

**PRO-SPEED
3710 x 1620**

4830 Spostamento max. bocchiette aspirazione
ATTACCO ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA
CENTRALIZED EXHAUST SYSTEM CONNECTION

1205

1810

2820 MAX

7600 Massimo spazio occupato

6020

104

715

825

LUNGEZZA GUAINA 6,5 (m)

2300
Spostamento max. bocchiette aspirazione
605

1800

85

CONNESSIONE DI RETE (NET CONNECTION)

ALLIACCIAMENTO LINEA ELETTRICA (ELECTRICITY CONNECTION)

ALLIACCIAMENTO ARIA COMPRESSA (COMPRESSED AIR CONNECTION)

REFERENZE DATA

n°1 bocca Ø250 mm
25 (inchi)
4450 (in3/h)
2900 (Pa)

6.5 (bar)
300 (litri/min)
700 (litri/min)

5225 Kg

n°1 Pompa (Pump)
VEDI SCHEMA ELETTRICO
VEDI SCHEMA ELETTRICO

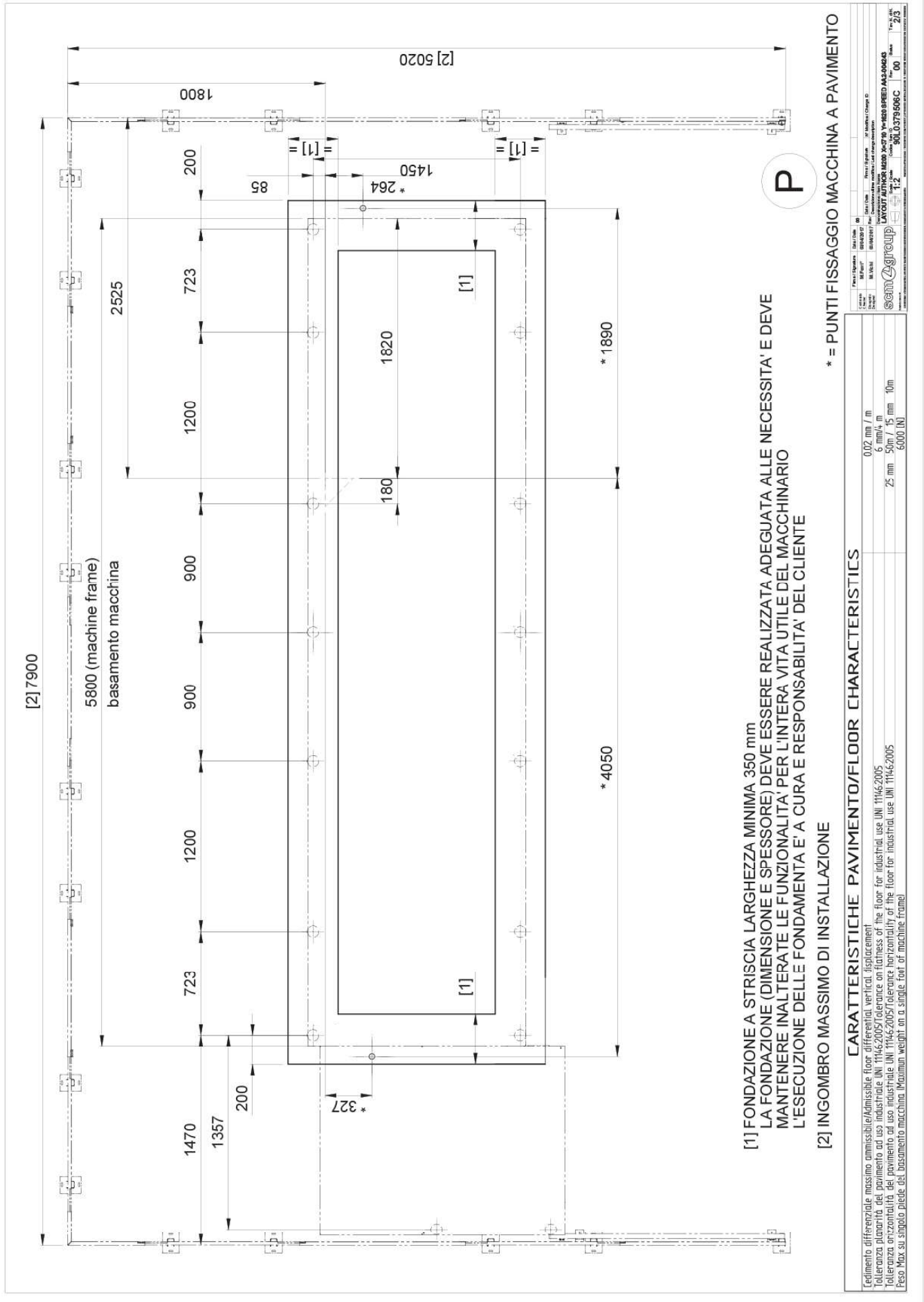
Assorbimento macchina (AI Electrical Input IAI) (inW, +/- 10%)
Tensione Nominale (Voltage)

DATI TECNICI MACCHINA STD (TECHNICAL SPECIFICATIONS STD)

SISTEMA DI ASPIRAZIONE (INTAKE SYSTEM)
Aspirazione in bocche, e Consumi System (r. of outlets)
Velocità di flusso (Flow Speed)
Portata 1 bocca di aspirazione (Exhaust Outlet Capacity)
Valore depressione bocca (Depression value outlet)
ALIMENTAZIONE ARIA COMPRESSA (AIR SUPPLY)
Pressione esercizio aria compressa (Working pressure)
Consumo Aria Medio (Average Compressed Air Consumption)
Consumo Aria di Punta (Air Consumption Peak)



Modello	PRO-SPEED 3710
Descrizione	Aspiratore a bocca con sistema di aspirazione centralizzato
Versione	00
Autore	SCM Group
Disegnato da	SCM Group
Verificato da	SCM Group
Approvato da	SCM Group
Revisione	1.2
Descrizione	LAYOUT AUTHOR M200 3710 V=1620 SPEED ALLEGATO
Autore	9610379506C
Versione	00
Scale	1:1
Formato	A3
Stampato in	IT



[1] FONDAZIONE A STRISCIA LARGHEZZA MINIMA 350 mm
 LA FONDAZIONE (DIMENSIONE E SPESSORE) DEVE ESSERE REALIZZATA ADEGUATA ALLE NECESSITA' E DEVE
 MANTENERE INALTERATE LE FUNZIONALITA' PER L'INTERA VITA UTILE DEL MACCHINARIO
 L'ESECUZIONE DELLE FONDAMENTA E' A CURA E RESPONSABILITA' DEL CLIENTE

[2] INGOMBRO MASSIMO DI INSTALLAZIONE

* = PUNTI FISSAGGIO MACCHINA A PAVIMENTO

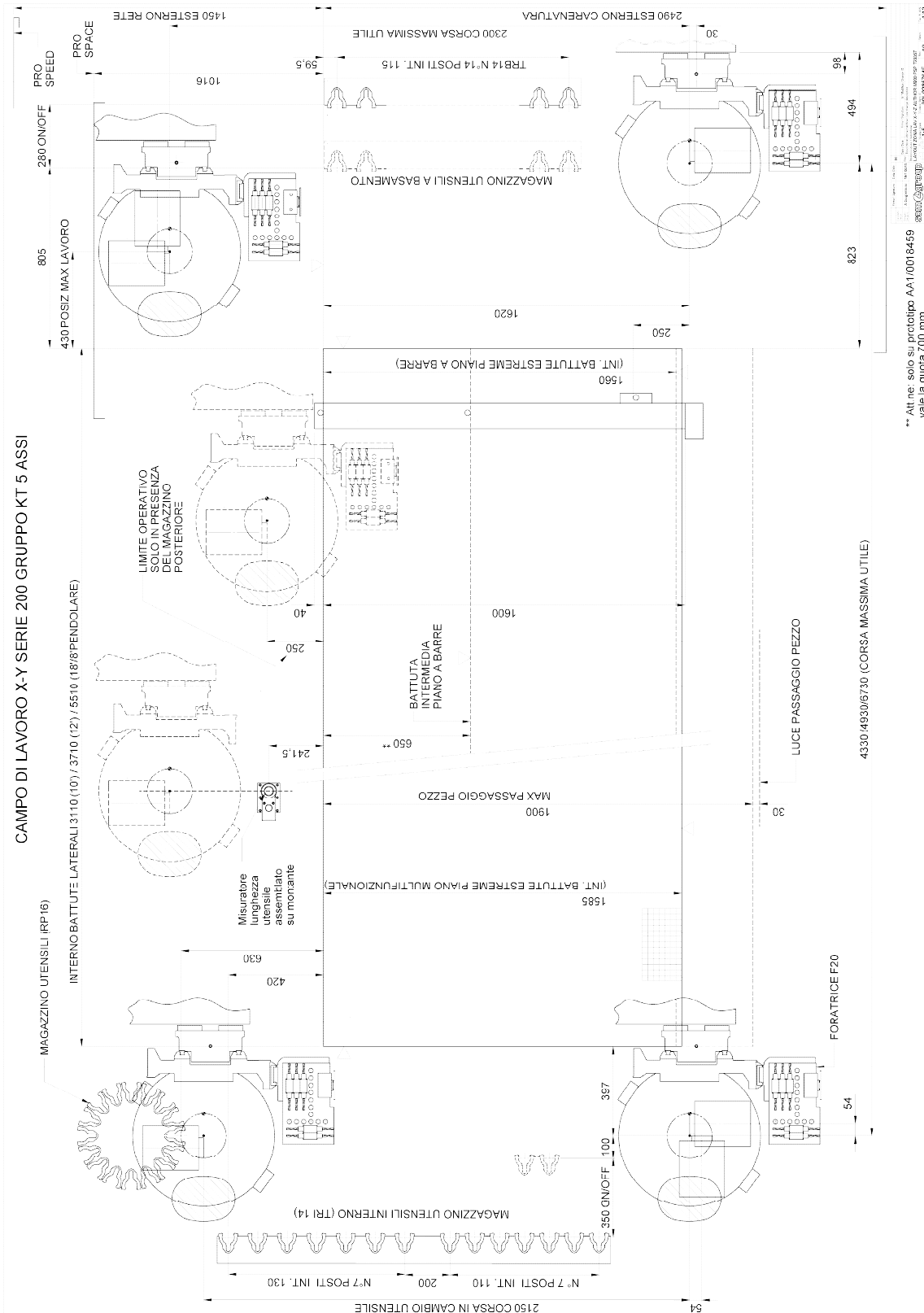
CARATTERISTICHE PAVIMENTO/FLOOR CHARACTERISTICS

Cedimento differenziale massimo ammissibile/Admissible floor differential displacement tolleranza planarità del pavimento ad uso industriale UNI 11146:2005/Tolerance on flatness of the floor for industrial use UNI 11146:2005 tolleranza orizzontalità del pavimento ad uso industriale UNI 11146:2005/Tolerance horizontality of the floor for industrial use UNI 11146:2005 Peso Max su singolo piede del basamento macchina /Maximum weight on a single foot of machine frame	0,02 mm / m 6 mm/4 m 25 mm / 50m / 15 mm / 10m 6000 (N)
[2] 7900 5800 (machine frame) basamento macchina 2525 723 1200 900 900 1200 723 1470 1357 200 * 327 180 1820 [1] * 4050 * 1890 1450 * 264 [1] 85 200 1800 [2] 5020	
P	
* = PUNTI FISSAGGIO MACCHINA A PAVIMENTO	
[1] FONDAZIONE A STRISCIA LARGHEZZA MINIMA 350 mm LA FONDAZIONE (DIMENSIONE E SPESSORE) DEVE ESSERE REALIZZATA ADEGUATA ALLE NECESSITA' E DEVE MANTENERE INALTERATE LE FUNZIONALITA' PER L'INTERA VITA UTILE DEL MACCHINARIO L'ESECUZIONE DELLE FONDAMENTA E' A CURA E RESPONSABILITA' DEL CLIENTE	
[2] INGOMBRO MASSIMO DI INSTALLAZIONE	
CARATTERISTICHE PAVIMENTO/FLOOR CHARACTERISTICS	
Cedimento differenziale massimo ammissibile/Admissible floor differential displacement tolleranza planarità del pavimento ad uso industriale UNI 11146:2005/Tolerance on flatness of the floor for industrial use UNI 11146:2005 tolleranza orizzontalità del pavimento ad uso industriale UNI 11146:2005/Tolerance horizontality of the floor for industrial use UNI 11146:2005 Peso Max su singolo piede del basamento macchina /Maximum weight on a single foot of machine frame	

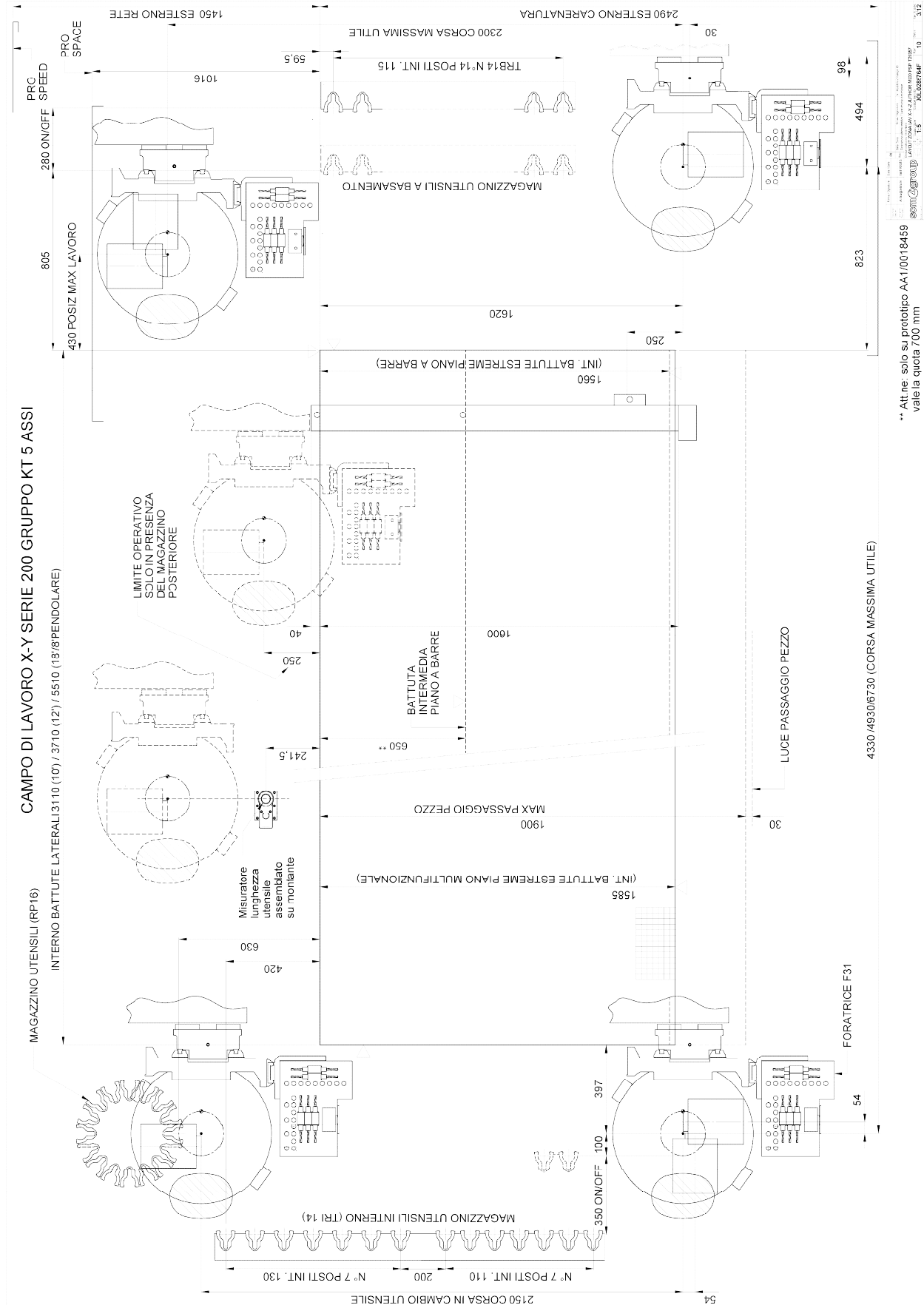
AL05 Dimensioni campo di lavoro

Campo di lavoro X-Y serie 200 gruppo KT-KS 5 assi

(AL05_AM200_1,1-4243)



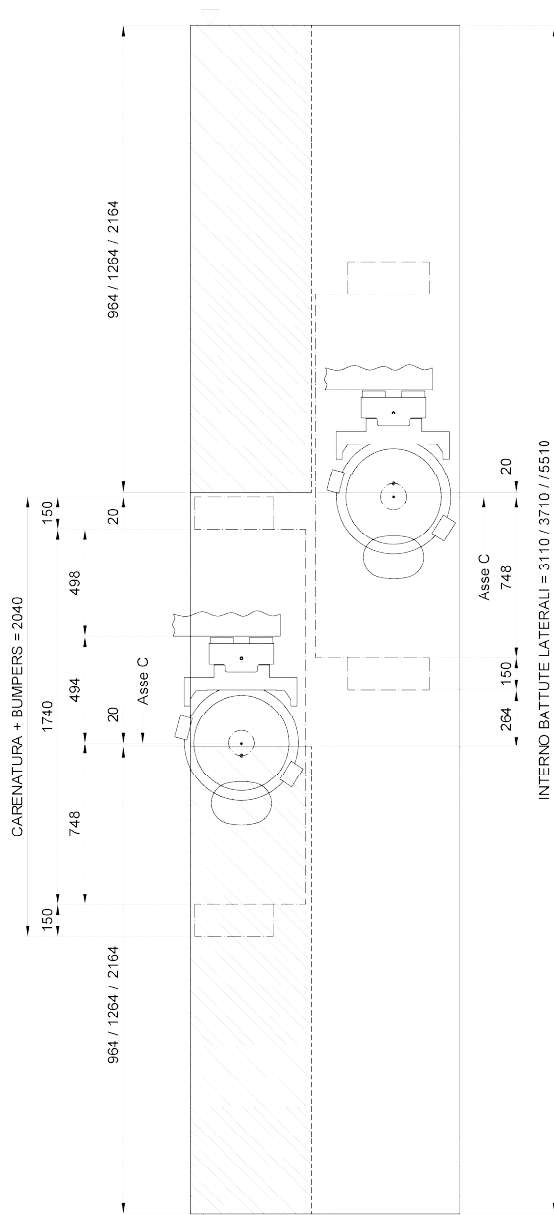
Campo di lavoro X-Y serie 200 gruppo KT-KS 5 assi



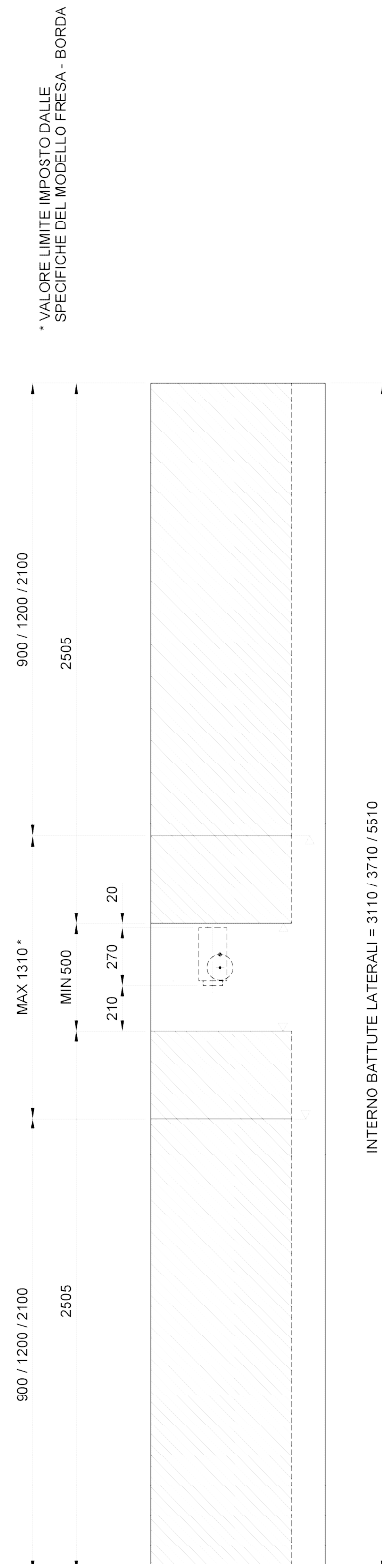
** Att.ne: solo su prototipo AA1/0018459
 vale la quota 700 mm
 scm group
 3.12

Campo di lavoro X : lavorazione a pendolo

CAMPO DI LAVORO "X" PENDOLARE SCOPERTO



CAMPO DI LAVORO "X" PENDOLARE MASSIMO SU BATTUTE CENTRALI



SCM GROUP
 Via...
 31044...
 Tel. 0422...
 Fax 0422...
 E-mail...
 Web...
 712

