



2022

COMPANY PROFILE



Together for better living
www.isholnet.it

COMPETENZE
VISIONE
INNOVAZIONE
BETTER LIVING
QUALITA'
SINERGIE





La storia

SPADA srl nasce nel 1973 come società specializzata nella distribuzione di prodotti per l'isolamento **termo-acustico** in edilizia, la **climatizzazione**, i sistemi per il **trattamento dell'aria** e la **termo-idraulica**.

Nel corso della storia, SPADA si è specializzata nelle sue aree di competenza ed ha ampliato l'offerta, inserendo selezioni specifiche per la **protezione passiva al fuoco**, **ventilazione meccanica controllata**, **sistemi a secco e colore**, diventando un partner in grado di fornire soluzioni integrate ad elevato valore.

SPADA è oggi un **distributore evoluto**, in grado di fornire soluzioni ad hoc per le esigenze di tutti i clienti.





Mission

Together for Better Living

Creare soluzioni di valore per tutti gli interlocutori della filiera: clienti, partner, fornitori.



Soluzioni

L'ampiezza della gamma prodotto è fondata sulla ricerca di soluzioni innovative e sulla conoscenza delle sinergie tra i diversi ambiti di applicazione.



ISOLAMENTO TERMICO
E ACUSTICO



PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO



SISTEMI A SECCO E DI
COPERTURA



QUALITÀ DELL'ARIA



CLIMATIZZAZIONE



COLORE



Competenze: Il Consulente Better Living

I Consulenti Better Living sono **professionisti specializzati** nei diversi ambiti di intervento e abituati al lavoro di squadra.

Il team di Consulenti Better Living offre ai clienti una **prospettiva di insieme** che permette di valorizzare le sinergie tra i diversi comparti e supportare i progettisti in **progetti di risanamento energetico a 360°**.

Tutti i Consulenti Better Living sono professionisti che effettuano un percorso di formazione continua presso la *Better Living Academy*.



Un Distributore Evoluto

Un modello di business unico in Italia

Parte del gruppo Isholnet, SPADA ha adottato un modello di business fondato sulle competenze e il know-how, ma anche sull'ampiezza di gamma e la capacità di essere sempre al passo con le innovazioni del mercato.

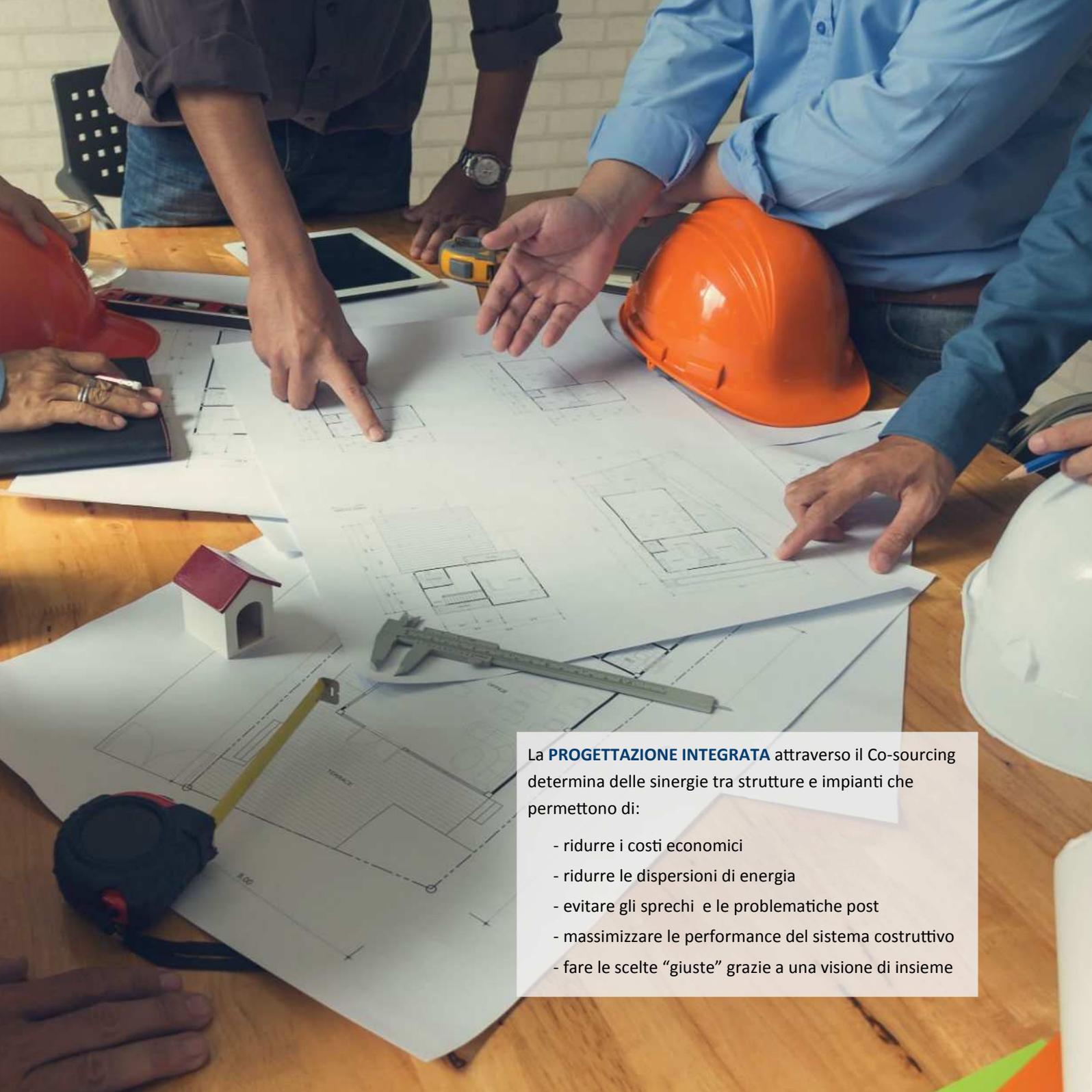


Progettare in Co-Sourcing

La crescente complessità del processo edilizio, della tecnologia, del sistema impianti e dell'apparato normativo, rende necessario un **approccio multidisciplinare alla PROGETTAZIONE INTEGRATA**, architettonica ed edilizia, sia che si tratti di costruzioni ex novo, sia che si tratti di progetti di ristrutturazione e riqualificazione.

I progetti in Co-Sourcing mirano a soddisfare le esigenze del progettista soprattutto per piccoli e medi interventi di ristrutturazione quando i criteri territoriali, ambientali, di paesaggistica, normativa o di risparmio energetico sono molto vincolanti in rapporto all'entità dell'intervento.





La **PROGETTAZIONE INTEGRATA** attraverso il Co-sourcing determina delle sinergie tra strutture e impianti che permettono di:

- ridurre i costi economici
- ridurre le dispersioni di energia
- evitare gli sprechi e le problematiche post
- massimizzare le performance del sistema costruttivo
- fare le scelte "giuste" grazie a una visione di insieme



AREE DI INTERVENTO

Edifici residenziali





Edifici residenziali

In Italia, nel 2016, il 72,3% delle case risulta di proprietà e il 27,7% in affitto (fonte: Eurostat, 2018).

Gli interventi di ristrutturazione e di riqualificazione beneficiano di **detrazioni fiscali**, ovvero di agevolazioni che permettono di recuperare parte dell'investimento effettuato per migliorare la prestazione energetica dell'abitazione.

Il **RISANAMENTO ENERGETICO** permette di:

- migliorare le prestazioni energetiche
- ridurre le dispersioni di calore
- limitare i consumi di combustibile da fonti fossili per utilizzare impianti a energia rinnovabile
- migliorare il comfort e la qualità della vita

ISOLAMENTO TERMICO
ISOLAMENTO ACUSTICO
IMPIANTI
SISTEMI A SECCO
FINITURE / COLORE
SISTEMI DI COPERTURA
FONTI RINNOVABILI



Edifici non residenziali

EDIFICI SCOLASTICI, CENTRI COMMERCIALI, UFFICI, ALBERGHI,
RISTORANTI, EDIFICI PUBBLICI, CINEMA, ECC..

La normativa per gli edifici non residenziali riguarda due
ambiti estremamente importanti:

- **Antisismica**
- **Protezione passiva al fuoco**

In questi casi, per progettare un intervento sono necessa-
rie competenze specifiche e una conoscenza approfondita
della normativa e dei requisiti minimi richiesti.

Una terza variabile fondamentale nella progettazione di
interventi di riqualificazione di edifici non residenziali è
il **comfort acustico**, che influenza direttamente la qualità
dell'esperienza vissuta dall'utente.

ANTISISMICA

PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO

ISOLAMENTO TERMICO

ISOLAMENTO ACUSTICO

IMPIANTI

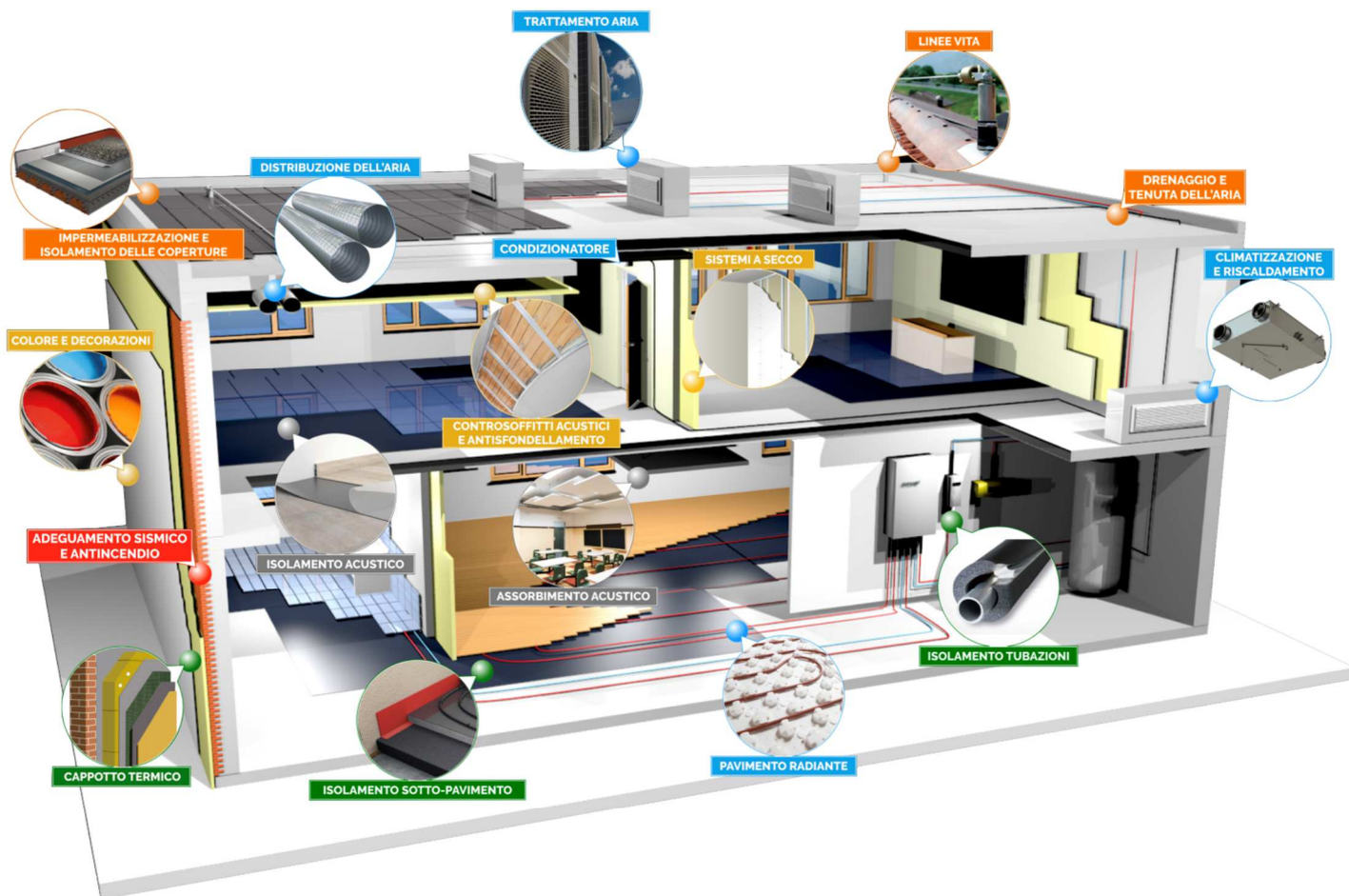
SISTEMI A SECCO

FINITURE / COLORE

SISTEMI DI COPERTURA

AREE DI INTERVENTO

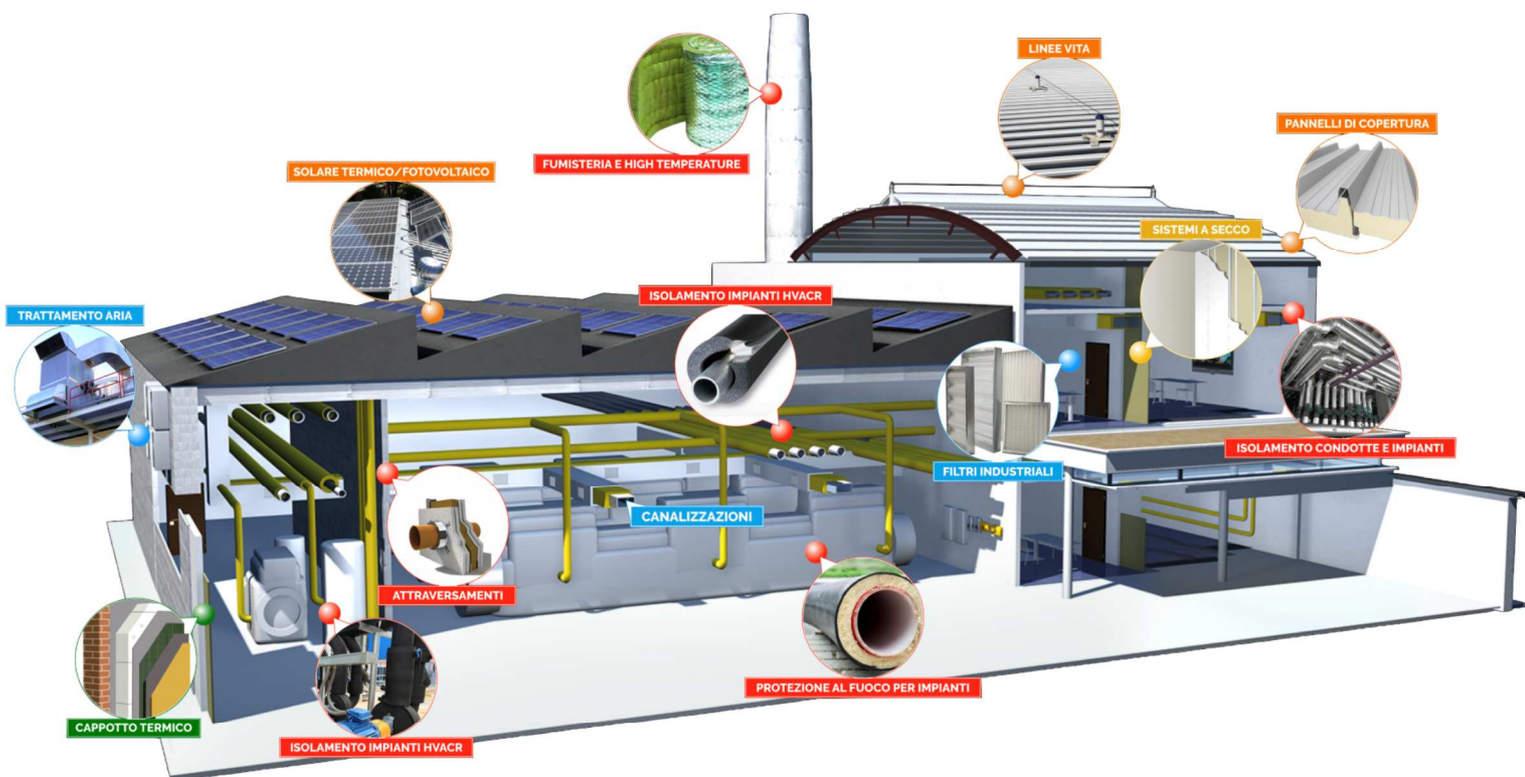
Edifici non residenziali





AREE DI INTERVENTO

Fabbricati industriali





Fabbricati industriali

Ancora oggi troppe aziende italiane utilizzano grandi quantità di energia e immettono tonnellate di CO₂ per sostenere il loro processo produttivo: molti fabbricati industriali non sono conformi alle nuove leggi in tema di **emissioni e inquinamento**.

Per ridurre l'impatto ambientale, si può usufruire di detrazioni fiscali per progetti di risanamento energetico, che hanno l'obiettivo di riqualificare strutture esistenti e renderle efficienti e a basso consumo.

Un progetto di **RISANAMENTO ENERGETICO** permette di:

- ridurre i costi e gli sprechi energetici ed economici
- recuperare parte dell'energia
- ridurre l'impatto ambientale, come richiesto dalla normativa in materia di inquinamento
- sfruttare le detrazioni fiscali disponibili

ISOLAMENTO IMPIANTI - HVACR
PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO

ISOLAMENTO TERMICO

IMPIANTI

FILTRI INDUSTRIALI

SISTEMI DI COPERTURA

FONTI RINNOVABILI

SISTEMI A SECCO



L'approccio all'industria

A causa della crescente complessità nei processi produttivi industriali e della normativa vigente, si assiste ad una crescente richiesta di **personalizzazione di prodotti e servizi**, alla presenza di problematiche che richiedono soluzioni specifiche e innovative.

In questo contesto, SPADA si pone come un vero e proprio consulente, un partner ideale per realizzare **prodotti trasformati e materiali lavorati per OEM**.

Nell'ambito OEM i prodotti vengono realizzati "su misura" del cliente, grazie all'utilizzo delle più moderne tecnologie.

CONSULENZA

STUDIO E PROGETTAZIONE

PROTOTIPAZIONE

TAGLIO

- Waterjet
- Lama oscillante
- Taglierine orizzontali e verticali
- Fustellatrici
- Pantografi
- Torno/bobinatrice

TERMOFORMATURA

PRODOTTI ACCOPPIATI

RIVESTIMENTI E ADESIVIZZAZIONE

Applicazioni industriali

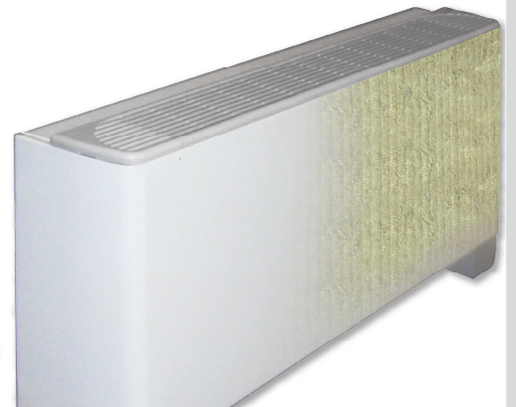
NAVALE



FERROVIARIO



ORIGINAL EQUIPMENT MANUFACTURING
OEM





PARMA (PR)

via B.Franklin, 31

tel. 0521.607.803

commerciale@spadasrl.com - www.spadasrl.com



Dove siamo



Il nostro Team

● **Giovanni Bongiorno** - Responsabile Commerciale
tel. +39.345.7701.538
giovanni.bongiorno@spadasrl.com

● **Massimiliano Ortalli** - Sistemi a secco e isolamento
tel. +39.347.6366.312
massimiliano.ortalli@spadasrl.com

● **Ivan Morini** - Divisione impianti
tel. +39.348.226.1012
ivan.morini@spadasrl.com

● **Daniele Sokol** - Aeraulica
tel. +39.336.565.000
daniele.sokol@spadasrl.com

● **Romolo Chiga** - Divisione impianti
tel. +39.393.971.1047
romolo@spadasrl.com



IL PRIMO GRUPPO ITALIANO
PER PROGETTI DI RISANAMENTO ENERGETICO



Via B.Franklin, 31
Parma (PR)
T. 0521.607.803

commerciale@spadasrl.com - www.spadasrl.com