



T U B E I N D U S T R Y S O L U T I O N S

TUBE PACKING & HANDLING LINES

PACKING & HANDLING LINES
LINEE DI IMPACCHETTAMENTO & MOVIMENTAZIONE



AUTOMATIC PACKING SYSTEMS
LINEE DI IMPACCHETTAMENTO AUTOMATICO



HANDLING UNITS
UNITA' DI MOVIMENTAZIONE

Adda Fer tube's packers are completely smart and allows the formation of square, rectangular and hexagonal packages. Thanks to an accurate logistics it is able to stack in line, avoiding intermediate stopping, square, rectangular, beveled round and hydro tested tubes.

Automatic stackers, magnetic or traditional system, starting from 12,7 up to 219,0 mm. length from 4 m. up to 13 m. Stackers that automatically form, weight and drain the bundles of pipes ready to be packed using manual or automated strapping.

The lines are studied for the packing of round, square and rectangular pipes forming packaging with dimensions specified by Customer. The bundles can be unloaded to the front or the side according to the layout requirements.

Gli impacchettatori per tubi da Adda Fer, sono totalmente automatizzati e consentono la formazione di pacchi quadrati, rettangolari ed esagonali.

Grazie ad un'accurata logistica di magazzino si possono impilare in linea e senza fermate intermedie, tubi quadrati, rettangolari, tondi smussati ed idrotestati.

Gli impilatori automatici possono essere a sistema magnetico o tradizionale da 12,7 a 219,0 mm. e per lunghezze da 4 a 13 m. Sono in grado di provvedere in modo completamente automatico alla formatura, pesatura e drenaggio dei fasci di tubi pronti per essere imballati tramite reggiatura manuale o automatizzata.

Gli impianti sono predisposti alla gestione di tubi a sezione circolare, quadra e rettangolare formando pacchi dalle dimensioni specifiche richieste dal Cliente.

Lo scarico del fascio può essere del tipo frontale o laterale a seconda delle esigenze di layout.

AUTOMATIC PACKING LINES
 LINEE DI IMPACCHETTAMENTO AUTOMATICHE

AP8



AUTOMATIC MAGNETIC PACKING SYSTEM AP8

Tube Diameter 114,3 - 219,1 mm.
 Wall Thickness 4,0 - 8,0 mm.
 Tube Length 4,0 - 12,0 m.
 Installed in Serbia

IMPACCHETTATORE AUTOMATICO A MAGNETI AP8

Diametro Tubo 114,3 - 219,1 mm.
 Spessore Tubo 4,0 - 8,0 mm.
 Lunghezza Tubo 4,0 - 12,0 m.
 Installato in Serbia



AP4



AUTOMATIC STACKER AS6

Tube Diameter 60,0 - 168,3 mm.
 Wall Thickness 2,0 - 6,0 mm.
 Tube Length 4,0 - 8,0 m.
 Installed in Morocco

IMPILATORE AUTOMATICO AS6

Diametro Tubo 60,0 - 168,3 mm.
 Spessore Tubo 2,0 - 6,0 mm.
 Lunghezza Tubo 4,0 - 8,0 m.
 Installato in Marocco

AUTOMATIC PACKING LINES
 LINEE DI IMPACCHETTAMENTO AUTOMATICHE

AP4

AUTOMATIC PACKING SYSTEM AP4

Tube Diameter	25,4 - 127,0 mm.
Wall Thickness	2,0 - 6,0 mm.
Tube Length	2,0 - 12,0 m.
Installed in USA	

IMPACCHETTATORE AUTOMATICO AP4

Diametro Tubo	25,4 - 127,0 mm.
Spessore Tubo	2,0 - 6,0 mm.
Lunghezza Tubo	2,0 - 12,0 m.
Installato in USA	



AP2.5

AUTOMATIC PACKING SYSTEM AP2.5

Tube Diameter	18,0 - 76,0 mm.
Wall Thickness	0,6 - 3,0 mm.
Tube Length	3,0 - 9,0 m.
Installed in Vietnam	

IMPACCHETTATORE AUTOMATICO AP2.5

Diametro Tubo	18,0 - 76,0 mm.
Spessore Tubo	0,6 - 3,0 mm.
Lunghezza Tubo	3,0 - 9,0 m.
Installato in Vietnam	



TUBE HANDLING LINES
LINEE DI MOVIMENTAZIONE TUBO

H20



TUBE HANDLING LINE H20

Tube Diameter	168,0 - 508,0 mm.
Wall Thickness	12,0 - 60,0 mm.
Tube Length	4,0 - 13,5 m.
Installed in Italy	

LINEA DI MOVIMENTAZIONE TUBO H20

Diametro Tubo	168,0 - 508,0 mm.
Spessore Tubo	12,0 - 60,0 mm.
Lunghezza Tubo	4,0 - 13,5 m.
Installato in Italia	



H16



TUBE HANDLING LINE H16

Tube Diameter	89,0 - 406,0 mm.
Wall Thickness	8,0 - 25,0 mm.
Tube Length	4,0 - 13,0 m.
Installed in Italy	

LINEA DI MOVIMENTAZIONE TUBO H16

Diametro Tubo	89,0 - 406,0 mm.
Spessore Tubo	8,0 - 25,0 mm.
Lunghezza Tubo	4,0 - 13,0 m.
Installato in Italia	





TUBE INDUSTRY SOLUTIONS

TUBE MILLS | FINISHING LINES | CUT-OFF UNITS | HANDLING UNITS | AUTOMATIC PACKING LINES | ROLL FORMING LINES | ROAD BARRIER LINES | CUT TO LENGTH LINES | SLITTING LINES



Meccanica Adda Fer S.r.l. | Italy | 24030 Mapello (BG) | Via Giulio Natta, 9 | Phone +39 035 493 2174 | Fax +39 035 494 6564 | www.addafer.it | info@addafer.it