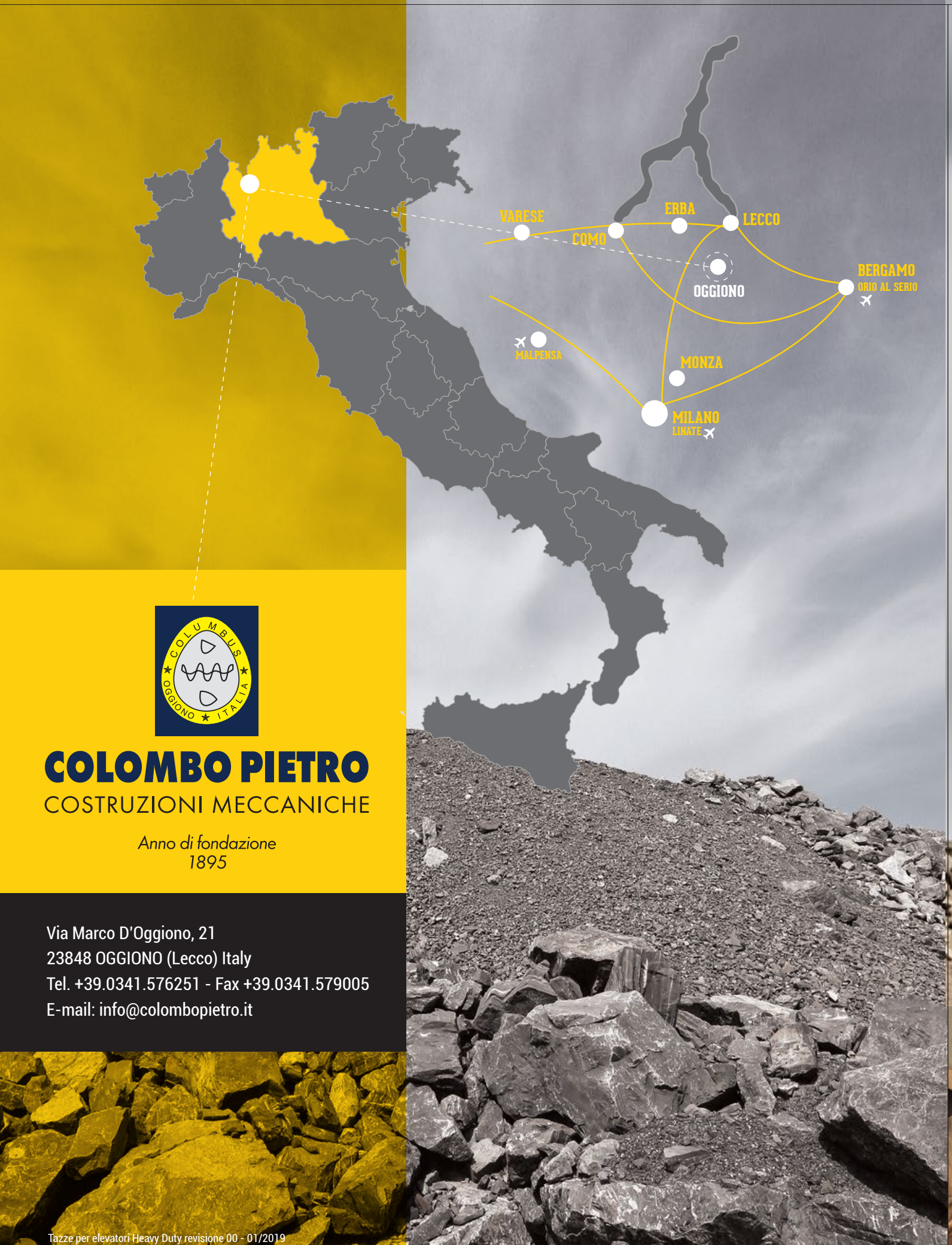


COMPONENTISTICA PER ELEVATORI





COLOMBO PIETRO
COSTRUZIONI MECCANICHE

Anno di fondazione
1895

TAZZE PER ELEVATORI HEAVY DUTY

Le tazze per elevatori **HEAVY DUTY** sono studiate per resistere nel tempo in condizioni di esercizio molto gravose, su elevatori a catena o a nastro.

Sono dedicate al trasporto di prodotti abrasivi, usuranti e pesanti.

Vengono costruite in esecuzione saldata o stampata con l'impiego di materiali resistenti allo sfregamento, al logoramento e alla corrosione.

Possono essere realizzate interamente in acciaio antisurfa, acciaio Inox, acciaio al carbonio. Rinforzate con corazzature di piatti, tondi e riporti di saldatura in metallo duro, nei punti più soggetti all'abrasione.



LE TAZZE SONO ESEGUITE CON PROFILO A NORME DIN, COME DA TABELLA, A CAMPIONE O SECONDO VOSTRO DISEGNO.

MATERIALI UTILIZZATI:

Hardox, Creusabro, Acciaio al Manganese 12 %, Acciai Inossidabili AISI 304/316, Acciai refrattari AISI 309/310, Acciai al carbonio S235JR /275JR /355JR

SETTORI DI APPLICAZIONE:

- | | |
|------------------------|---|
| > Industrie vetrarie | > industrie siderurgiche |
| > cementifici | > industria cerealicola |
| > fonderie | > mangimistica |
| > industrie estrattive | > industrie per la lavorazione del legno. |
| > chimiche | |

PRODOTTI TRASPORTATI:

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| > Prodotti abrasivi e corrosivi | > prodotti chimici |
| > sabbie | > graniglie metalliche |
| > cementi | > mangini |
| > vetro | > cereali |
| > fertilizzanti | > trinciato di legno |



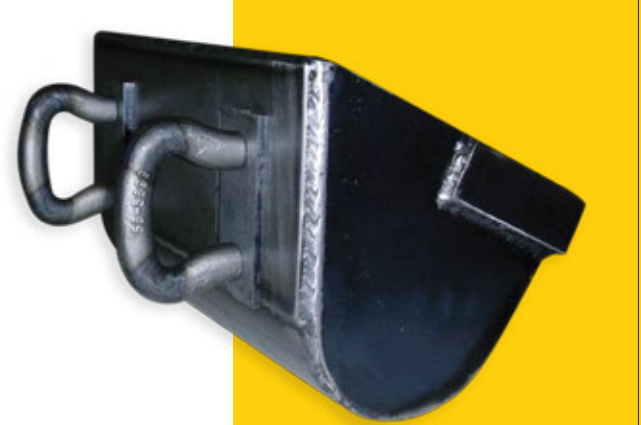
MONTAGGIO:

Su elevatori a catena con maniglioni DIN 5699/745 per l'attacco a tralci di catena DIN 764 e 766

Su nastri elevatori con bulloncini di fissaggio DIN 15237

VANTAGGI:

- > diminuzione dell'usura delle tazze
- > limitazione dei tempi di manutenzione e fermata
- > riduzione dei costi dell'elevatore



DIN 15232				
N°	A mm	B mm	C mm	Z1 (l) TAZZE Buckets /mtr
NJS 160-125	160	125	132	0,90 7,0
NJS 200-140	200	140	150	1,40 6,0
NJS 250-160	250	160	170	2,24 5,5
NJS 315-180	315	180	190	3,55 5,0
NJS 400-200	400	200	212	5,50 4,5
NJS 500-224	500	224	236	9,00 4,0
NJS 630-250	630	250	265	14,00 3,5
NJS 800-280	800	280	300	23,30 3,0
NJS 1000-355	1000	355	450	58,30 2,0

DIN 15234				
N°	A mm	B mm	C mm	Z1 (l) TAZZE Buckets /mtr
NJS 160-160	160	160	200	1,90 4,5
NJS 200-160	200	160	200	2,40 4,5
NJS 250-200	250	200	250	4,60 3,5
NJS 315-200	315	200	250	5,80 3,5
NJS 400-224	400	224	280	9,40 3,0
NJS 500-250	500	250	315	14,90 3,0
NJS 630-280	630	280	355	23,50 2,5
NJS 800-315	800	315	400	37,30 2,0
NJS 1000-355	1000	355	450	58,30 2,0

DIN 15233				
N°	A mm	B mm	C mm	Z1 (l) TAZZE Buckets /mtr
NJS 160-160	160	160	180	1,20 5,0
NJS 200-160	200	160	180	1,50 5,0
NJS 250-200	250	200	224	3,00 4,0
NJS 315-200	315	200	224	3,80 4,0
NJS 400-224	400	224	250	5,90 3,5
NJS 500-250	500	250	280	9,30 3,0
NJS 630-280	630	280	315	14,60 3,0
NJS 800-315	800	315	355	23,30 2,5
NJS 1000-355	1000	355	400	37,60 2,0

DIN 15235				
N°	A mm	B mm	C mm	Z1 (l) TAZZE Buckets /mtr
NJS 160-160	160	160	224	1,90 4,0
NJS 200-160	200	160	224	2,40 4,0
NJS 250-200	250	200	280	4,60 3,0
NJS 315-200	315	200	280	5,80 3,0
NJS 400-224	400	224	315	9,40 3,0
NJS 500-250	500	250	355	14,90 2,5
NJS 630-280	630	280	400	23,50 2,0
NJS 800-315	800	315	450	37,30 2,0
NJS 1000-355	1000	355	500	58,30 1,5

Quote e dati non impegnativi
Dimensions and data are not binding

Tazze Heavy Duty Rev. 01-12-2018