

# ESTRATTORE A FONDO PIANO

## N-MEBH..F1...

### DESCRIZIONE

L'estrattore a fondo piano è l'alternativa alle tramogge in caso di spazi verticali ridotti e prodotti poco scorrevoli.

Peculiarità e vantaggi sono:

- funzionalità ed efficienza nel tempo;
- modularità e ricercata qualità dei componenti;
- facilitata manutenzione del rotore e smontaggio delle pale raschianti direttamente dall'ampio boccaporto;
- riduzione residui prodotto;
- macchina conforme alla Direttiva 2006/42/CE;
- versatilità fornitura: bocca scarico fornibile come richiesto dal Cliente e compatibile con un'eventuale rotovalvola; piedi o staffe variabili secondo i diversi tipi di fissaggio e ingombri disponibili; predisposizione per indicatore di livello di minima.

### CHIAVE DI CODICE

N-MEB

H

10

F

1

A

A

1

**Classificazione MSD**

**Grandezza**

10: DN.540

20: DN.790

22: DN.950

22: DN.1100

26: DN.1300\*

28: DN.1550\*

Estrattore a fondo piano

**Riduttore**

A: Speciale

B: Standard

**Materiale di costruzione**

1: Acciaio al carbonio verniciatura RAL 9006

2: Acciaio inox AISI 304

3: Acciaio al carbonio verniciatura parte interna con EPOXY alimentare parte esterna RAL 9006

**Piedi di fissaggio**

A: Senza piedi

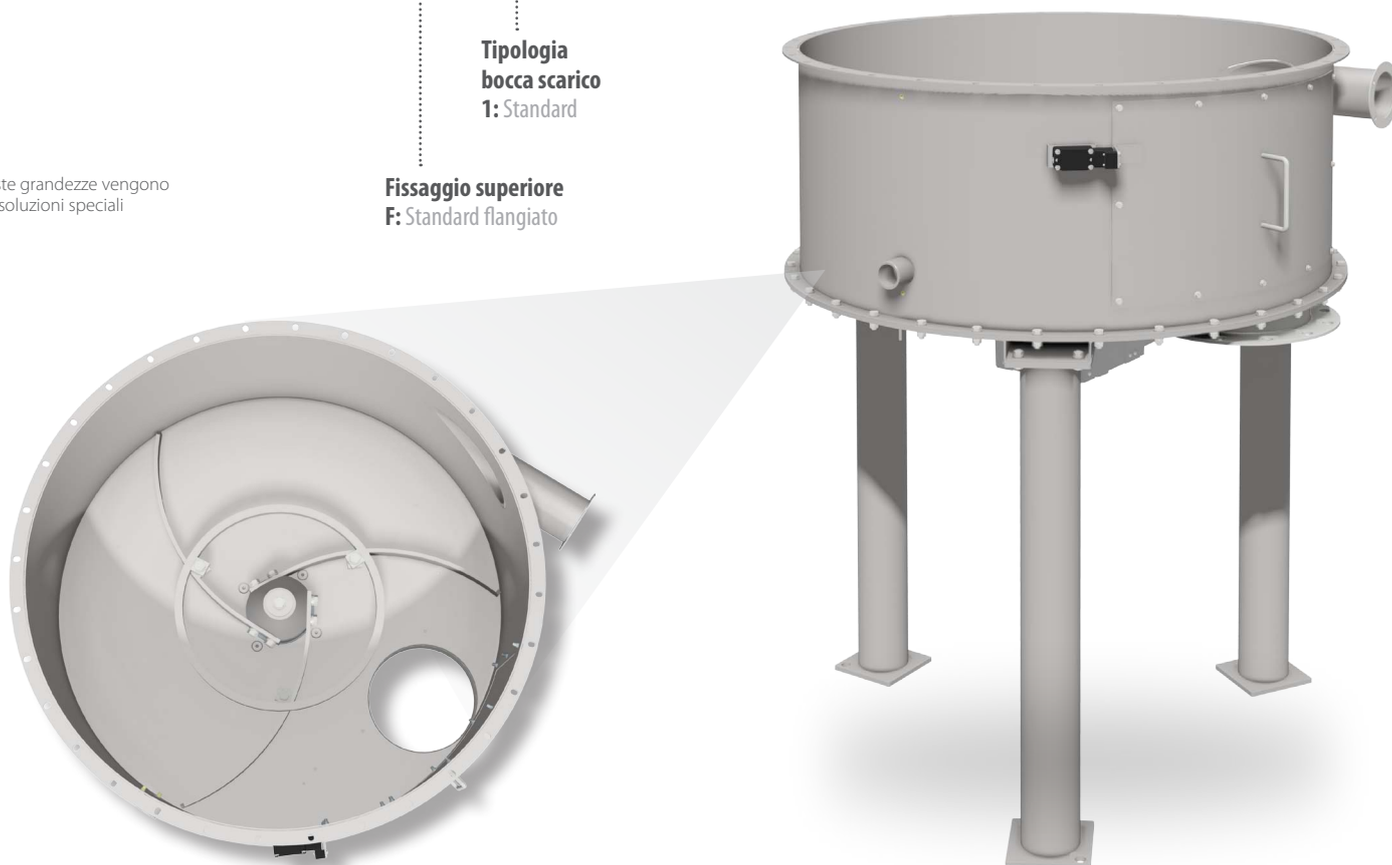
B: Piedi con altezza nominale di 700mm

C: Piedi con altezza nominale di 1000 mm

**Tipologia bocca scarico**  
1: Standard

**Fissaggio superiore**  
F: Standard flangiato

\*Per queste grandezze vengono eseguite soluzioni speciali



# ESTRATTORE A FONDO PIANO

## DIMENSIONALE

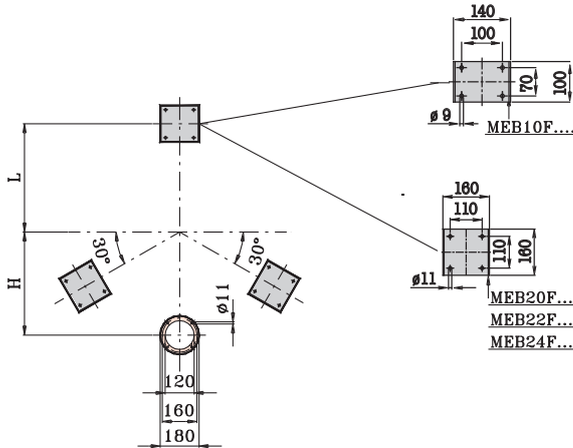
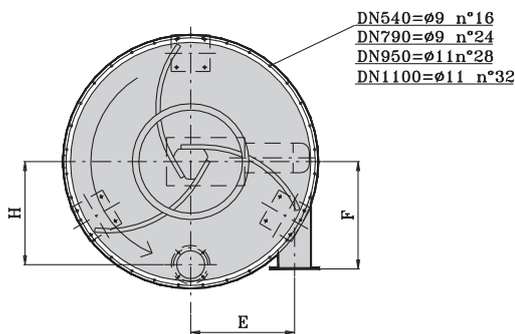
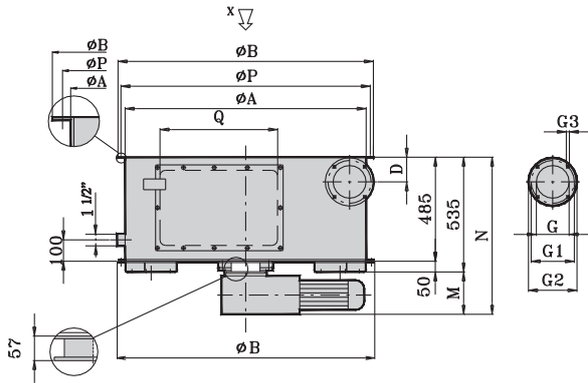


Fig.01

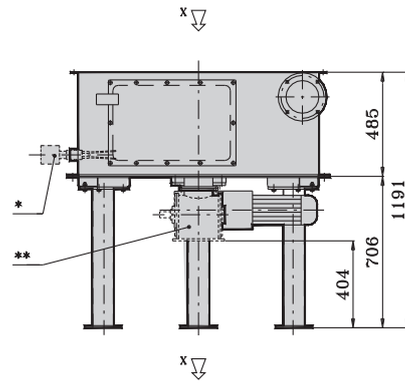


Fig.02

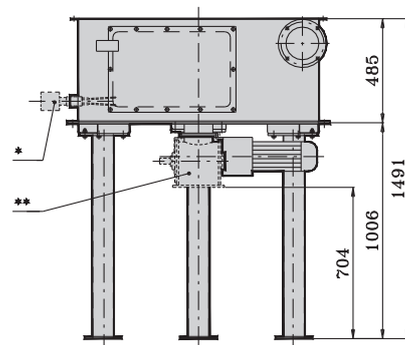


Fig.03

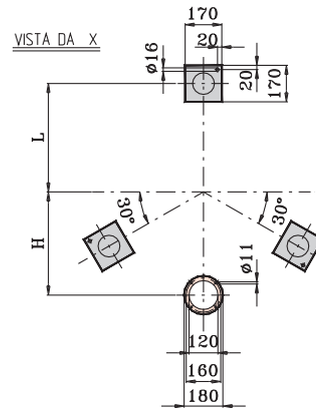


Fig.04

\* Indicatore di livello, optional da ordinare separatamente. Fornitura base con raccordo cieco. \*\* Rotovalvola optional da ordinare separatamente; le quote sono riferite al tipo standard BTC18.

STD	Type	DN	Fig.	A	B	D	E	F	G	G1	G2	G3	H	L	M	N	P	Q	kW	kg
N-	MEB10F1AB.	540	1	539	590	100	220	300	101	140	165	11	202	235	150	685	570	350	0,25	73
N-	MEB10F1BB.	540	2+4	539	590	100	220	300	101	140	165	11	202	235	150	685	570	350	0,25	80
N-	MEB10F1CB.	540	3+4	539	590	100	220	300	101	140	165	11	202	235	150	685	570	350	0,25	82
N-	MEB20F1AB.	790	1	792	590	100	318	420	152	200	225	14	320	330	180	715	820	450	0,37	125
N-	MEB20F1BB.	790	2+4	792	840	115	318	420	152	200	225	14	320	330	180	715	820	450	0,37	135
N-	MEB20F1CB.	790	3+4	792	840	115	318	420	152	200	225	14	320	330	180	715	820	450	0,37	137
N-	MEB22F1AB.	950	1	956	1024	140	400	450	152	200	225	14	400	420	200	735	996	550	0,55	205
N-	MEB22F1BB.	950	2+4	956	1024	140	400	450	152	200	225	14	400	420	200	735	996	550	0,55	215
N-	MEB22F1CB.	950	3+4	956	1024	140	400	450	152	200	225	14	400	420	200	735	996	550	0,55	217
N-	MEB24F1AB.	1100	1	1116	1182	140	480	500	152	200	225	14	480	500	200	735	1154	560	0,55	245
N-	MEB24F1BB.	1100	2+4	1116	1182	140	480	500	152	200	225	14	480	500	200	735	1154	560	0,55	255
N-	MEB24F1CB.	1100	3+4	1116	1182	140	480	500	152	200	225	14	480	500	200	735	1154	560	0,55	257

**NOTA:** Quote espresse in mm, se non diversamente specificato. La Ditta MIX si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutte le grandezze riportate sono indicative. I valori sono da intendersi con tolleranze risultanti da normali fluttuazioni di produzione. In casi particolari, e per valori precisi, è necessaria la nostra conferma scritta.