

7 BOILER AGUA

COLLEGAMENTO ELETTRICO
POINT OF ELECTRIC CONNECTION
STROMANSCHLUSS
RACCORDEMENT ELECTRIQUE
PUNTO DE PRENSA ELECTRICA
POTENZA INSTALLATA ~18 KW

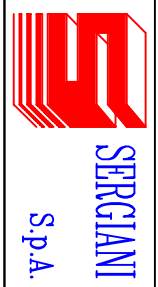
COLLEGAMENTO ARIA COMPRESSA
POINT OF AIR CONNECTION
LUFTANSCHLUSS
RACCORDEMENT AIR COMPRIE
PUNTO DE PRENSA AIRE
CONSUMO MEDIO ~7000 NI/h

PUNTI DI COLLEGAMENTO RISCALDAMENTO
CONNECTING POINT HEATING SYSTEM
ANSCHLUSS FUER HEIZMEDIUM
RACCORDEMENT POUR CHAUFFAGE
PUNTO DE PRENSA PARA CALENTAMIENTO PLATOS

Tolleranze Generali:	V	Ra 12,5	Sup. Sgrossata
	{	Ra 3,2	Sup. Torn./Fres.
	{	Ra 1,6	Sup. Alasato
	{	Ra 0,4	Sup. Rettificato

LA DITTA COSTRUTTRICE SI RISERVA IL DIRITTO
DI APPORTARE QUALUNQUE MODIFICA ALLE MACCHINE
ALLO SCOPO DI MIGLIORAMENTO.

Pos.	Codice	Q.tà	Materiale	Note
	linea 413M	2600x1400		
Codice: 70225660023		Sost. il Cod. Prec.		
Aspetto Superficiale				
Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione e di rendering comunque noto a terzi senza la nostra approvazione.				
Modifica	1:50	BACCHI	02/09/08	Firma/Data
Scda				



Denominazione	Codice	Q.tà	Materiale	Note
linea 413M	2600x1400			
Codice: 70225660023		Sost. il Cod. Prec.		
Aspetto Superficiale				
Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione e di rendering comunque noto a terzi senza la nostra approvazione.				
Modifica	1:50	BACCHI	02/09/08	Firma/Data
Scda				