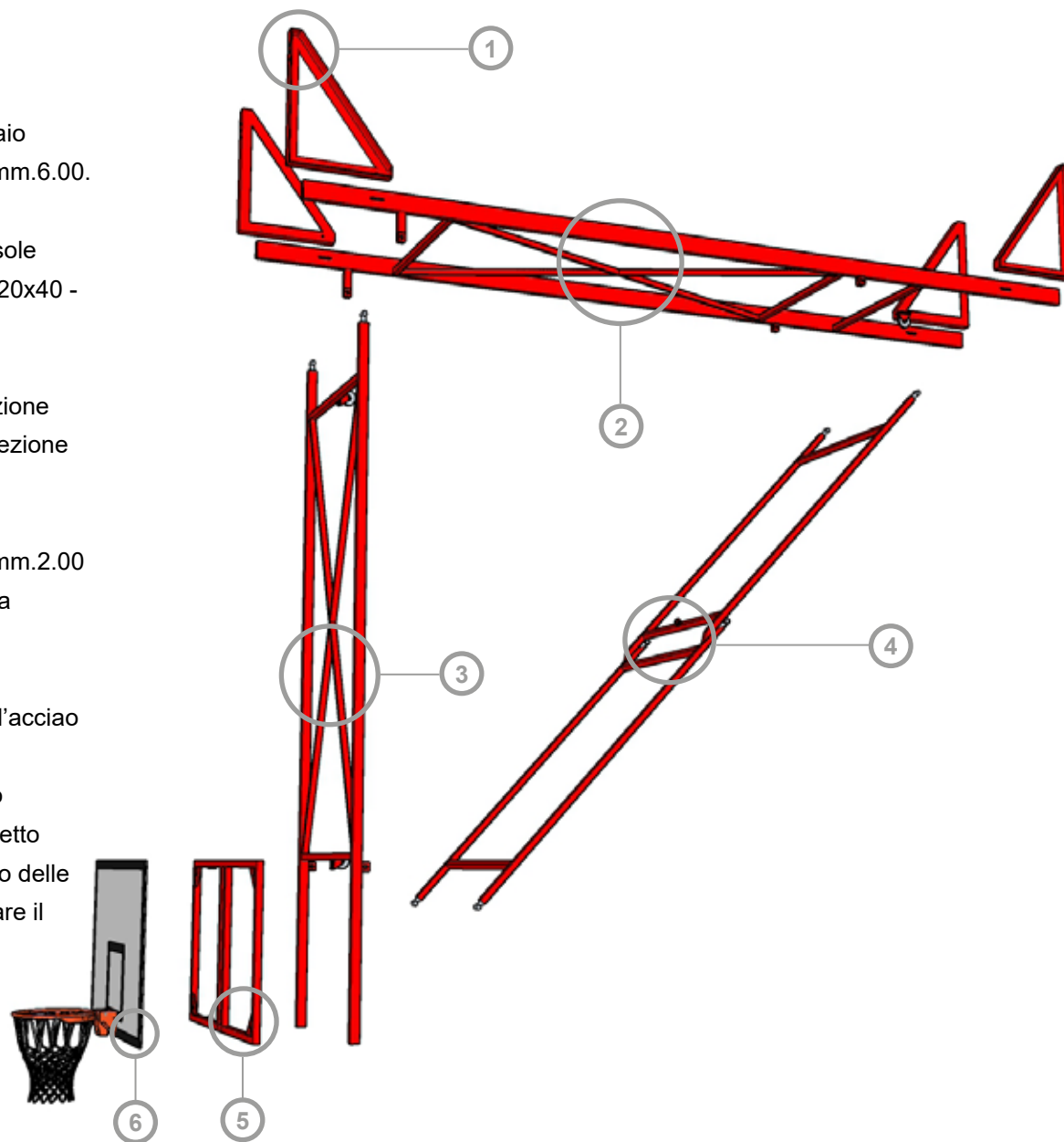
**2** Strutture di collegamento tra le travi a soffitto da fissare alle mensole triangolari realizzate in scatolare d'acciaio verniciato - sezione mm.120x40 - spessore mm.3.00.

**3** Strutture principali realizzate in scatolare d'acciaio verniciato - sezione mm.60x40 - spessore mm.3.00 con diagonali di controventatura - sezione mm.25x25 - spessore mm.2.00.

**4** Pali diagonali posteriori snodati - sezione mm.40x40 - spessore mm.2.00 incernierati fra loro per permettere l'appiattimento a soffitto di tutta la struttura principale.

**5** Telaio reggitabellone misura cm.180x105 realizzato in scatolare d'acciaio verniciato - sezione mm.40x40 - spessore mm.2.00 con placchette diagonali sui 4 angoli per fissare il tabellone con viti passanti. Telaio completo di barre centrali di irrigidimento (**5A**) per consentire il corretto ancoraggio del canestro. Esse permettono l'immediato trasferimento delle tensioni dal canestro alla struttura principale, impedendo di sollecitare il tabellone e evitandone quindi la possibile rottura.

**6** Tabellone con canestro reclinabile.



## Sistema di Sollevamento Motorizzato

Il sollevamento dei tralicci basket avviene a mezzo di un argani elettrici 220V con motoriduttori e fine corsa incorporati, completi di comandi a chiave salita/discesa.  
Il sistema di sollevamento per ogni singolo traliccio è composto da:

1. Motore elettrico Somfy preinstallato su apposita piastra in acciaio da fissare a muro
2. Selettore a chiave salita/discesa con ritorno di sicurezza a molla

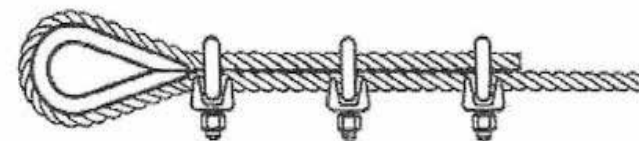


## Tipologia di Fissaggio

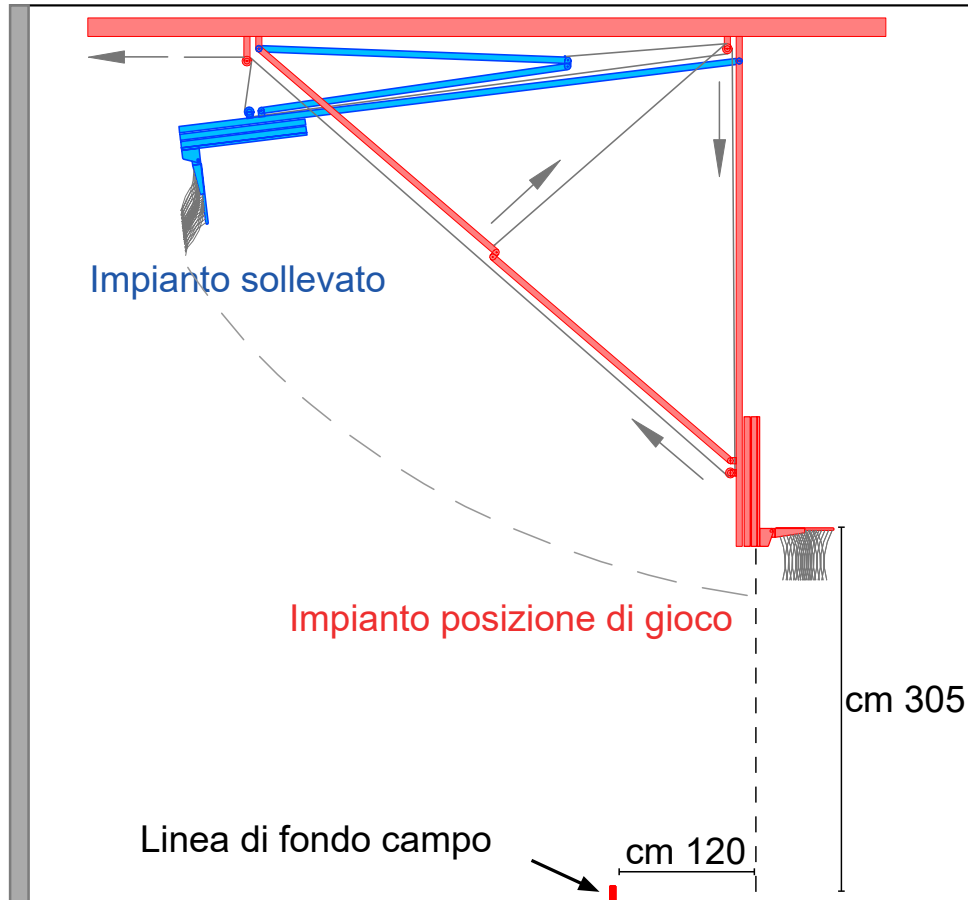
I nostri impianti basket a pantografo sono installati e fissati con sistemi di ancoraggio su misura utilizzando barre filettate  $\varnothing$  M12 ad alta resistenza 8.8, leganti chimici o tasselli HSA M12 ad alta con resistenza a seconda che le strutture siano in legno lamellare o in calcestruzzo.

## Cavi di Sollevamento

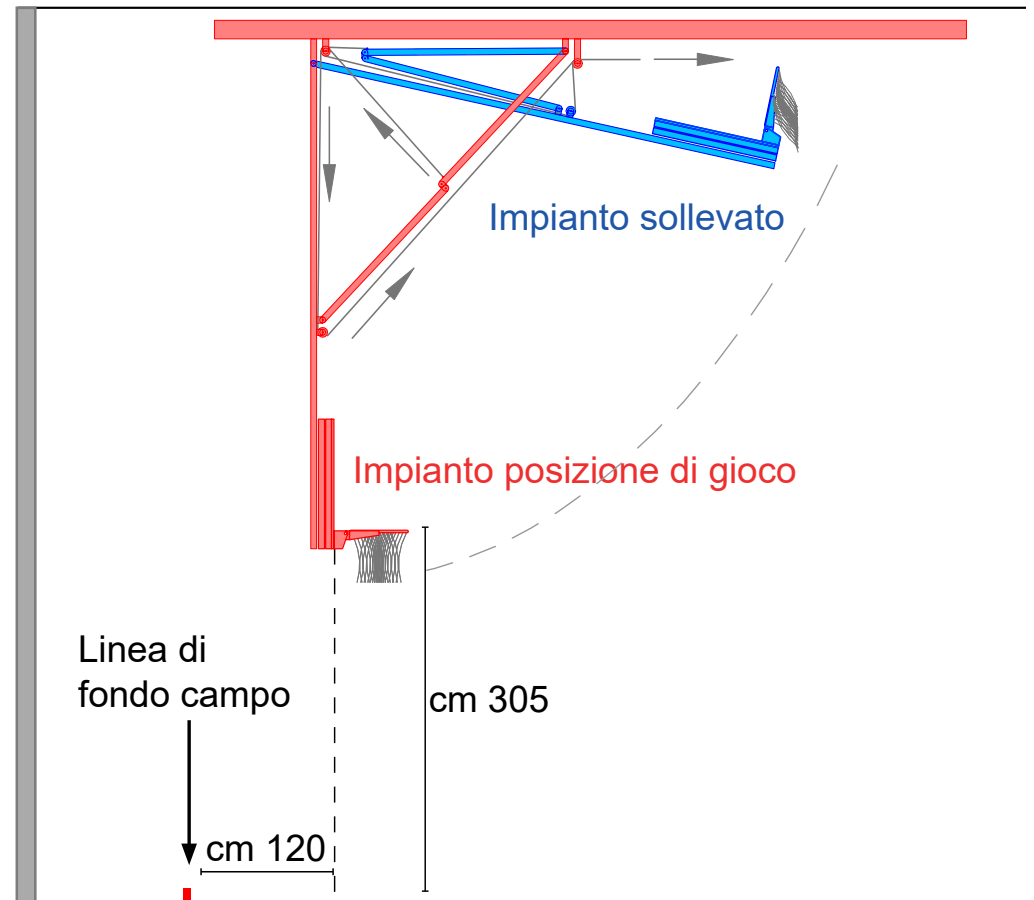
I cavi di sollevamento dell'impianto sono costituiti da funi in trefoli di acciaio  $\varnothing$  mm.6.00, formazione 6x19 e anima metallica, con carico di rottura minimo kN 25.50  
corredati da certificato di conformità alla normativa UNI-EN 12385. Ogni giunzione alle estremità dei cavi è realizzata mediante n. 3 morsetti, così come previsto dalle tabelle di calcolo riferite ai diametri, e posizionati come prescritto dalle disposizioni ex ENPI.



**Sistema Pieghevole ALL'INDIETRO**

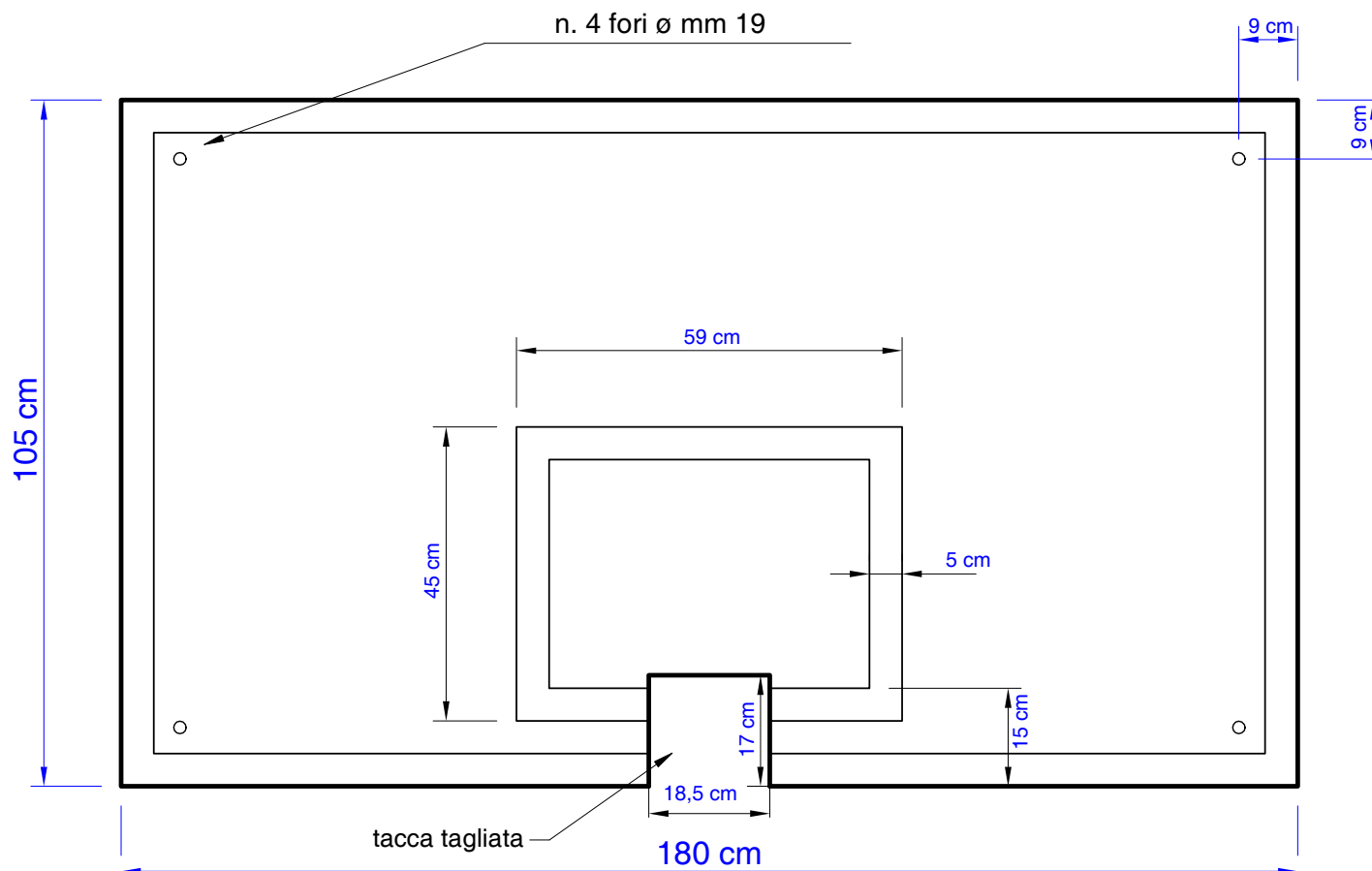


**Sistema Pieghevole IN AVANTI**



*Questa soluzione viene utilizzata in presenza di spazio limitato fra la linea di fondo campo e il muro*

## TABELLONI IMPIANTO BASKET



### Tabellone in CRISTALLO

Art. S0941

Tabellone basket in cristallo temperato spessore mm.12 completo di pellicola antinfortuno e antiscagge con taglio a lunetta all'attaccatura del canestro e segnatura regolamentare.

### Tabellone in PLEXIGLASS

Art. S0936

Tabellone basket misura cm.180x105 realizzato in plexiglass trasparente spessore mm.15 con taglio a lunetta per il fissaggio del canestro e segnatura regolamentare.

### Protezione Sottotabellone

Art. **S0967**

Protezione bordo inferiore tabellone basket realizzata in espanso morbido anti-infortunio come da disposizioni FIP e FIBA.

La protezione è dotata di una lamina interna in acciaio e fori incassati che consentono il fissaggio della stessa alla struttura principale mediante viteria idonea.



### Canestro Reclinabile a Norma FIBA

Art. **S0943**

Canestro basket regolamentare a norma FIBA, modello reclinabile, in acciaio verniciato, con anello in tondo pieno, protezione antinfortunistica in gomma brevettata.

Certificato TUV secondo normativa UNI-EN 12720

