

# ARCO FPS

Luglio 2019 - rev. 0  
quidlife.it



**ATS**  
**Applicazione Tecnologie Speciali Srl**  
Via Alessandro Volta, 10  
24060 Torre de Roveri (BG)

Tel: 035 58 43 11  
Email: [sales@atsmed.it](mailto:sales@atsmed.it)  
[atsmed.it](http://atsmed.it)

**ATS**  
DIGITAL LEADER

# ARCO FP-S

SEMPLICEMENTE UNICO

## FLAT PANEL

Area di acquisizione da 21x21cm o 30x30cm con immagini ad alta risoluzione. Griglia rimovibile per applicazioni a bassa dose.

## STAZIONE DI VISUALIZZAZIONE

Braccio articolato bilanciato. Immagini grandi e ridotto ingombro con monitor da 27" landscape. Interfaccia touch screen per regolazione e post processing delle immagini. Monitor orientabile in altezza ed angolazione con ampia estensione laterale del braccio articolato.

## OPERATIVITÀ TOTALE

Console multi-touch orientabile per accesso da ogni lato. Operatore sempre in presa diretta con immagine live e comandi sempre accessibili.

## DESIGN COMPATTO

Arco a C di grande diametro leggero e manovrabile per facile accesso al campo operatorio. Posizionamenti rapidi e precisi intorno al paziente senza sforzi per l'operatore. La soluzione 2 in 1 facilita ogni tipo di spostamento in sala e tra le aree operatorie.



## L'USABILITÀ ACCENTUATA



Braccio porta monitor articolato a tre snodi per una visione frontale ottimale. Posizione monitor regolabile in altezza, angolazione e inclinazione da entrambi i lati.



Stampante a bordo macchina per rapporto finale intervento.



Trasmissione video WiFi ad alta risoluzione per visualizzazione immagini a distanza su: carrello porta monitor wireless, sospensione porta monitor, monitor a parete.

# PRONTO IN CAMPO

Movimenti di angolazione e rotazione orbitale dell'arco perfettamente bilanciati per favorire posizionamenti rapidi e precisi esaltando la sensibilità dell'operatore.

## VISIBILITÀ "SOSPESA"

Visione immagini con il massimo comfort. Monitor regolabile in altezza e angolazione sempre di fronte all'operatore. Nessun ingombro al suolo.



## ROTAZIONE ORBITALE

L'ampia rotazione orbitale di +65° e -95° facilita le proiezioni angolari e laterali senza ricorrere allo spostamento dello stativo attorno al tavolo operatorio.



## ROTAZIONE ANGOLARE

In posizione frontale sono possibili ampie e precise rotazioni attorno al paziente, maggiori di +/- 210°.



## ELEVAZIONE

Per massimizzare la versatilità dell'arco è disponibile una escursione verticale di 450mm.



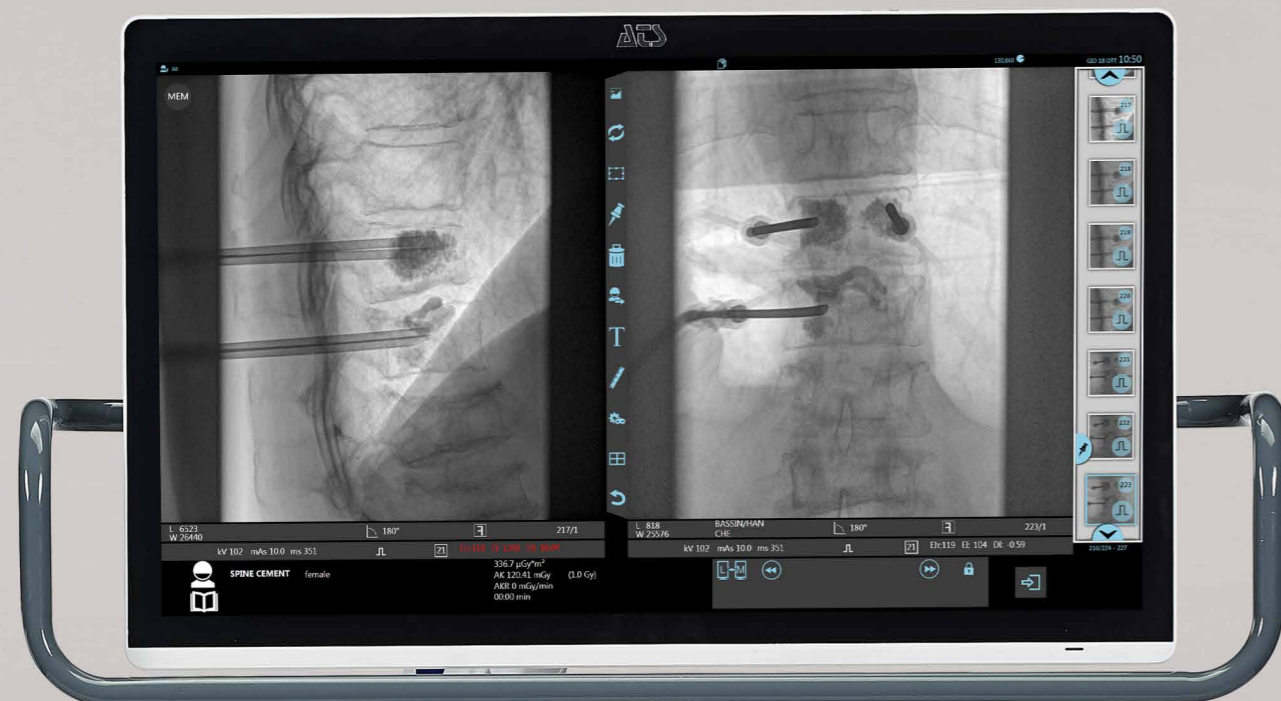
# VISIONE A 360°

## STAZIONE DI VISUALIZZAZIONE SUPPLEMENTARE

Senza cavi, con trasmissione video WiFi e alimentazione con batteria a ioni di Litio per una elevata autonomia. Ampia superficie di visualizzazione con replica del monitor principale.

## STAZIONE DI VISUALIZZAZIONE

Con ampio monitor da 27" per visualizzare contemporaneamente le immagini "live" e memorizzate. Risoluzione da 4 Mpixel per visualizzare anche i minimi dettagli. L'ampia escursione del braccio articolato permette di posizionare comodamente il monitor in posizione ottimale sia per l'utilizzo che per la visualizzazione.



## CONSOLE

Console ad alta risoluzione e luminosità con riquadro operativo completo di tutti gli strumenti per accettare, scegliere, modificare, muovere, inviare, comprimere, ridurre, espandere... basta toccare.



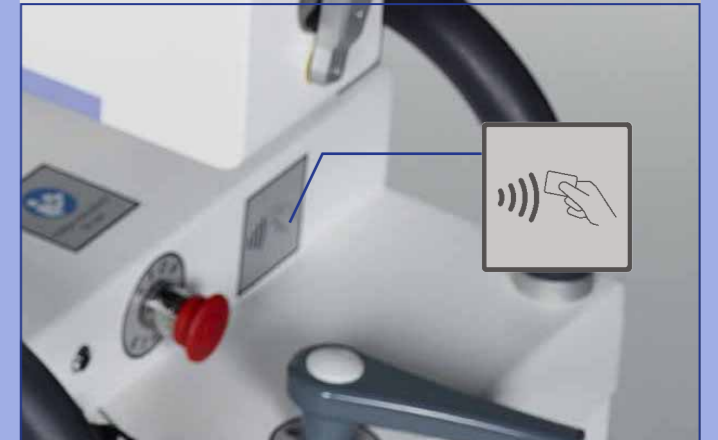
# DETTAGLI DI QUALITÀ

Display di altissima qualità, certificato medicale e conforme alle norme specifiche per immagini diagnostiche.



Pedaliera wireless, più libertà e meno cavi a pavimento.

Login istantaneo con il dispositivo NFC.



Griglia removibile per procedure in chirurgia pediatrica a bassa dose.

Export immagini per tutte le esigenze. USB, Ethernet, HDMI, WiFi.



Modalità di emissione Rx gestita sia da pedaliera che da pulsante multifunzione.

Centratura a zero Dose con i localizzatori laser lato tubo radiogeno e flat-panel.



# SEMPRE E OVUNQUE

ASSISTENZA



## ASSISTENZA GLOBALE

ATS, sin dal 1994, ha certificato il proprio sistema di qualità tra le prime aziende medicali in Europa. ATS segue e cura l'assistenza dei suoi prodotti ovunque, per tutta la durata della loro vita.

## ASSISTENZA REMOTA

Nell'ARCO FP-S la connettività è nativa, facilitando quando richiesto il supporto da remoto, sia per la verifica dell'efficienza sia per l'aggiornamento e manutenzione del sistema.

## ASSISTENZA DI PROSSIMITÀ

ATS dispone di un'accademia di formazione per personale dedicato all'assistenza tecnica e all'applicazione del prodotto. Ai tecnici, provenienti da tutto il mondo, viene rilasciato un certificato di idoneità nominale a fine del corso.