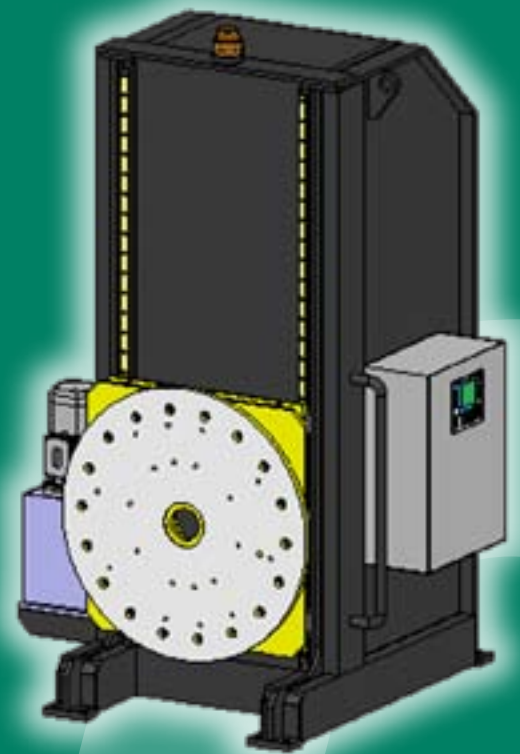
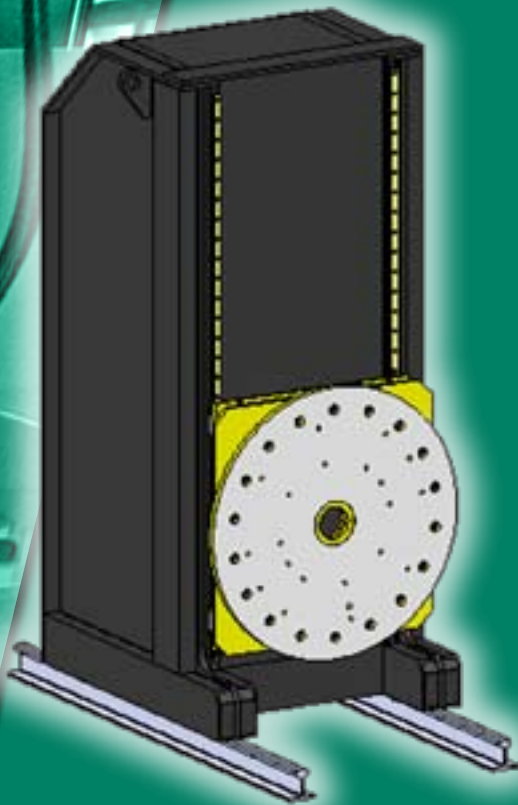
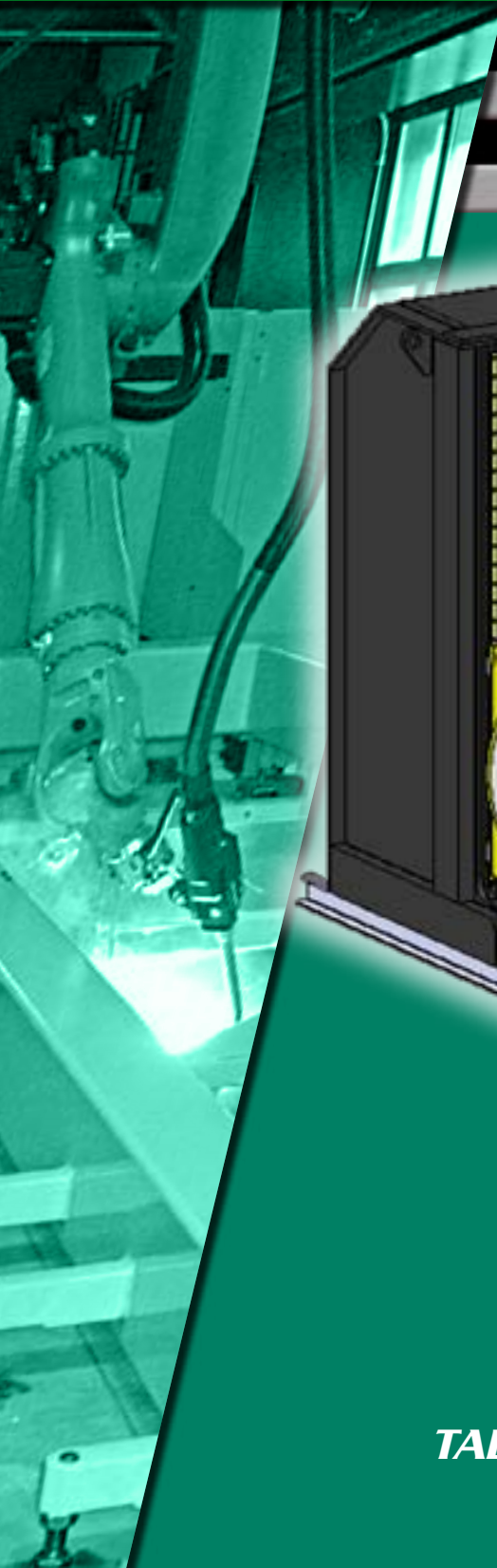


B

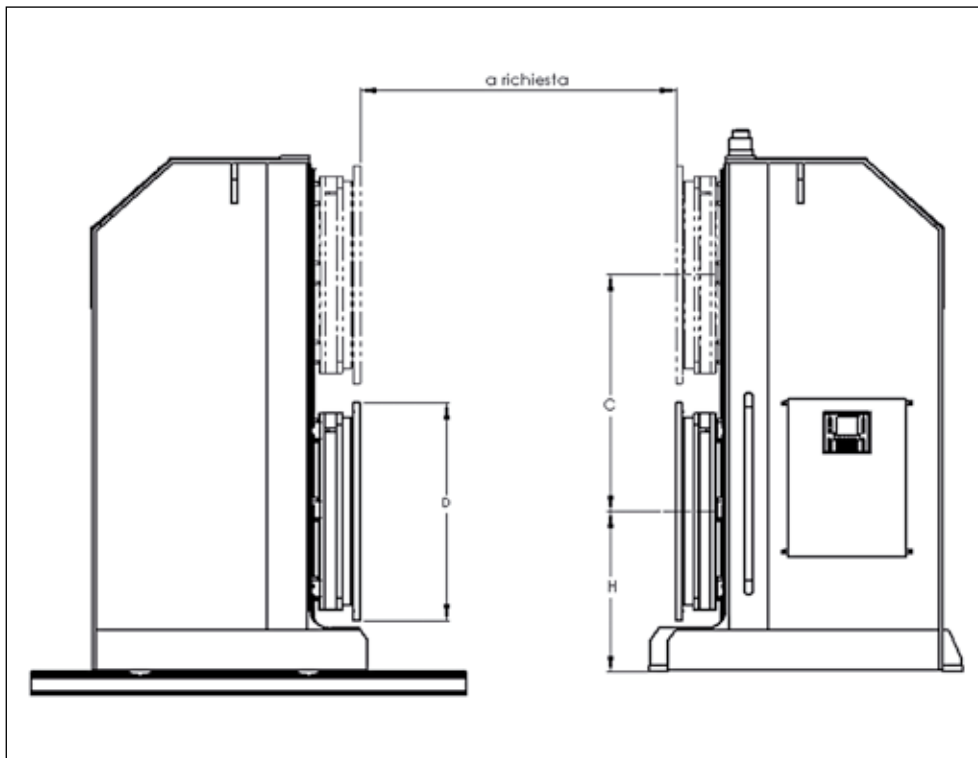
**MECCANICA
BERETTA STEFANO**



***POSIZIONATORI A
TAVOLE CONTRAPPOSTE
FISSE O ELEVABILI***

***FIXED OR RAISABLE
OPPOSED TABLE POSITIONERS***

***POSITIONNEURS À
TABLES OPPOSÉES FIXES OU ÉLEVABLES***



I nostri posizionatori sono realizzati in robusta carpenteria in acciaio elettrosaldato adeguatamente dimensionata. Tutta la gamma è a comando idraulico con movimentazione a mezzo cilindri e la rotazione della tavola avviene con motore oleodinamico. Le principali configurazioni di tali posizionatori possono essere suddivise in diversi tipi:

- Con le due unità fisse a pavimento (in opzione l'unità folle può scorrere su binari).
- Con le due unità collegate tra loro da una base in carpenteria (in opzione l'unità folle può scorrere su binari).

In entrambe le versioni sopra specificate vi è la possibilità di avere le unità fisse o elevabili. Le nostre macchine sono fornite di pulsantiera di comando a distanza e sono interfacciabili con robot o manipolatori di saldatura (su richiesta). Su richiesta possono essere forniti impianti completi di attrezzature o culle di sostegno con eventuali ulteriori assi di movimentazione.



Our positioners are realised with heavy structural steelwork built in electrowelded steel, suitably proportioned. The whole range is hydraulic-control: motion is possible through cylinders and rotation through hydraulic motor. The main configurations of such positioners may be divided into different types:

- two fixed units anchored to the floor (as optional, the idle unit can slide on tracks);
- two units connected through a carpentry base (as optional, the idle unit can slide on tracks).

Both the versions above mentioned can be supplied with fixed or raisable units. Our machines are provided with a push-button panel for remote control and can be interfaced to robot systems or other welding manipulators (on request). On request can be supplied whole systems complete with equipments or cradles with further motion axes.



Nos positionneurs sont réalisés en robuste charpente d'acier électrosoudée convenablement dimensionnée. Toute la gamme est à commande hydraulique avec actionnement par vérins et rotation de la table assurée par un moteur oléohydraulique. Nos positionneurs peuvent avoir différents types de configuration:

- avec les deux unités fixes au sol (en option, l'unité folle peut coulisser sur rails),
- avec les deux unités reliées entre elles par une base en charpente métallique (en option, l'unité folle peut coulisser sur rails).

Dans les deux versions, les unités peuvent être fixes ou éleevables. Nos machines sont équipées d'un panneau de commande à distance et peuvent être interconnectées avec des automates ou des manipulateurs de soudage (sur demande). Sur demande, nous pouvons fournir des installations dotées d'outillages ou de berceaux de support avec, le cas échéant, d'autres axes de déplacement.

CARATTERISTICHE TECNICHE:
TECHNICAL DATA:
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

MODELLO MODEL MODÈLE	BS-TE 1000	BS-TE 2000	BS-TE 3000	BS-TE 5000	BS-TE 8000	BS-TE 10000	BS-TE 12000	BS-TE 15000	BS-TE 20000
Portata kg. Payload kg. Capacité de charge kg	1000	2000	3000	5000	8000	10000	12000	15000	20000
Mt max. kgm Mt maxi. kgm	120	300	550	1100	1300	1500	1700	2000	2200
D mm.	800	1000	1000	1200	1400	1500	1700	2000	2200
H mm.	800	800	1000	1200	1300	1300	1400	1400	1500
C mm.	1000	1000	1200	1200	1500	1500	1500	1500	1800
Velocità di sollevamento m/min. Hoisting speed m/min Vitesse de levage m/min	1	1	1	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
Velocità di rotazione fissa rpm* Rotation speed rpm* Vitesse de rotation fixe rpm*	1	1	1	0,8	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4

* Possibilità di fornire velocità di rotazione regolabile.

* As optional, adjustable rotation speed.

* Possibilité de fournir une vitesse de rotation réglable.

NOTA BENE: si eseguono macchine con misure e caratteristiche a richiesta.

N.B.: on request, we provided machines with particular sizes and features.

N.B. nous réalisons des machines possédant des dimensions et des caractéristiques sur demande.